



90 лет Республике Коми

Книга «Северный лес на все времена» подготовлена по инициативе и при участии Союза лесопромышленников Республики Коми и Министерства развития промышленности, транспорта и связи Республики Коми, а также при поддержке:



ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК»



ОАО «Лесопромышленная компания «Сыктывкарский ЛДК»



ЗАО «Жешартский фанерный комбинат»



ООО «Княжпогостский завод ДВП»



ООО «Сыктывкарский фанерный завод»



ОАО «Сыктывкар Тисью Груп»



ООО «Лузалес»



ООО «СевЛесПил»



ООО «Лесозавод № 1»



НПП «Леспромсервис»



ООО «ЦентроВудКом»



ООО «ПечораЭнергоРесурс»



ООО «Сыктывкарский промышленный комбинат»

ОБЩЕСТВЕННАЯ РЕДАКЦИЯ

Руководители:

Бондаренко Владимир Викторович, президент Союза лесопромышленников Республики Коми.

Гибез Александр Анатольевич, первый заместитель министра развития промышленности, транспорта и связи Республики Коми.

Бровкин Валентин Михайлович, начальник управления лесной, лёгкой промышленности и машиностроения Министерства развития промышленности, транспорта и связи Республики Коми.

Чураков Виктор Степанович, генеральный директор ООО «Коми республиканская типография».

Состав:

Бондаренко Ольга Евтихеевна, кандидат исторических наук, доцент кафедры отечественной истории СыктГУ.

Борский Николай Егорович, ветеран лесной промышленности Республики Коми.

Кононов Анатолий Ефимович, ветеран лесной промышленности Республики Коми.

Кононов Анатолий Васильевич, ветеран лесной промышленности Республики Коми.

Коростелев Виктор Иванович, ветеран лесной промышленности Республики Коми.

Пручкин Вячеслав Дмитриевич, ветеран лесного хозяйства Республики Коми.

Турубанов Афанасий Николаевич, доктор исторических наук, профессор, главный научный сотрудник сектора истории ИЯЛИ Коми НЦ УрО РАН.



Книга «Северный лес на все времена» разработана и подготовлена к печати редакционно-издательской группой ООО «Коми республиканская типография».

Ответственный редактор–составитель:

Мельникова Наталья Владимировна, руководитель издательских проектов.

Дизайн:

Токарев Виктор Васильевич, руководитель дизайн-студии.

Вёрстка:

Кудаков Вадим Васильевич, специалист дизайн-студии.

Предпечатная подготовка:

Забоев Александр Александрович, специалист дизайн-студии.

© Мельникова Н.В., составление. 2011

© Токарев В.В., дизайн. 2011

© Издательская группа ООО «Коми республиканская типография». 2011

*Всем, кто посвятил
свою жизнь становлению
и развитию лесопромышленного
комплекса Коми республики.*

Северный лес на все времена

Из истории
лесопромышленного комплекса
Республики Коми

2011





**Герхард Корнфельд,
генеральный директор ОАО «Монди СЛПК»**

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

Так сложилось, что в жизни каждого из нас лес играет большую, если не сказать основополагающую, роль. На его эффективном использовании во многом построена экономика Республики Коми. Лесные богатства нашего края – это гордость нашей республики, ресурс для деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности, залог успешного будущего региона и России.

«Зелёное золото» Коми края даёт работу тысячам людей – лесозаготовителям, лесоперевозчикам, промышленникам. Вряд ли найдётся в республике человек, судьба которого хотя бы отчасти не связана с лесом. И каждый из нас должен вносить свой посильный вклад в дело сохранения этого ценнейшего для будущего республики ресурса. Это бережные технологии лесозаготовки, деятельность по восстановлению лесов, глубокая переработка древесины и даже просто безопасное и внимательное поведение в лесном массиве.

Именно благодаря лесным запасам Республика Коми стала столь привлекательным для инвестиций регионом, лесная промышленность развивается большими темпами, открывая для республики, её предприятий и жителей большие перспективы. Укрепление позиций предприятий в лесной отрасли – заслуга тех, кто преданно трудится, вкладывая в работу моральные и физические силы. И её нельзя назвать простой, скорее наоборот, но тем ценнее профессионализм, целеустремлённость и верность делу тех, кто посвятил себя лесу. И издание, которое вы сейчас держите в руках, – это не просто уникальная книга, аналога которой ещё не издавалось в республике, но и своеобразная благодарность ветеранам лесной отрасли, её труженикам сегодня, руководителям предприятий, которые все эти годы вели лесную промышленность Коми верным курсом, а также представителям власти региона, которые сумели стратегически грамотно использовать столь ценный природный ресурс как лес.

Сыктывкарский ЛПК – признанный флагман лесной и целлюлозно-бумажной промышленности Республики Коми. История предприятия – неотъемлемая, весомая и важная часть истории лесного комплекса региона. Однако в данном издании, на основе уникального исторического материала описывающем зарождение и становление отрасли, вы найдете множество подтверждений того, что вклад в её развитие в равной степени принадлежит и малым и крупным лесозаготовительным и лесообрабатывающим предприятиям республики.

Благодарю творческий коллектив, трудившийся над изданием книги. Им удалось собрать разрозненные сведения о предприятиях, систематизировать их и сохранить для потомков. Убеждён, данная книга пробудит интерес к истории лесного комплекса Коми и положит начало глубоким исследованиям в данной области, которые откроют для нас много интересного.

«Северный лес на все времена». Название символично. Пусть лес Республики Коми остаётся для нас источником жизни, знаний и успеха.



**Gerhard Kornfeld,
CEO of OJSC «Mondi SYKTYVKAR»**

DEAR READERS!

It so happened that forest plays a big, even a fundamental role in our lives. The economy of the Komi republic is much based on its effective usage. Forest treasures of this region is not only our proud but also the resource for pulp and paper industry of republic and the essential base for our region's and Russia's in general successful future.

«Green gold» of Komi land gives work to thousands of people – those who are busy with forest harvesting, its transportation and using in production chain. A man whose life is not at least partly connected and dependent on forest can be hardly found, I am sure. And everyone should contribute according to his possibilities and opportunities to preserving this the most valuable for the Republic's future resource. That goes hand in hand with prudent forest harvesting technologies, reforestation activities, deep wood proceeding and also careful behavior in forest areas.

Mainly due to its forest fund the Komi Republic turned to appear so attractive for investments, the forest industry is developing with impressive speed causing by that new and wide perspectives for the region and its population and enterprises. Firming the position of the latter's in forest industry happened to be possible due to those who work fairly and devote all moral and physical forces to it. This work can't be called easy. Moreover it is vice versa. And that's why professionalism, purposefulness and fidelity of those who are engaged to it is recognized valuable and unique.

And the book that you are holding in your hands now is not only a unique edition that never had analogs, but also a gratitude to forest industry veterans, its worker's today. Managers of the enterprises who chose the only right way, and also for Komi government that used forest resources strategically right all the time.

Syktvykar mill is admitted leader in forest and P&P industry of Komi. The enterprise's history is important and inalienable part of Komi P&P industry's destiny. But this book, that basing on unique historical facts describes the industry's founding and development, provide you with numerous proofs that both big and small forest enterprises made valuable contribution to its success.

I express gratitude to the creative staff who issued this book. You managed to put together all handling facts and made them structured. I am sure that this edition will provoke interest to history of forest complex of Komi and will give a start for deep investigations in this sphere.

«Northern forest forever». The name has symbolic meaning. And let the Komi forest stay the source of life, knowledge and success for us.



■ Республика Коми (РК) -- перспективный регион Российской Федерации, обладающий уникальной минерально-сырьевой базой, крупнейшими в Европейской части России лесными ресурсами, масштабным промышленным комплексом, современной инфраструктурой транспорта и коммуникаций, высоким образовательным и научным потенциалом, квалифицированными кадрами. Республика находится на северо-востоке европейской части России, наибольшее протяжение с юго-запада на северо-восток – около 1300 км; площадь – 416 тыс. кв. км.

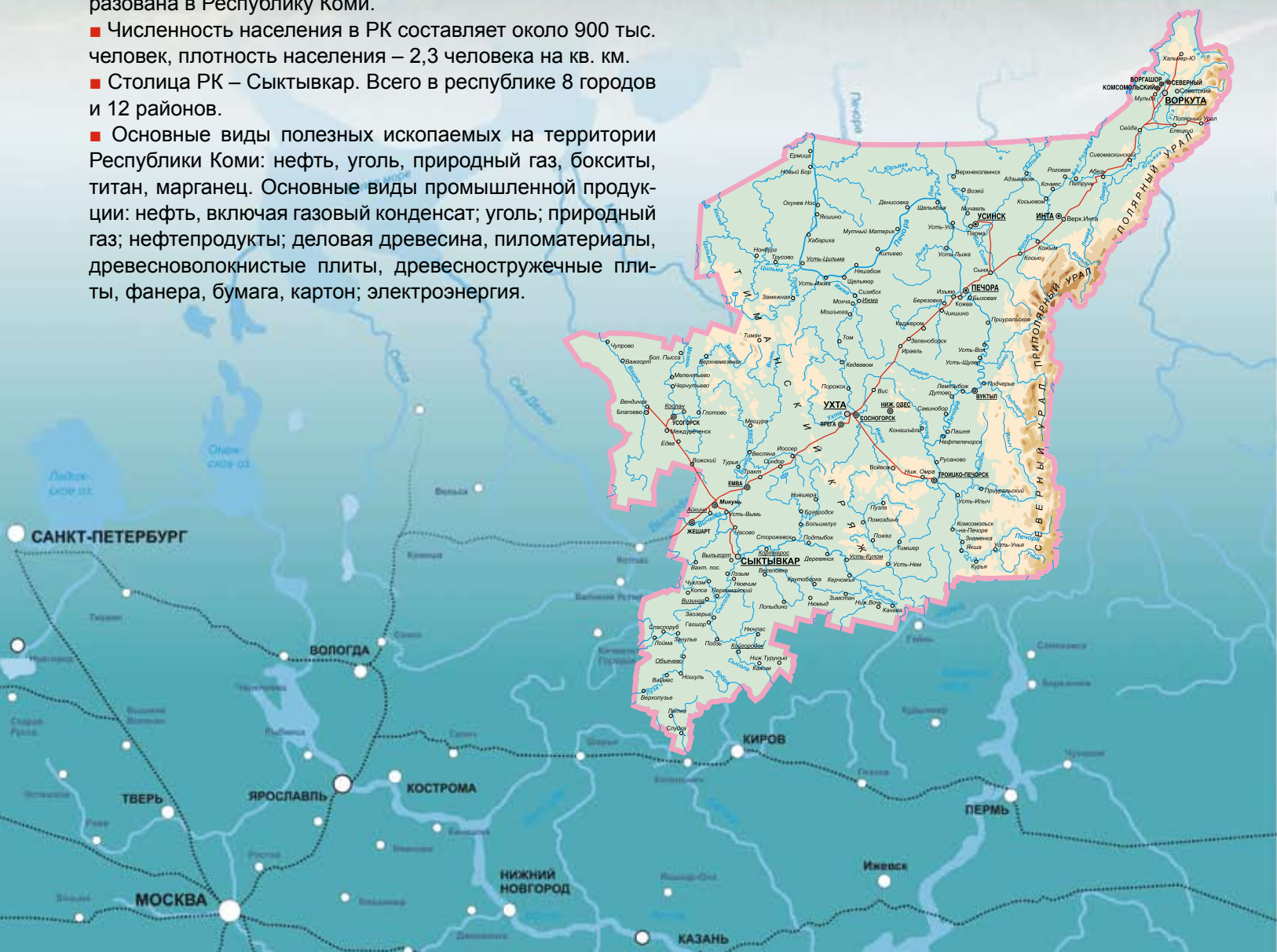
■ Республика Коми образовалась в результате развития национально-государственной автономии коми народа. 22 августа 1921 г. на территории Коми края была образована автономная область Коми (Зырян) в составе РСФСР, в 1936 г. она была преобразована в Коми Автономную Советскую Социалистическую Республику (Коми АССР), 23 ноября 1990 г. – в Коми Советскую Социалистическую Республику (Коми ССР), 26 мая 1992 г. Коми ССР преобразована в Республику Коми.

■ Численность населения в РК составляет около 900 тыс. человек, плотность населения – 2,3 человека на кв. км.

■ Столица РК – Сыктывкар. Всего в республике 8 городов и 12 районов.

■ Основные виды полезных ископаемых на территории Республики Коми: нефть, уголь, природный газ, бокситы, титан, марганец. Основные виды промышленной продукции: нефть, включая газовый конденсат; уголь; природный газ; нефтепродукты; деловая древесина, пиломатериалы, древесноволокнистые плиты, древесностружечные плиты, фанера, бумага, картон; электроэнергия.

Республика Коми



Лесной комплекс Республики Коми. 2011 год

Лесной комплекс включает в себя следующие подотрасли: лесное хозяйство, лесозаготовительную, деревообрабатывающую и целлюлозно-бумажную промышленность.

Лесной комплекс Республики Коми сегодня – это около трети продукции обрабатывающих отраслей, треть валютной выручки. Здесь работает каждый пятый человек, занятый в промышленном производстве.

Ни одна отрасль за свою историю не претерпела столько всевозможных изменений, реорганизаций, слияний и разъединений, как лесное хозяйство и

лесная промышленность. С точки зрения стратегии развития производительных сил и при условии рационального использования лесных ресурсов, эффективного лесовосстановления лесная отрасль республики может и должна стать основой её экономики. Нефть, газ, уголь – это исчерпаемые ресурсы. Лес – воспроизводимый ресурс, и вложение средств в его воспроизводство, строительство новых производств глубокой переработки древесины, в первую очередь, в целлюлозно-бумажную промышленность, обеспечит региону экономическое процветание на все времена.

Лесные ресурсы

Согласно учению академика Вернадского о биосфере Земли, в ней первым по значимости элементом является Мировой океан, а вторым – леса. На Международной конференции ООН по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро (1992 г.) признано, что лес – это важнейший фактор улучшения окружающей среды, а не только источник древесины и других ценных продуктов. Поэтому, развивая лесную промышленность, следует учитывать огромную биосферную роль наших лесов.

Для сохранения наиболее ценных и девственных лесов в Республике Коми сделано немало. На её территории созданы два самых крупных в Европе анклава девственных лесов: Национальный парк «Югыд ва» (1,9 млн. га) и Печоро-Илычский биосферный заповедник (0,72 млн. га), -- которые с 1995 года включены в список Всемирного природного наследия ЮНЕСКО под общим названием «Девственные леса Коми»; множество заказников разного вида защиты лесов, памятников природы – всего на площади более 6 млн. га. А это 14,6 % территории республики. Такого высокого процента природоохранных территорий не имеет ни одна европейская страна. Таким образом, Республика Коми, с одной стороны, богата лесными ресурсами для развития лесной промышленности, а с другой – обладает бесценным богатством девственных таёжных лесов, которые надо сохранить.

Несмотря на то что за последние 60 лет в Республике Коми вырублены наиболее продуктивные и до-

ступные леса, в ней еще «водно и лесно», это один из ведущих лесопромышленных регионов России. Общая площадь лесов лесного фонда составляет 38,9 млн. га, из них покрытая лесом – 30 млн. га.

Леса и кустарники занимают 78 % территории республики. Для лесозаготовки выделено более трёх четвертей лесного фонда. Характерной особенностью лесов республики является высокий удельный вес спелых и перестойных лесов (62 %).

Республика относится к числу лесных районов России, в структуре которых преобладают тёмнохвойные еловые леса. Запас лесных ресурсов на территории Республики Коми превышает 3,0 млрд. куб. м. Запас хвойных насаждений составляет 2,54 млрд. куб. м, лиственных – 0,50 млрд. куб. м. Хвойная древесина – большая ценность не только для деревообрабатывающей, но и целлюлозно-бумажной промышленности.



Лесозаготовительное производство

Заготовка древесины сосредоточена в бассейнах рек Вычегды, Сысолы и Мезени. Основные районы лесозаготовок на территории Республики Коми – Удорский, Койгородский, Усть-Куломский, Корткеросский, Прилузский, Сыктывдинский и Сысольский.

Укрупнённый сортиментный состав спелых насаждений: 38% – пиловочник и фанерный кряж, 52 % – балансовая древесина, 10 % – древесина для технологических нужд и топливные дрова

Суммарная утверждённая расчётная лесосека по республике составляет 30,2 млн. куб. м в год, фактически вырубается 7,4 млн. куб. м. Использование расчётной лесосеки составляет 25,2 %, в удалённых от перерабатывающих предприятий лесничествах – до 10 %.

Доступ лесопользователей к эксплуатации лесного фонда осуществляется на основе договоров аренды лесных участков сроком до 49 лет. Лесопользователям

(арендаторам) передан 171 участок лесного фонда на площади 6,2 млн. га с годичным отпуском леса из арендованных участков свыше 13,5 млн. куб. м в год.

Объём сортиментной заготовки древесины (с использованием высокопроизводительных многооперационных комплексов машин) составляет по крупным и средним предприятиям 3,24 млн. куб. м, или свыше 78 % общего объёма заготовки древесины крупными и средними предприятиями.

Объём лесозаготовок ограничен ёмкостью рынка лесного сырья, а также низкой экономической доступностью лесных ресурсов (отсутствие развитой сети дорог) в объёмах 6,5 – 8,0 млн. куб. м древесины.

Крупнейшие лесозаготовительные предприятия: ООО «Лесная компания Монди СЛПК» (дочернее предприятие ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК», на долю которого приходится около 40 % общих заготовок), ООО «Лузалес» (10 %).

Вывозка древесины

Годы	Млн.плот.м ³	Годы	Млн.плот.м ³	Годы	Млн.плот.м ³	Годы	Млн.плот.м ³
1932	3,1	1965	18,3	1996	6,2	2003	6,1
1937	4,7	1970	21,2	1997	4,7	2004	6,3
1940	6,8	1975	23,6	1998	4,8	2005	6,0
1945	4,2	1980	21,5	1999	5,8	2006	5,7
1950	8,9	1985	23,0	2000	6,7	2007	6,2
1955	12,1	1990	21,2	2001	6,2	2008	5,8
1960	15,5	1995	7,9	2002	5,4	2009	5,5
						2010	5,6

Производство деловой древесины

Годы	Млн.плот.м ³	Годы	Млн.плот.м ³	Годы	Млн.плот.м ³
1970	18,4	1995	6,7	2006	5,0
1975	20,7	2000	5,7	2007	5,5
1980	19,2	2003	5,0	2008	5,1
1985	20,2	2004	5,4	2009	5,2
1990	19,1	2005	5,1		



Деревообрабатывающее производство

Деревообрабатывающая промышленность республики представлена лесопильным производством, производством фанеры, плит древесноволокнистых, древесностружечных и средней плотности МДФ, производством деревянных строительных конструкций, включая столярные изделия, и деревянных домов.

С 2003 по 2007 г. на предприятиях по выпуску плитной продукции проводилась модернизация и техническое перевооружение производства, направленное на освоение более качественных, конкурентоспособных видов продукции: плит средней плотности МДФ, ДСП и фанеры клеёной с ламинированным покрытием, большеформатной фанеры клеёной и мяг-

кой ДВП. В 2008–2009 гг. проводилась модернизация лесопильных производств, позволяющая увеличить объём выпуска и качество пиломатериалов, а также использовать тонкомерную древесину более низкого качества.

Основные деревообрабатывающие предприятия: ООО «Сыктывкарский фанерный завод» (г.Сыктывкар), ЗАО «Жешартский фанерный комбинат» (Усть-Вымский район), ООО «Княжпогостский Завод ДВП» (Княжпогостский район), ОАО «ЛПК «Сыктывкарский ЛДК» (г.Сыктывкар), ООО «СевЛесПил» (г.Сыктывкар), ООО «Сыктывкарский промкомбинат» (Сыктывдинский р-н).

Производство пиломатериалов

Годы	Тыс.куб.м	Годы	Тыс.куб.м	Годы	Тыс.куб.м	Годы	Тыс.куб.м
1937	112	1970	2254	1997	707	2004	676
1940	355	1975	2555	1998	621	2005	743
1945	315	1980	2518	1999	676	2006	761
1950	886	1985	2632	2000	762	2007	931
1955	1033	1990	2483	2001	693	2008	783
1960	1452	1995	934	2002	598	2009	745
1965	2038	1996	832	2003	638	2010	670

Производство клеёной фанеры

Годы	Тыс.куб.м	Годы	Тыс.куб.м	Годы	Тыс.куб.м	Годы	Тыс.куб.м
1950	18,2	1980	74,5	1998	115,5	2004	276,4
1955	27,5	1985	79,9	1999	157,1	2005	322,0
1960	36,0	1990	107,0	2000	175,1	2006	324,3
1965	55,6	1995	52,5	2001	198,6	2007	326,2
1970	67,8	1996	49,6	2002	221,3	2008	282,1
1975	74,3	1997	73,1	2003	249,2	2009	231,1
						2010	291,2

Целлюлозно–бумажное производство

Ведущее предприятие целлюлозно-бумажного производства РК – ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК», которое относится к крупнейшим производителям целлюлозно-бумажной продукции в России.

В сентябре 2010 г. на ОАО «Монди Сыктывкарском ЛПК» объявили о завершении крупнейшего проекта реконструкции в целлюлозно-бумажной промышленности России «Степ» стоимостью 545 млн. евро. Инвестиционный проект был нацелен на замену устаревших технологий, улучшение общей безопасности на комбинате, внедрение дополнительных природоохранных мероприятий и повышение качества и конкурентоспособности продукции «Монди».

В рамках «Степ» были модернизированы почти все звенья технологической цепочки. Это капиталовложение позволило «Монди» повысить качество и выработку тарного картона, немелованных белых бумаг и газетной бумаги. Мощность древесно-подготовительного цеха выросла до 4 млн. куб. м хвойной и лиственной древесины в год (рост 25 %), что позволит довести производство целлюлозы и древесной массы до 900 тыс. тонн. Ежегодная выработка бумаги, картона и товарной целлюлозы возрастёт более чем на 20 % и превысит 1 млн. тонн в год.

Среди наиболее значительных объектов проекта – новая известерегенерационная печь с суточной производительностью 700 т оксида кальция, новый содорегенерационный котёл с суточной производительностью 3560 т сухих веществ и турбогенератор мощностью 100 мегаватт. На комбинате установили современное оборудование, удовлетворяющее высочайшим экологическим стандартам и позволяющее снизить суточное

потребление свежей воды на 40 % – до 206 000 т, фильтры улавливают 99,9 % твёрдых частиц и дурнопахнущих газов, возникающих при процессах сжигания.

Проект «Степ» также стал образцом промышленной безопасности. Достигнутые в ходе реализации проекта показатели по безопасности – лучшие в истории российской целлюлозно-бумажной промышленности. В пиковые периоды проекта в нем были задействованы до 2000 работников. В его рамках работали около 300 компаний-партнёров – главным образом, местные подрядные компании.

ОАО «Монди СЛПК» специализируется на выпуске офисной и офсетной бумаг, также производит газетную бумагу, картон для плоских слоев гофрированного картона «топ-лайнера».

В структуру комбината входят собственное древесно-подготовительное производство, целлюлозный завод, три бумагоделательные и картоноделательная машины, ТЭЦ, а также комплекс очистных сооружений.

Ещё одним предприятием целлюлозно-бумажной промышленности РК является ОАО «Сыктывкар Тиссю Групп». В 2009 г. ОАО «Сыктывкар Тиссю Групп» закончило реализацию инвестиционного проекта «Реконструкция и расширение производства санитарно-гигиенических изделий». В рамках проекта изменена технология производства и увеличены производственные мощности, способные выпускать высококачественную продукцию. В 2010 г. производство вышло на рабочий режим. Предприятие выпускает следующие виды продукции: туалетная бумага ролевая, бумажные полотенца ролевые, салфетки бумажные, платочки и салфетки для лица.

Производство основных видов продукции лесной, деревообрабатывающей

	1970	1975	1980	1985	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Вывозка древесины, млн.плот.куб.м	21,2	23,6	21,5	23,0	21,2	16,9	16,1	11,5	7,6	7,9
Деловая древесина, млн.плот.куб.м	18,4	20,7	19,2	20,2	19,1	14,8	13,7	10,1	6,6	6,7
Лесоматериалы круглые, млн.куб.м	18,1	19,3	16,9	17,3	16,7	12,8	11,3	7,7	5,4	5,9
Технологическая щепка, тыс.плот.куб.м	169,0	421,0	714,0	823,0	1103,6	754,8	740,3	583,1	333,9	360,7
Пиломатериалы, тыс.куб.м	2254	2555	2518	2632	2483	2221	1858	1404	1070	934
Фанера клеёная, тыс.куб.м	67,8	74,3	74,5	79,9	107,0	135,0	105,0	96,3	87,7	52,5
Древесноволокнист. плиты, млн.усл.кв.м	0	8,7	20,3	33,9	35,3	34,7	23,1	29,8	19,4	13,0
Древесностружечн.плиты, тыс.усл.куб.м	31,4	67,7	228,0	370,3	330,9	327,9	292,7	275,2	179,6	167,9
Целлюлоза (по варке), тыс.тонн	123,2	309,9	340,5	340,6	342,9	288,2	283,8	257,7	260,7	275,2
Бумага, тыс.тонн	32,4	163,5	192,0	351,2	510,3	470,8	432,2	394,5	372,2	381,7
Картон, тыс.тонн	2,5	36,5	24,9	3,0	59,1	40,7	26,9	29,6	49,9	59,8
Шпалы деревянные для Ж/Д, тыс.шт.	992,0	899,7	666,6	791,7	740,9	590,8	521,8	479,8	481,7	422,0
Оконные и дверные блоки, тыс.кв.м	374,4	0	773,1	799,6	863,3	882,4	587,3	347,6	272,6	133,7
Обои, млн.усл.кусков	0	0	0	0	2,4	25	31	24,3	37	21

Производство бумаги

Годы	Тыс. тонн	Годы	Тыс. тонн	Годы	Тыс. тонн	Годы	Тыс. тонн
1969	0,1	1995	381,7	2001	500,0	2007	638,5
1970	32,4	1996	312,5	2002	528,4	2008	635,9
1975	163,5	1997	372,6	2003	525,9	2009	671,3
1980	192,0	1998	412,7	2004	578,5	2010	725,0
1985	351,2	1999	439,0	2005	600,7		
1990	510,3	2000	460,2	2006	610,7		



Вид на ТЭЦ и соререгенерационный котёл Сыктывкарского ЛПК.

и целлюлозно-бумажной промышленности

1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
6,2	4,7	4,8	5,8	6,7	6,2	5,4	6,1	6,3	6,0	5,6	6,2	5,8	5,5	5,6
5,1	3,9	4,1	5,0	5,7	5,2	4,7	5,0	5,4	5,1	4,8	5,5	5,1	5,2	
4,5	3,5	3,5	4,6	5,3	4,9	4,4	4,7	5,1	4,9	4,6	5,2	4,8	4,9	
214,1	186,3	151,3	185,9	176,0	159,7	167,6	220,4	160,6	220,0	220,6	8,0	9,2	3,0	3,0
832	674	621	676	762	693	585,4	637,6	676	743,0	741,1	931	783	745	670
49,6	73,1	115,5	157,1	175,1	198,6	221,3	249,2	276,5	322,0	325,7	326,2	282,1	231,1	291,2
9,7	17,5	10,9	16,7	20,8	22,2	20,1	20,0	25,7	27,6	28,6	28,1	30,2	16,4	17,2
76,4	99,8	142,7	180,2	207,5	215,6	258,2	295,1	305,5	273,2	370,5	410,6	390,4	278,1	305,9
211,9	269,2	299,7	382,1	435,9	479,0	527,3	505,6	546,3	545,0	551,5	550,0	546	565,3	554,0
312,5	372,6	412,7	439,0	460,2	500,0	528,4	525,9	578,5	600,7	610,8	638,5	635,9	671,3	725,0
11,2	14,7	29,9	62,9	100,1	130,9	156,4	183,2	195,7	200,3	207,4	214,0	208,0	207,2	172,0
269,1	272,0	215,4	227,5	230,9	161,5	147,2	120,1	101,4	91,4	67,0	47,3	41,6	19,5	0,0
81,8	99,2	81,0	44,7	45,7	39,9	28,8	23,1	29,5	22,3	14,3	11,5	7,9	6,8	5,6
28,2	22,5	13,8	17,6	18,6	14,8	10,6	6,6	3,0	0,0	0	0	0	0	0

часть I





**Леспром Коми
до 1930-х годов**

Лесное устройство и лесное хозяйство

История лесного комплекса Республики Коми начиналась во второй половине XIX в., хотя в жизни населения края лес издавна играл важнейшую роль: крестьяне использовали его как строительный материал, топливо и для других нужд. Главным природным богатством Коми края (Усть-Сысольского и Яренского уездов Вологодской губернии и Печорского уезда Архангельской губернии) до 1930-х гг. являлся лес.

*Организация казённого лесного хозяйства впервые была предпринята ещё при Петре I. В дальнейшем ведение лесного хозяйства, пользование лесами регламентировалось как отдельно издаваемыми законами, так и специально принимаемыми лесными уставами.

В период с **1700 по 1722 г.** Петром I был издан ряд указов, касавшихся лесоуправления. Само лесоуправление было возложено на морское ведомство, в котором была учреждена вальдмейстерская контора. Было велено по всем сплавным рекам изыскивать участки леса, которые были пригодны для кораблестроения. В отношении этих лесов была введена строгая запретительная система, сопровождавшаяся угрозами тяжких наказаний от крупных денежных штрафов до каторжных работ и даже смертной казни. На территории Коми края вдоль Вычегды, Печоры, Мезени, Вашки, Лузы было выделено более 20 корабельных роц. Первосортные мачтовые брёвна должны были иметь длину не менее 19,5 м с диаметром в верхнем отрубе – 30,5 см. Рангоутные брёвна должны были быть длиной 13,7 м. Архангельская верфь платила 30 рублей за первосортное мачтовое бревно. Это были большие деньги, корову можно было купить за 5 рублей.

Естественно, что заготовка и доставка корабельного леса из Коми края до Архангельска была сопряжена с огромными трудностями, продолжалось порой в течение 1,5-2 лет и часто оставалась незавершённой.

*Царское правительство неоднократно предпринимало попытки определить площадь лесов в государстве и наладить ведение лесного хозяйства. Если в центральных губерниях России это в определённой мере удавалось, то в бескрайних лесах Севера такой учёт был крайне затруднён.

С **1723 г.** проведение описей лесов сопровождалось составлением лесных ландкарт, которым занимались геодезисты. В описях указывались лесные породы, расстояние лесов от рек, по каким рекам их можно вывозить и другие сведения. Описи с ландкартами представлялись в Адмиралтейств-коллегию. В **1738 г.** была составлена лесная ландкарта Яренского уезда.

Во второй половине XIX в. спрос на северную древесину значительно возрос, требовалось безотлагательное исследование лесов и их устройство.

*Непродолжительное царствование императора Павла составляет эпоху русского лесного законодательства. Павел любил лес, заботился о его сохранении. За время его короткого царствования были изданы законы, вошедшие в Лесной устав, действовавший

до **1917 г.**, создано стройное лесоуправление в центре и на местах. Указом от **26 мая 1798 г.** в составе Адмиралтейства был образован Лесной департамент, который вначале назывался «Особым департаментом для лесной части». Так началась новая и успешная эпоха в истории развития лесного законодательства и лесного хозяйства России.

В **1802 г.** Лесной департамент с образованием Министерства финансов был передан в его ведомство. Затем управление казёнными лесами перешло в ведение министерства государственных имуществ. В **1894 г.** было создано Министерство земледелия и государственных имуществ, и Лесной департамент вошёл в него. Это министерство в **1905 г.** было преобразовано в Главное управление землеустройства и земледелия, и при этом управлении Лесной департамент и просуществовал до **октября 1917 г.**

*Лесничества были основным звеном в организации управления и использования казённых лесов. Управление лесами в них было возложено на лесничих, в помощь которым назначались помощники и лесные кондукторы. Их основные обязанности сводились к свидетельству и учёту заготовок, надзору за стражей.

30 января 1839 г. было утверждено «Положение о корпусе лесничих». Лесное ведомство получило военное устройство. Руководство корпусом лесничих осуществлял министр государственных имуществ. Все леса России подразделялись на лесничества, объезды и обходы. Каждый обход охранялся пешим стрелком с помощником, объезд охранялся лесным конным объездчиком, имеющим чин унтер-офицера, в лесничестве начальствовал лесничий на праве ротного командира. Над всей лесной стражей губернии начальствовал губернский лесничий. Такая организация лесного управления сохранялась вплоть до **1929 г.**

В **1865 г.** в Коми крае было образовано семь лесничеств – Усть-Сысольские (четыре в Вологодской губернии, Печорское и три в Архангельской губернии – Усть-Цилемское, Ижемское и Удорское). К **1913 г.** количество лесничеств на территории Коми края увеличилось до 18: Печорское, Троицкое, Сидоровское, Помоздинское, Усть-Немское, Вычегодское, Вислянское, Небдинское, Усть-Сысольское, Ношульское, Летское, Вымское, Пожегское, Сысольское, Койгородское, Яренское, Удорское, Вашское.

Правительство проявило заботу о службе и быте служащих Корпуса лесничих и лесной стражи.

***В 1877–1887 гг.** в связи с общим статистическим обследованием поземельной собственности в стране были собраны сведения о лесах, в том числе – весьма неточные – и Коми края. Общая площадь всех лесов Вологодской губернии определялась в 33,3 млн. га, лесистость – в 82 %, по Архангельской губернии – в 35,3 млн. га и 42 % лесистости. Общее количество лесной площади Коми края исчислялось приблизительно в 28

млн. га, т. е. составляло почти половину лесных массивов двух губерний – самых лесных на Европейском Севере.

В **декабре 1893 г.** было решено, что исследование лесов должно производиться специально командированными партиями. Это позволило начать систематические исследования казённых лесов Архангельской и Вологодской губерний. К **1906 г.** на территории Коми края было исследовано 5,6 млн. десятин казённого леса, что составляло 17,2 % всей площади казённых лесов. Всего же с 1896 по 1914 г. в результате всех экспедиций было исследовано 8 839 728 десятин леса, что составляло 27,1 % лесной площади. На исследования выделялось мало средств при огромных лесных пространствах края.

*Исследование лесов создавало основу для их лесоустройства и правильного ведения лесного хозяйства.

В **начале 1890-х гг.** огромная площадь лесов края распределялась между восемью лесничествами: Яренским, Удорским, Усть-Сысольским, Ношульским, Вычегодским, Печорским, Помоздинским, Вторым Мезенским, каждое из которых делилось на определённое количество лесных дач. Наиболее крупными были лесничества, расположенные в бассейне р. Печоры (Печорское, Второе Мезенское) и по верхнему течению р. Вычегды (Вычегодское и Помоздинское). Организация лесного хозяйства объединяла охрану лесов, лесоустройство, организацию исследования, описания лесов, их возобновление. В **1879 г.** штат сотрудников, который осуществлял управление, надзор и охрану лесов в крае, состоял приблизительно всего лишь из 500 человек.

*С **1899 г.** с покупателей леса стали взиматься лесокультурные залоги. Лесопромышленники должны были выполнять необходимые лесокультурные работы, однако, как правило, их не производили. Основное внимание обращалось на естественное возобновление вырубок и площадей, пострадавших от пожара, отвод лесосек и разбивку их на делянки.

К **1914 г.** в России площадь устроенных и обследованных казённых лесов составляла 129,3 млн. га, или около 35 % от общей их площади. На территории Коми края устроенные леса к этому времени составляли 2 млн. 170 тыс. га, или всего 6,2 % от лесной площади.

*Основную долю всех лесов Коми края составляли государственные, были ещё крестьянские и частные. Крестьяне составляли основную массу населения Коми края. Крестьянские лесные дачи появились в период так называемого Генерального межевания, проведённого в крае в конце XVIII в. согласно реформе Екатерины II. После отмены крепостного права (**1861 г.**) бывшим государственным крестьянам, не получившим ещё постоянных лесных наделов, отводились особые участки из государственных лесов для домашних надобностей, формально они считались в пользовании казны и крестьян. Но за пользование лесом взимался лесной налог.

Частновладельческие леса находились в руках крупных промышленников.

К **началу XX в.** в большинстве казённо-крестьянских дач строевого леса не осталось, что приводило к самовольным порубкам.

*4 апреля 1888 г. был принят так называемый лесоохранительный закон, «Положение о сбережении лесов». Леса Европейской части России делились на незащитные и защитные, сдерживавшие сыпучие пески, охранявшие берега судоходных рек, каналов от обрывов, разливов и повреждений и подлежащие обязательному сохранению.

Для непосредственной охраны лесов назначались объездчики и лесники, составлявшие казённую лесную стражу, основное число которой набиралось из местных крестьян, изредка из мещан. Лесники и объездчики, как правило, были грамотными людьми, но не имели специальной подготовки. Специалистов лесного управления готовили Лесной институт в Петербурге, Ново-Александровский институт сельского хозяйства и лесоводства, низшие лесные школы. В России низшие лесные школы с двухгодичным курсом обучения стали создаваться с **1888 г.** при лучших казённых лесничествах. На территории Вологодской и Архангельской губерний находилось всего три таких школы. Лесной стражи было явно недостаточно для обслуживания огромных лесных пространств этих губерний.

*С первых лет советской власти началось социалистическое преобразование лесной отрасли. Основы его были заложены Декретом о земле, принятым **26 октября 1917 г.** II Всероссийским съездом Советов, который объявлял все недра земли и леса общенародным достоянием. **27 мая 1918 г.** ВЦИК утвердил основной закон о лесах, устанавливавший правила ведения лесного хозяйства и лесной промышленности, порядок пользования и распоряжения лесами. При ВСНХ был учреждён Главный лесной комитет (Главлеском), а на местах организованы гублескомы и лесные отделы местных органов власти.

С **осени 1918 г.** в Коми крае началась ликвидация частного капитала в лесной промышленности. Были отменены всякие сделки и договоры русских и иностранных лесопромышленников с местными подрядчиками. Лесные материалы, заготовленные частными лицами и лесопромышленными фирмами, были конфискованы в пользу Советской Республики. В **начале 1919 г.** управление лесами и заготовку лесных материалов сосредоточили в своих руках уездные лесные комитеты (улескомы).

Европейский Север страны, в том числе и Коми край, должен был стать основным лесозэкспортным районом для накопления валютного фонда, для удовлетворения потребностей Европейской части страны в лесоматериалах.

В годы гражданской войны, в связи с захватом белогвардейцами Донбасса и других топливных баз, развитие лесной промышленности было подчинено увеличению объёма заготовок дровяной древесины в связи с нараставшим топливным кризисом. Лесозаготовки в Коми крае велись в Вычегодском бассейне. В сезон **1918–1919 г.** древесина заготавливалась для

Пермской железной дороги и Северо-Двинского речного флота.

*В **1920–1930-е гг.** в Коми проводились значительные изыскательские работы по лучшему использованию лесосырьевых ресурсов края и лесоэкономические обследования с задачей выявления состава и запаса лесов, возможностей их использования. Но к началу 1930-х гг. на территории Коми АО было устроено всего 14,5 %, обследовано 30,5 % и приведено в известность 49,0 % общей площади лесов края.

*По окончании гражданской войны (с 1921 г.) на Коми область вновь обратили внимание как на один из важнейших районов по поставкам леса для нужд страны и на заграничные рынки. Если в 1921–1922 гг. в Коми было заготовлено 78,5 тыс. куб. м древесины, то в 1925–1926 гг. – более 1 млн. куб. м, причём удельный вес экспортной древесины составлял 75–80 %. В лесопродукции южных и центральных районов страны преобладала дровяная древесина, которая почти полностью использовалась на месте.

В **августе 1921 г.** было подписано постановление Совета Труда и Оборона (СТО) о создании в составе Главлескома особого объединения – треста «Северолес», на который возлагалось ведение лесозаготовок, сплава, переработки древесины в бассейнах Северной Двины и Мезени, в том числе и на территории Коми области, и экспортные операции. Именно правление «Северолес» вплоть до **1927 г.** осуществляло из Архангельска единое руководство лесозаготовкой в Коми области.

После принятия **23 ноября 1920 г.** Советским правительством Декрета о концессиях на Севере появились смешанные государственно-частные акционерные общества, занимавшиеся заготовкой леса.

Впервые вопрос о проведении крупномасштабных работ по освоению богатых лесных ресурсов Коми автономной области был поставлен в решениях первого Всекоми областного съезда Советов в январе 1922 г. В резолюции по докладу областного Совета народного хозяйства «О состоянии промышленности в области» съезд постановил: «1. В основу организации промышленности в области должна быть положена эксплуатация леса. 2. Первоочередной задачей в ряду многообразных отраслей лесной промышленности в целом считать мероприятия по развитию деревообрабатывающей промышленности, лесопильное дело, сухую перегонку дерева, целлюлозное производство и прочее».

К концу восстановительного периода после гражданской войны лесная промышленность стала основной и самой перспективной отраслью экономики Коми области. В 1924–1925 гг. она дала 25,7 % валовой и 64,3 % товарной продукции народного хозяйства. 60 % доходной части областного бюджета составляли поступления от лесной промышленности и лесного хозяйства, причём государственные предприятия заготавливали 76,5 % общего объёма лесозаготовок и 23,5 % – смешанные государственно-капиталистические.

Лесозаготовительная промышленность

*В конце **1850–1860-е гг.** на Печоре лесозаготовки производила Печорская компания, в состав которой входили В.Н. Латкин, П.И. Крузенштерн, промышленники Нелидов и Волков. В **1862 г.** образцы печорского леса экспонировались на Второй Всемирной выставке в Лондоне. Как отмечала Д.Д. Балужева, «лес получил высокую оценку за мелкослойность, твёрдость и был использован лондонским адмиралтейством на палубы больших кораблей». В **1867 г.** Печорскую компанию возглавил сибирский золотопромышленник М.К. Сидоров. При нём лиственница с Печоры вывозилась в Англию, Голландию, Испанию, а также в Кронштадт.

Всего на территории Коми края заготовки леса производили до 30 крупных различных домов, компаний, товариществ. Кроме того, за этот период на территории края заготавливали лес более 60 купцов и богатых крестьян, из них 22 промышленника были из местных купцов и зажиточных крестьян.

На основе долгосрочного контракта в **1870-х гг.** на территории Коми края производило заготовки леса семейство Русановых. В 1870 г. Н.И. Русанов, петербургский купец, потомственный дворянин, заключил с казной контракт на 18 лет на вырубку в Удорском и Яренском лесничествах 100 тыс. брёвен со сплавом в г. Мезень. С 1870-х гг. увеличивалось количество лесных материалов, шедших на экспорт.

Важную роль в развитии лесозаготовительной промышленности Коми края в к. XIX – н. XX в. играли архангельские лесозаводчики, иностранные предприниматели, представители вятского и чердынского купечества, коми купцы – Забоевы, Оплеснины, Кузьбожевы – и зажиточные крестьяне. Они, как правило, учитывая трудности заготовки леса, стремились к созданию различного рода объединений – в то время это были торговые дома, акционерные общества и паевые товарищества.

В **1870–1890-е гг.** заготовкой леса в крае занимались ещё и архангельские купцы Ф. Шольц, К. Мейер, Н. Браванов, Ф. Линдес, петербургский купец Н. Стюарт, появились торговые дома и акционерные компании.

В Коми крае торговые дома начали действовать в **1870–1880-е гг.** В начале XX в. заготавливали лес десять торговых домов, которые по характеру своей деятельности были торгово-промышленными. К родственникам торговым домам принадлежали фирмы «Братья Ружниковы», «Братья Вальневы», «Братья Кыркаловы». Торговыми домами по типу деловых связей являлись «Амосов, Гернет и К^о», «Ульсен, Стампе и К^о», «Чудинов и Костогоров». Торговые дома, производившие лесозаготовки на территории края, возникли в Архангельске, Мезени и Пинеге.

В к. **XIX – н. XX в.** производили лесозаготовки акционерные общества, образованные в России, – «Сокол», «Норд», «А. Ружников», «Балтийское акционерное торговое общество». Занимались лесными операциями и акционерные общества, образованные за границей, – «Печора», «Акционерная компания для эксплуатации лесов на Севере России», «Общество лесной торговли «Альциус и К° преемники». К паевым товариществам относились «Товарищество Архангельского лесопильного завода», «Стелла Поларе», «Сурков и Шергольд», товарищество Беломорских лесопильных заводов под фирмой «Н. Русанов сын», «Братья Володиные».

Акционерными обществами, возникшими за границей и осуществлявшими лесозаготовки в Коми крае, были: учреждённое в Швеции «Акционерное лесопромышленное общество «Печора», «Акционерная компания для эксплуатации лесов на Севере России» и голландское общество «Альциус и К° преемники». В условиях деятельности этих акционерных обществ особо оговаривалось, что не менее половины служащих обществ и рабочих при вырубке, сплаве и разработке леса должно быть из русских подданных.

В акционерных компаниях, производивших заготовки на территории Коми края, английский капитал принимал участие в лесопромышленном товариществе «Сурков и Шергольд», в акционерных обществах «Норд», «Стелла Поларе»; норвежский капитал – в товариществе «Архангельского лесопильного завода» и «Стелла Поларе»; французский капитал – в товариществе «Беломорских лесопильных заводов под фирмой «Н. Русанов сын».

В **1890 и 1891 г.** были заключены контракты с казной шведским подданным А. Лидбеком и торговым домом «Ульсен, Стампе и К°». Так было положено начало систематическим заготовкам в бассейне реки Печоры. Первые попытки вывоза леса из Печорского уезда в **1899 и 1900 гг.** не имели успеха: плоты при доставке леса по Печоре были разбиты бурей. В **1900 г.** было вывезено всего 7500 брёвен. Обе фирмы пришли к выводу о необходимости постройки лесопильных заводов в устье Печоры для распиловки леса.

*Развитие лесозаготовок на территории Коми края происходило неравномерно и зависело от состояния лесопильного производства в Архангельской губернии, где с **1899 по 1903 г.** число лесопильных заводов возросло с 25 до 36. До середины XIX в. объём заготовок не превышал 150 тыс. куб. м, к концу XIX в. достиг 500 тыс. куб. м, в 1913 г. составил более 726 тыс. куб. м. Ассортимент составляли пиловочные брёвна.

*В годы Советской власти в лесной промышленности Коми начались преобразования. **21 апреля 1922 г.** Совет Труда и Оборона утвердил договор между основным лесопользователем региона – «Северолесом» – и «Руссголландлесом» о праве заготовки последним лесоматериалов в Локчимском и Усть-Куломском лесничествах. Акционерное общество «Руссанглолес» получило право заготовки лесоматериалов в Помоздинском лесничестве. Советская сторона имела в этих акционерных обществах 51 % акций, остальные – во владении английских и голландских частных

фирм. С 1922 по 1928 г. «Руссанглолес» и «Руссголландлес» заготавливали ежегодно в пределах 11–20 % древесины от общей заготовки леса на территории Коми области.

Кроме того, в Коми АО в 1920-е гг. работали го-стрест «Севостлес», Пермская железная дорога и другие, всего 17 организаций.

В **середине 1920-х гг.** в Коми АО произошли очередные организационные перестройки в лесной промышленности. В **1925 г.** на базе Усть-Сысольского окружного управления «Северолеса» в области было организовано лесопромышленное и лесозэкспортное общество «Комисеверолес», а для производства лесозаготовок в районе р. Печора – местный трест «Печорлес». Через год трест «Комисеверолес» был переименован в трест «Комилес».

*Уже в **1926–1927 гг.** лесная отрасль подверглась организационной перестройке. Смешанные государственно-частные акционерные общества «Руссанглолес» и «Руссголландлес» были ликвидированы, их акции скупил советская сторона. Промышленные лесозаготовки полностью сосредоточились в государственном секторе хозяйства. Основным лесозаготовителем в области стало государственное объединение лесной и деревообрабатывающей промышленности – трест «Комилес», образованный в **феврале 1927 г.** Его правление находилось в г. Усть-Сысольске (с **1930 г.** – Сыктывкар).

В **1927 г.** в состав треста «Комилес» были включены и тресты «Печорлес» и «Электролес» (трест «Электролес» местного значения был создан в **1926 г.** по решению Коми областного исполнительного комитета на базе Усть-Сысольского лесопильного завода и электростанции).

*Согласно постановлениям правительства от **12 июля 1929 г.** «О реорганизации лесного хозяйства и лесной промышленности» и от **27 августа 1929 г.** «О перспективном плане развития лесного хозяйства и лесной промышленности СССР за пятилетие 1928/29–1932/33 гг.», на базе лесных массивов, переданных хозяйственным организациям в долгосрочное использование, создавались лесозаготовительные предприятия – леспромхозы (ЛПХ). Они подчинялись трестам на правах самостоятельных хозяйственных единиц.

В составе треста «Комилес» было образовано восемь ЛПХ, получивших в долгосрочное пользование лесные массивы в Вычегодском и Печорском бассейнах.

Именно в годы довоенных пятилеток удалось добиться особенно быстрого роста лесозаготовок в Коми республике. Объём лесозаготовок за 1927–1940 гг. возрос почти в 7 раз, тогда как в целом по стране – менее чем в 4 раза. Это стало следствием перемещения центра тяжести лесозэксплуатации из малолесных районов центра и юга страны в многолесные районы Севера и Сибири.

В те годы количественный рост заготовки древесины сопровождался высоким удельным весом деловой древесины (92–61 %), т. е. лесная промышленность Севера в годы довоенных пятилеток по-прежнему играла роль «валютного цеха» страны.

Лесоперерабатывающая промышленность

*Единственным лесопильным заводом на территории Коми края до 1917 г. был «Стелла Поларе». Лесопильный завод Лидбека был построен в 1901 г., в 1903 г. – завод фирмы «Ульсен, Стампе и К°». В 1906 г. фирма «Стелла Поларе» на основе двух заводов создала один, технически более совершенный.

Выпуск пиломатериалов на заводе «Стелла Поларе» увеличился с 8,3 тыс. в 1909 г. до 9,5 тыс. стандартов в 1912 г. В 1913 г. на двух шведских и 24 норвежских судах было вывезено с устья Печоры в основном на лондонский рынок около 14,8 тыс. стандартов лесных материалов (1 стандарт = 4,67 куб. м). Завод ежегодно распиливал до 80 тыс. брёвен. Только с 1913 по 1915 г. за границу было вывезено более 152,5 тыс. куб. м пиломатериалов. За границу также отправлялись брусья, шпалы, рейки и другая продукция.

Основной контингент рабочих составляли крестьяне-сезонники Ижемской, Мохченской, Кедвадомской и других волостей Печорского уезда. Труд их был крайне тяжёл. Газета «Правда» от 23 января 1914 г. писала: *«Рабочие на лесопильном заводе «Стелла Поларе» работают 11 часов в смену, как было годов 8 назад. Хотя в Архангельской губернии на всех заводах рабочее время 10 часов... Жалованье рабочих самое маленькое, ничтожное. Особенно зимой. Мороз 30–35 градусов, а работают за 60, 70 и 80 копеек в день».* Через 12 дней появилась заметка в «Правде»: *«Здесь на заводе жизнь хуже, чем даже в Архангельске. В казарме живёт по 40 человек, есть нары, а на этих нарах валяются в грязи... Есть заводская лавка, как у нас называют «граблировка». Цены очень высоки, «порядки да весы плохи».*

* В начале 1920-х гг. начались работы по созданию на территории Коми АО первых деревообрабатывающих предприятий.

17 августа 1921 г. в декрете Совета Труда и Оборона об учреждении треста «Северолес», подписанном В.И. Лениным, была поставлена задача по постройке на территории Европейского Севера «новых предприятий по механической и химической переработке дерева». Вопрос о создании деревообрабатывающей промышленности в Коми крае был поставлен в январе 1922 г. в решениях первого Всекоми областного съезда Советов. В 1922 г. Коми областной съезд Советов поставил вопрос «об организации в области деревообрабатывающей промышленности». Но в то время страна не обладала достаточными материально-техническими, финансовыми и людскими ресурсами для развития дорогостоящих производств.

20 июня 1922 г. на берегу реки Сысолы в местности «Пычкӧс-ты» (в 2 километрах выше Усть-Сысольска) с пароходов началась выгрузка лесопильного оборудования, собранного с архангельских заводов, и было положено начало строительству Усть-Сысольского ле-

сопильного завода, который явился первенцем деревообрабатывающей промышленности Коми края.

В течение 1923–1924 гг. в Усть-Сысольске на месте будущего завода проводились строительные работы: шло сооружение котельной, машинного отделения, лесопильного амбара (так называли тогда лесопильный цех), подсобных и жилых помещений. Завод был оборудован с помощью рабочих Архангельска, отправивших в качестве шефской помощи две пилорамы шведского производства. Их установили в деревянном лесопильном амбаре. Средств на стройку выделялось крайне мало. Трест «Северолес» совместно с Исполнительным комитетом Коми области составил смету строительства Усть-Сысольского лесопильного завода и на паях выделил финансовые и материальные ресурсы.

Костяк строителей составили крестьяне-сезонники из окрестных сёл и деревень Усть-Сысольска. Они заготавливали лес, известь, кирпич, возводили объекты. Основными орудиями труда были лопаты, тачки, топоры и двуручные пилы. Всё это тормозило строительство завода.

Первенец деревообработки Коми области – Усть-Сысольский двухрамный лесопильный завод – был введён в эксплуатацию только 10 августа 1926 г., когда была принята в эксплуатацию первая рама завода, а уже в сентябре – вторая. В посёлке лесопильщиков и городе Усть-Сысольске 1 сентября 1926 г. зажётся электрический свет – благодаря заводской электростанции.

Как вспоминают ветераны, очень трудно было с кадрами. Не хватало опытных рамщиков, пилоставов, токарей, слесарей. Большую помощь в подготовке кадров оказали рабочие, прибывшие с законсервированных Кажимского и Нючпасского чугунолитейных заводов, а также приглашенные администрацией квалифицированные работники из Архангельска и других городов Европейского Севера.

К 1928 г. началось укомплектование коллектива постоянными кадрами. К этому времени на предприятии работало больше 140 человек. В 1927 г. была введена в эксплуатацию третья лесорама, установлен второй локомотив. К началу первой пятилетки Усть-Сысольский лесопильный завод стал одним из крупных предприятий Коми края.

Так было положено начало новой отрасли промышленности Коми края – деревообрабатывающей.

*Вторым центром деревообработки в крае стал Печорский лесозавод (в устье р. Печоры), находившийся на консервации после пожара 1918 г. и переданный в 1925 г. из ведения треста «Северолес» созданному тресту «Печорлес». В течение 1925–1927 гг. на этом предприятии проводились восстановительные работы, и завод стал функционировать в основном с 1928 г.

*Развивавшаяся в XIX в. лесная промышленность оказывала заметное влияние на экономику Коми края и вовлекала в сферу своего действия тысячи крестьянских хозяйств.

Исследователь русского Севера В.А. Русанов, изучавший экономическое положение коми крестьянства **в начале XX в.**, отмечал: *«Заготовка сортового леса, или короче, «сортовка», получает всё более широкое распространение, даёт населению наибольший заработок, быстро оттесняет значение прочих исконных промыслов».* Волостной старшина Айкинского правления сообщал в Яренскую земскую управу: *«Из отхожих промыслов главное место занимает сплав леса по рекам Вычегде и Северной Двине для заграничного отпуска, занято чуть ли не всё население, способное к работе».*

Численность лесных рабочих постепенно росла: в 1899 г. – 7810 чел., в 1905г. – 11653 чел., в 1911г. – 12320 чел. В целом к 1914 г., перед Первой мировой войной, лесных рабочих в Коми крае насчитывалось 14 993 человек, более половины из них работали в Усть-Сысольском уезде.

Основной контингент лесных рабочих составляли крестьяне. На лесозаготовках использовался труд мужчин, женщин – в качестве возчиков и иногда рубщиков – и подростков в возрасте 12-15 лет – как возчиков.

Работали по найму, на лесоразработках господствовала подрядно-договорная система организации заготовок и оплаты труда, которая гарантировала высокие прибыли лесопромышленникам и низкие заработки рабочим. Формы сезонного найма, в основном осенью, лесных рабочих были различны. Заключались контракты на выполнение работ с отдельными крестьянами или с артелями крестьян – как правило, из одного селения и отвечавшими друг за друга круговой порукой. Основными районами выхода лесных рабочих были волости Усть-Сысольского уезда. Основной формой оплаты труда лесозаготовителей являлась сдельная, изредка – подённая.

Лесные операции по вырубке и заготовке леса начинались с выпадением снега, обычно в октябре, и продолжались до марта. С развитием лесозаготовок в крае эти участки удалялись от населённых пунктов. Устройством жилья, заготовкой и доставкой провианта, приобретением орудий труда занимались сами рабочие. Все работы в лесу и на сплаве выполнялись вручную. Главной подмогой крестьянину была его лошадь. Топор оставался едва ли не единственным орудием производства; только в **1890-е гг.** начала внедряться двуручная поперечная пила, но она не получила широкого применения. На заготовках леса рабочие часто получали травмы, увечья.

Профессор Нестеров на XII Всероссийском съезде лесовладельцев и лесохозяев в Архангельске, говоря о положении лесных рабочих, отмечал: *«Если кто хочет определить значение лесопромышленности для местного населения, пусть приходит к тем бескрестным могилам, которыми усеян её «район действия», пусть подсчитает хоть в одной волости всех слепых и ослепевших, которым лесопромышленный дым глаза выел... Пусть прибавит к этому ту сумму пота и крови, которая ежедневно выплачивается населением лесопромышленности «за право работать».* Всё это можно отнести и к лесным рабочим Коми края.

Весной начинались сплотка и выгонка заготовленных брёвен. Лес сплывался в плитки, обычно по 50 брёвен, плитки объединялись в плоты, которые состояли из 1000-1200 брёвен.

Рабочий день мог продолжаться с 4 часов утра до 9 часов вечера. Жить во время сплава приходилось на плотках, в наскоро сделанных шалашиках, а иногда и вовсе без какого-либо укрытия, под открытым небом. А. Шергин, описывая условия выгонки леса по реке Кылтовке, где работали зыряне, писал: *«Дождь льёт и льёт, порой девушки погружаются по пояс в воду, на рабочих нет сухой нитки. Пожевав размокшие сухари, выгонщики бредут по непролазной чаще, спихивая застрявшие по берегам или в изгибах рек брёвна».*

В годы первой русской революции появилась новая форма борьбы – забастовка. Крестьянам, занятым на лесозаготовках в Печорском лесничестве в 1906 г., удалось добиться незначительного повышения заработной платы.

*Кадровая проблема в лесной промышленности Коми в **1920–1930 гг.** решалась очень тяжело. В первое десятилетие этого периода в лесной промышленности происходила своеобразная консолидация работников отрасли. Так как эта отрасль оставалась сезонным производством сельских тружеников края, то в первые годы советской власти привлечение местного населения к этому производству осуществлялось через лесные трудовые артели, то есть рабочая сила на лесозаготовки поступала в основном по вольному найму. Одновременно получили широкое распространение трудовая и гужевая повинности, когда выводили в лес и на сплав по мобилизации мужчин в возрасте от 18 до 50 лет и женщин – от 18 до 40 лет.

С ростом плановых заданий по заготовке древесины увеличилась и потребность в дополнительных рабочих, занятых в лесной промышленности. В сезон 1924–1925 гг. на лесозаготовки в Коми АО было привлечено 20,5 тыс. крестьян-сезонников, а в 1927–1928 г. уже 29,1 тыс. чел., или 30 % всего взрослого населения. Кроме того, на сплавных работах ежегодно работали от 10 до 12 тыс. чел.

Механизация лесозаготовительных работ

*В первые годы **после 1917 г.** не произошло больших изменений в условиях труда, технике лесосечных работ. Вся «техника» состояла из топора и поперечной пилы, а единственной тягловой силой была крестьянская лошадь. Это сдерживало дальнейшее развитие лесозаготовительной промышленности. На объёмах лесозаготовок сказывалась и ярко выраженная сезонность с весьма коротким сроком работ. В сезон 1927–1928 г. продолжительность вывозки леса составила всего 48 дней. Рубщик леса в среднем обрабатывал 40 дней. Дальнейшее развитие отрасли не могло продолжаться на старой организационной основе и низкой технике.

С организацией в 1929 г. леспромхозов начала создаваться постоянная материально-техническая база лесозаготовок, было положено начало их механизации и, в первую очередь, механизированной вывозке. В сезон **1929–1930 гг.** на вывозке леса появились первые 20 тракторов; в сёлах Часово и Помоздино были организованы тракторные базы.

Увеличению продолжительности лесозаготовительного сезона во многом способствовали следующие

факторы: отделение вывозки леса от рубки его с сезона 1927–1928 гг.; внедрение снежно-ледяных дорог с конной тягой; начавшаяся механизация лесозаготовительных операций. В результате в **1932 г.** продолжительность сезона у лесорубов увеличилась до 150 дней.

Лесной комплекс Коми в 1920–1930-е гг. стал ведущей отраслью народного хозяйства. Уже в **1924–1925 гг.** он дал четверть валовой и почти две третьих товарной продукции народного хозяйства Коми АО. Поступления от лесной промышленности и лесного хозяйства составляли около 60 % доходной части областного бюджета. За этот период в регионе сформировались кадры постоянных работников, начались крупномасштабные работы по созданию социальной инфраструктуры отрасли. Вместе с тем становление лесного комплекса Коми в 1920–1930-е гг. осуществлялось с большими издержками как экономического, так и социального характера, что впоследствии отразилось в его развитии.



XI век

– Сформировались древние коми (пермяне, пермь вычегодская).

1363

– Образовано зависимое от Москвы Устюжское удельное княжество, включавшее и территорию, населённую коми.

1372

– В ростовском Григорио-Богословском монастыре Стефан Пермский создал древнекоми письменность.

1380

– Стефан Пермский основал Усть-Вымь, которая стала центром христианизации Коми края. Там был построен молитвенный дом – первая церковь в Вычегодском крае.

1481

– Первое описание земель и населения Вычегодского края; завершение процесса вхождения Коми края в Московское государство.

1637

– Основан Серёговский солеваренный завод – первое промышленное предприятие в Коми крае.

1745

– Берг-коллегия разрешила купцу и рудознанию из Архангельской губернии Федору Савельевичу Прядуну основать на реке Ухте первый в России нефтяной промысел. В 1746 г. на промысле была добыта первая российская нефть.

1757

– Начал работать Кажимский завод на Сысоле – первое железодельное предприятие в Коми.

1770-е годы

– Начало научного изучения Печорского края, куда в XVIII–XIX вв. был направлен ряд экспедиций.

Первая академическая экспедиция И.И. Лепехина прошла в 1771–1772 гг. от Тюмени на Соликамск-Слободский и далее по рекам Сысоле, Вычегде, Выми, Северной Двине, Белому и Баренцеву морям. Первое научное описание значительной части Европейского Севера России, в частности, Печорского края.

1780

– Село Усть-Сысола преобразовано в город Усть-Сысольск, ставший центром нового Усть-Сысольского уезда.

1809

– На Печоре велась заготовки лиственницы для Архангельска в 1809–1813 гг. и в 1830–1831 гг.

1820

– В 1820 г. был снят запрет на экспорт древесины Севера; было разрешено «из казённых лесов Архангельской и Вологодской губернии ежегодно отпускать

50 тысяч деревьев частным людям для распиловки в доски и отпуска из Архангельского порта за границу, позволяя вырубку за попенные деньги в таких местах, где для Адмиралтейства заготавливать деревья неудобно». Позднее это количество было увеличено до 75 тысяч, а затем было разрешено заготавливать неограниченное количество деревьев.

1843

– Печорский край – от истоков р. Печоры до её устья – исследовала экспедиция видного геолога и путешественника графа А.А. Кейзерлинга и исследователя и географа П.И. Крузенштерна (сын мореплавателя И.Ф. Крузенштерна). Итоги изысканий были обобщены в монументальной работе «Научные наблюдения во время поездки в страну Печорию в 1843 году», отмеченной Большой Демидовской медалью.

Середина XIX в.

– В Коми крае насчитывалось около 600 селений, абсолютное большинство которых располагалось близ крупных рек и их важнейших притоков, но некоторые находились в стороне от них, «при колодцах».

Конец 1850-х – 1860-е гг.

– На Печоре лесозаготовки производила Печорская компания, в состав которой входили коми предприниматель В.Н. Латкин, П.И. Крузенштерн, промышленники Нелидов и Волков.



Латкин Василий Николаевич (1809, Корткерос – 1867, С.-Петербург), купец первой гильдии, член Императорских Русского географического общества и Вольно-экономического общества, автор ряда трудов по экономике. Награждён Большой золотой медалью Вольно-экономического общества. Первым предложил вкладывать средства в освоение Европейского Северо-Востока России, на первое место при этом ставил разработку лесных богатств Коми края. Один из основателей Печорской компании, призванной заниматься заготовкой и сплавом леса к устью Печоры и экспорта его за границу. Не получив поддержки проектов, разорился.

В.Н. Латкин: «Когда же явятся здесь капиталы, тогда страна, омываемая водами Печоры и Вычегды, процветёт».

Первые три из четырёх зафрахтованным иностранных кораблей с лесом погибли в Печорском заливе. В **1861 г.** три корабля Печорской компании добрались до Англии и Франции.

1862

– Образцы печорского леса экспонировались на Второй Всемирной выставке в Лондоне. В.Н. Латкин был удостоен медалей и диплома Королевского географического общества.

1864

– На Печоре появился первый пароход «Печора».

1867

– Печорскую компанию возглавил сибирский золотопромышленник, купец первой гильдии архангелогородец М.К. Сидоров. При нём листовница с Печоры вывозилась в Англию, Голландию, Испанию, а также



Сидоров Михаил Константинович (март 1823 г., г. Архангельск – декабрь 1887 г., г. Аахен, Германия), российский промышленник, исследователь Севера и Сибири, общественный деятель и филантроп. Окончил неполный курс архангельской гимназии, самообразованием постиг историю, геологию, горное дело, другие науки. Открыл в бассейне Енисея более 200 месторождений золота, графита, каменного угля, что сделало его владельцем миллионного состояния. С 1859 г. все усилия и средства направляет на исследование и развитие Российского Севера.

С Коми краем жизнь М. Сидорова тесно связана с 1860 г. Ранее он стал членом семьи В.Латкина, женившись на его дочери Ольге. М. Сидоров стал участником Печорской компании В. Латкина, возглавил её после смерти тестя. Им был доставлен первый пароход на р. Печору и пробурена первая на Севере России нефтяная скважина в бассейне р. Ухты; осуществлены гидрографические исследования р. Печоры и морского пути к её устью, возобновлены работа порта в устье Печоры и пр. Возобновив лесоразработки в бассейне Печоры, Сидоров в 1867–1876 гг. поставлял Российскому Морскому Министерству в Петербург морским путём (беспрецедентное по тому времени явление) лес для нужд отечественного кораблестроения.

М. Сидоров состоял членом 19 русских и 6 иностранных научных и благотворительных обществ, за общественную и научную деятельность удостоен большого количества отечественных и иностранных наград (орденов, медалей, дипломов).

Израсходовав собственные средства и не дожидаясь поддержки правительства во многих своих начинаниях, М. Сидоров заболел и умер в нищете. По завещанию похоронен в Санкт-Петербурге.

в Кронштадт. За 16 лет с 1860 по 1876 г. в устье Печоры побывало 130 русских и иностранных кораблей. Сделать печорский порт постоянно действующим в тот период не удалось.

1868

– На Ухте заложил первую нефтяную скважину М.К. Сидоров.

29 марта

– Правительство России разрешило продать на Печоре до 1820000 деревьев пиловочного леса, с ежегодной вырубкой до 140000 деревьев. Лес был куплен шведским подданным А. Лидбеком.

1870

– Н.И. Русанов, петербургский купец, потомственный дворянин, заключил с казной контракт на 18 лет на вырубку в Удорском и Яренском лесничествах 100 тыс. брёвен со сплавом в г. Мезень.

Конец 1870-х годов

– Лесным департаментом были введены ежегодные торги на лес.

1897

12 марта

– Заключён контракт со шведским предпринимателем А. Лидбеком, определявший сроки заготовки им леса (1820000 бревен по 1 рублю за сосновое бревно и 60 копеек за еловое) на Печоре в 13 зимних периодов.

1898

15 ноября

– Торговый дом «Ульсен, Стампе и К°» приобрёл право на заготовку пиловочного леса (3900000 деревьев) в бассейне Печоры.

Конец XIX – начало XX в.

– На территории Коми края производили лесозаготовки акционерные общества, образованные в России.

1900

Июнь

– Правление лесопромышленного общества «Печора», находившееся в Стокгольме, было допущено к действиям в России.

1901

– В устье Печоры, в 5–6 верстах от с. Тельвисочного, построен шведский лесопильный завод А. Лидбека. На нём имелись паровые двигатели и три лесопильных рамы (позднее – семь), работало по 200–350 рабочих зимой, до 450 – летом. Основное число работников составляли крестьяне Ижемской, Мохчинской, Кедвавомской и других коми волостей Печорского уезда. В дальнейшем А. Лидбек передал свой контракт Шведской акционерной компании.

1903

– Построен завод фирмы «Ульсен, Стампе и К°».

1906

– Фирма «Стелла Поларе» на основе заводов А. Лидбека и фирмы «Ульсен, Стампе и К°» создала один, технически более совершенный.

Лесозавод «Стелла Поларе» в устье Печоры стал одним из крупнейших в Архангельской губернии. Сырье для завода привозили со средней Печоры. В товарищество «Стелла Поларе» входили норвежские, шведские, английские и русские лесопромышленники. Руководил правлением норвежец М.А. Ульсен, принявший русское подданство.

– Появилась новая форма протеста лесных рабочих за свои права – забастовка. В 1906 г. забастовали крестьяне-лесорубы, работающие в Печорском лесничестве.

К рабочим лесопильного завода «Стелла Поларе», объявившим забастовку в **мае 1907 г.**, присоединились и коми сплавщики-сезонники. В Печорском уезде с **15 мая по 7 июня** бастовали 82 крестьянина из Яренского уезда. Лесопромышленной компании «Ульсен, Стампе и К^о» пришлось удовлетворить их требования.

1910

– Произошло выступление крестьян с. Кобра Койгородской волости против лесопромышленника И.Я. Докучаева. Это было первое наиболее крупное крестьянское выступление после революции 1905–1907 гг. Инициаторы движения – В. Васильев, К. Васильев, М. Костин и В. Турубанов – ходили по разным селениям своей волости и уговаривали народ не сплавлять лес Докучаеву. Агитация подействовала. Крестьяне, для того, чтобы сорвать лесосплав, завалили реку Кобру лесом и сожгли более 50 куб. саженей уже заготовленной древесины.

1912

– Голландское акционерное общество под наименованием «Общество лесной торговли «Альциус и К^о преемники» было допущено к деятельности в России. Обществу принадлежал лесопильный завод близ Архангельска, приобретённый у Вульфсберга, а главное предприятие находилось в Амстердаме. В 1913 г. все акции общества принадлежали голландским подданным.

– На вывозке леса и лесосплаве на территории Коми края было занято 15 тыс. чел. – по сравнению с общим количеством лесных рабочих 12320 чел.

Весна

– Около 400 сплавщиков из Ношульской волости весной устроили забастовку, требуя от лесопромышленников повышения заработной платы, и добились выполнения своих требований. В начале апреля первыми выступили 50 крестьян д. Горбуновской. Борьбу возглавили М. Р. Можегов и А. В. Шулепов.

1 мая

– На лесопильном заводе «Стелла Поларе» был организован многолюдный митинг, и отдельные группы рабочих не вышли на работу.

Август

– Прошли волнения среди крестьян-сплавщиков Жешартской волости Яренского уезда.

1913

Весна 1913

– Состоялась забастовка лесорубов и сплавщиков на р. Лузе. Для того чтобы заставить рабочих трудиться, пришлось вызвать вооружённые силы из Усть-Сысольска.

Ноябрь

– Экономическая забастовка на заводе «Стелла Поларе», которой руководили ненец Г.В. Хатанзейский и политссылный И.П. Маслов.

1914

– Число акционерных компаний, производивших лесозаготовки на территории Коми края, достигло двенадцати – по сравнению с пятью в 1905 г.

1919

Начало 1919

– Управление лесами и лесозаготовками в Коми крае перешло к уездным лесным комитетам.

1920

9 марта

– *Сдался последний белогвардейский гарнизон в с. Усть-Шугор. В основном завершилась гражданская война на территории Коми края. Остались только небольшие группы белых, скрывавшиеся в лесах и тундре.*

1921

8–13 января

– *В Усть-Сысольске проведён I Всезырянский съезд коммунистов, высказавшийся за образование Коми АССР и избравший руководящие органы будущей автономии.*

Август

– При Коми облревкоме на правах самостоятельного областного комиссариата образован лесной комитет.

17 августа

– Принят декрет Совета Труда и Оборона «Об учреждении треста «Северолес», в котором поставлена задача строительства на Европейском Севере новых деревообрабатывающих предприятий.

22 августа

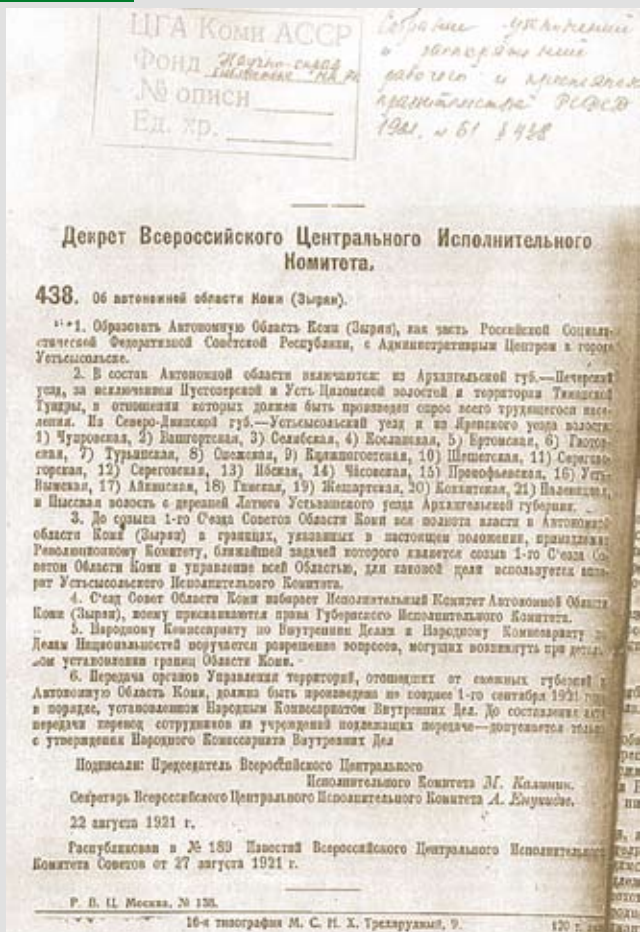
– *ВЦИК принял Декрет «Об образовании Автономной области Коми (Зырян)» с центром в Усть-Сысольске – в составе РСФСР. В её состав вошли Печорский уезд Архангельской губернии, Усть-Сысольский уезд и 21 волость с коми населением Яренского уезда Северо-Двинской губернии. Область подразделялась на Усть-Сысольский (позднее – Сысольский), Усть-Вымский, Усть-Куломский, Ижмо-Печорский, Удорский и Прилузский уезды.*

1922

– Началась советская политическая ссылка в Коми край.

20 июня

– **На берегу р. Сысолы в двух километрах от Усть-Сысольска началась выгрузка с пароходов**



Декрет Всероссийского Центрального Исполнительного Комитета об автономной области Коми (Зырян).

лесопильного оборудования; началось строительство Усть-Сысольского лесозавода (ныне Сыктывкарский ЛДК).

1924

– Организован Усть-Цилемский леспромхоз (действовал до 1925 г.).

– Начались по инициативе Коми АО восстановительные работы на бывшем лесозаводе «Стелла Поларе» в низовьях Печоры.

Июнь

– Председателем Коми облисполкома стал Ефим Михайлович Мишарин (по май 1928 г.)

Октябрь

– В Коми области проведён День леса.

1925

– Упразднён Коми трест, руководство государственной промышленностью Коми области передано областному Совнархозу.

1926

8 августа

– Дал первую продукцию Усть-Сысольский лесопильный завод (ныне Сыктывкарский лесопильно-деревообрабатывающий комбинат), официально принятый в эксплуатацию (первая лесорама) 10 августа. Это – первое промышленное предприятие, построенное в годы Советской власти.

Сентябрь

– На основе Усть-Сысольского лесозавода и электростанции при нём создан трест «Электрорлес».

1 сентября

– В посёлке лесопильщиков и городе Усть-Сысольске зажётся электрический свет – благодаря заводской электростанции. Эта электростанция снабжала часть города до пуска ТЭС Сыктывкарских лесозаводов в 1936 г.

15-16 сентября

– Принята в эксплуатацию вторая рама Усть-Сысольского лесозавода.

1 октября

– В Усть-Сысольске при бухгалтерии треста «Электрорлес» организована группа «Электростол» для учёта абонентов, пользующихся электроэнергией, и своевременностью уплаты за электричество. Положено начало службе энергонадзора.

17 декабря

– Началась Всесоюзная всеобщая перепись населения; в Коми области проживало 207314 человек (в пределах современных границ Республики Коми – около 225 тыс. человек), из них 92,2 % составляли коми.

1927

– Ликвидированы смешанные государственно-частные акционерные общества «Руссанглолес» и «Руссголландлес», занимавшиеся заготовкой и сплавом леса в Коми АО. Все промышленные



Лесопильный завод в Усть-Сысольске. 1928 г.

лесозаготовки были сосредоточены в руках государства.

– Восстановлен лесозавод № 51 в низовьях Печоры (бывший «Стелла Поларе», с 1930 г. – завод им. Ф.Э. Дзержинского, с 1938 г. – им. Г.В. Хатанзейского). Завод принадлежал Коми автономной области и входил в систему «Комилеса» до 1942 г.

Весна 1927

– На Усть-Сысольском лесозаводе установлена третья лесорама.

1 октября

– В результате слияния трестов «Печорлес», «Коми-Северолес», «Электролес» создан трест «Комилес» – основное лесозаготовительное предприятие области. Реорганизация утверждена президиумом Коми облисполкома 19 октября.

«Комилесу» были переданы из «Северолеса» два лесопильных завода близ г. Архангельска, Усть-Сысольский и Печорский лесопильные заводы.

1928

1–3 октября

– Объединённый пленум обкома и ОКК ВКП(б) обсудил контрольные цифры развития народного хозяйства Коми АО на 1928–1929 гг., предусматривавшие увеличение капиталовложений в местную промышленность в 3,1 раза, реконструкцию Усть-Сысольского лесопильного, Ньючимского и Сереговского заводов и другое.

1929

– В связи с реорганизацией лесного хозяйства в составе треста «Комилес» были образованы 8 леспромхозов: Усть-Куломский, Сторожевский, Прилузский, Сысольский, Усть-Сысольский, Усть-Вымский, Ухтинский, Троицко-Печорский, которые имели полную хозяйственную самостоятельность. Наряду с леспромхозами и лесопильными заводами в ведении треста находились также сплавные конторы и лесничества, т.е. тресту фактически были переданы и функции контроля за лесными хозяйствами Коми автономной области. В ведении «Комилеса» в этот период находились также Сыктывкарский, Пезмогский и Койгородский шпалозаводы.

– Основан Троицко-Печорский леспромхоз (директор С.К. Казаков).

– Положено начало механизированной лесовозке в Коми АССР. Тракторный парк леспромхозов составлял в 1929 г. 20 машин. В сезон 1929–1930 г. механизированная вывозка составила 2,4 % всей вывозки леса.

– Началось строительство шоссе Усть-Вымь – Половники – Чибыю (Ухта).

14 января

– Образован Северный край с центром в Архангельске, в состав которого вошла и Коми область.



Лесоцех № 1. С него начинался Усть-Сысольский лесопильный завод.

Снимок конца 1960-х годов. Видна труба (на тот момент не действующая) бывшей электростанции («Электролеса»), снабжавшей в т.ч. и часть города с 1926 года до пуска в 1936 году ТЭС «Сыктывкарских лесозаводов», снабжавших весь город, с 1954 г. с энергопоездом до пуска ТЭС ЛПК.



Мишарин Ефим Михайлович (апрель 1890 г., с. Большелуг Усть-Сысольского уезда Вологодской губернии, ныне Корткеросского р-на РК – февраль 1967 г., с. Сторожевск Корткеросского р-на Коми АССР), один из организаторов советской власти в Коми крае.

В 1921–1923 гг. – продовольственный комиссар Коми автономной области, член Коми облисполкома (с 1922 г.), заместитель председателя облисполкома (1922–1923 гг.). В 1923 г. – уполномоченный АО «Хлебопродукт» на Севере, 1924–1928 гг. – председатель Коми облисполкома, член ВЦИК и ЦИК СССР (1925–1928 гг.), делегат 12-го, 13-го Всероссийских и 3-го, 4-го Всесоюзных съездов Советов. В 1928 г. – февраль 1929 г. – заместитель председателя правления треста «Комилес». В 1930–1937 гг. работал на хозяйственных должностях: заведующим лесохимического отдела «Севкрайкустпромсоюза», начальником планово-экономического отдела конторы «Экспортлес». В 1937 г. репрессирован, реабилитирован в 1955 г. В 1944–1949 гг. – плановик Сторожевского леспромхоза, 1949–1954 гг. – рабочий Тасеевского леспромхоза Красноярского края.



Члены правления лесопромышленного треста «Комилес».



На лесозаготовке. В.Т. Постников. Холст, масло. 1947 г.



Кюшнев Иван Григорьевич (1901 г., с. Додзь Усть-Сысольского уезда Вологодской губернии – 1993 г., Сыктывкар), партийный и общественный деятель. В 1927 г. – заместитель председателя правления треста «Комилес»; с марта 1929 г. – председатель Коми обласполкома, с 1929 г. – член комитета ВКП(б) и член Президиума исполкома Северного края.

В 1933–1935 гг. – председатель Коми обласполкома, делегат трёх Всероссийских и трёх Всесоюзных съездов Советов, член ВЦИК и ЦИК СССР. В 1937 г. репрессирован, находился в лагерях и ссылке, реабилитирован в 1954 г.

Седьмой Коми областной съезд Советов. Усть-Сысольск. 16-22 марта 1929 г.



Март

– Седьмой съезд Советов Коми АО утвердил первый пятилетний план хозяйственно-культурного строительства области. В нём намечалось резкое увеличение объёма лесозаготовок как основной отрасли промышленности, комплексное изучение и начало разработки полезных ископаемых (угля, нефти) Печорского края, проведение коллективизации сельского хозяйства, осуществление всеобщего обязательного первоначального обучения и ликвидация неграмотности, подготовка национальных кадров. Съезд объявил неправильной идею организации «особого самоедского округа», выдвинутую архангельскими властями.

Председателем облисполкома стал Иван Григорьевич Кокушев (по март 1930 г.)

11 июля

– Совнарком СССР принял постановление «Об использовании труда уголовно-заключённых».

15 августа

– Половину усть-сысольских комсомольцев направили на помощь лесосплавщикам из-за нехватки рабочей силы на сплаве.

18 августа

– В Усть-Сысольске создали ударную молодёжную бригаду батрачек и домработниц в коли-

честве 75 человек для работы на лесозаготовках в системе «Комилес».

24 августа

– Совнарком СССР принял постановление о передаче всех лесов Коми области и управления лесным хозяйством в ведение ВСНХ и НКПС СССР.

– Секретарь бюро ВКП(б) Ненецкого округа В.М. Фомин потребовал включить в состав округа и низовья Печоры с русским населением, включая «территорию лесопильного завода № 51, принадлежащего Автономной области Коми».

28 августа

– Архангельский комитет Севера высказался за передачу Ненецкому округу низовьев Печоры и расположенного там лесозавода.

3 ноября

– В селе Слобода (на территории современного Эжвинского района Сыктывкара) состоялся митинг, посвящённый намеченному здесь строительству целлюлозно-бумажного комбината (план осуществился только через 40 лет).

Декабрь

– 254 московских комсомольца-добровольца по призыву ЦК ВЛКСМ прибыли в Коми область на работу в лесозаготовительной промышленности.



часть II





**Леспром Коми
с начала 1930-х годов
до начала 1960-х годов**

Организационные основы леспрома

*Уже в первой половине этого периода лесная промышленность выросла в основную и самую перспективную отрасль в экономике Коми АССР.

С 1929 г. начали формироваться постоянные кадры лесозаготовителей. В те годы в Коми развитие экономики в немалой степени было обеспечено за счёт применения подневольного труда, и наибольшее количество работников поступило на предприятия лесного комплекса по линии НКВД СССР – это заключённые, спецпереселенцы и ссыльные.

С конца 1920-х гг. и особенно во второй половине 1930-х гг. Коми АССР стала одним из основных районов размещения лагерей и спецпосёлков. В кратчайший период была создана разветвлённая сеть лагерей системы ГУЛАГ.

Совнарком СССР в своём постановлении от **1 июня 1931 г.** «Об устройстве спецпереселенцев» поручил ОГПУ не только административное управление всеми спецпереселенцами, но и использование их труда как по договорам с промышленными и сельскохозяйственными организациями, так и путём непосредственной организации различных предприятий. Это стало основой для комплектования состава постоянных работников лесного комплекса за счёт работников подневольного труда. Спецпереселенцы работали на лесозаготовках, сплаве, строительстве, сельхозработах, в сфере обслуживания, на строительстве и ремонте дорог.

Значительная доля лесозаготовок приходилась на спецпереселенцев и раскулаченных коми крестьян, так как их за пределы республики не выслали, а распределяли в пределах республики (области). На эти категории рабочих в лесу приходилось около 12 % объёма лесозаготовок.

Кроме того, колхозное крестьянство края принимало активное участие (в основном в зимний период) в освоении лесных ресурсов региона на основе договоров с леспрохозами, а также с некоторыми лагерными подразделениями НКВД СССР.

С тех же времён началась механизация лесозаготовок.

Особенно быстро росли объёмы лесозаготовок в **годы довоенных пятилеток**, причём все эти годы в заготовленной древесине был высок удельный деловой древесины, т. е. лесная промышленность Коми АССР поставляла значительную часть леса для экспорта. Лесная отрасль с честью справилась и с испытаниями военного времени, несмотря на общее снижение объёма лесозаготовок по объективным причинам.

В период **1946—1960 гг.** реализация крупных инвестиционных программ, внедрение достижений науки и передовой технологии, а также создание постоянных кадров работников лесного комплекса Коми АССР способствовали существенному развитию лесной и деревообрабатывающей промышленности республики.

Лесное хозяйство

Леса России были разделены на лесничества, созданные ещё Лесным департаментом, до **ноября 1929 г.**, когда постановлением ВЦИК лесничества были реорганизованы в лесхозы и леспрохозы. С того времени были нарушены принципы непрерывности и неистощительности лесопользования. Основным мерилем объёмов лесозаготовок стала не расчётная лесосека, а плановая потребность в лесоматериалах. Центральным органом управления лесным хозяйством и лесной промышленности с сентября 1930 г. стал ВСНХ СССР. В 1931 г. все лесные массивы страны были разделены на две зоны: лесокультурного и леспромышленного значения, – к которым и были отнесены леса Коми.

В январе 1932 г. Главлеспром ВСНХ прекратил свое существование, а лесозаготовительная, деревообрабатывающая, лесохимическая промышленность и лесное хозяйство были переданы созданному **10 января 1932 г.** Наркомату лесной промышленности (Наркомлес СССР). Так реформа лесопромышленности Советского периода приняла законченный вид. В Наркомлесе было создано Главное лесное управление для руководства лесным хозяйством. Спорные вопросы

между лесной промышленностью и лесным хозяйством решались, как правило, в пользу промышленности. Леспромышленники зачастую рубили лес, не выполняя даже элементарных требований правил ведения лесного хозяйства.

23 апреля 1943 г. Правительство СССР приняло постановление по разделению лесов на три группы. В лесах первой группы (леса заповедников, полезащитные и курортные, леса зелёных зон), имеющих большое защитное и природоохранное значение, рубки главного пользования практически не разрешались. В лесах второй группы (в густонаселённых районах) разрешались с большими ограничениями. И только в лесах третьей группы разрешалась лесозаготовка с небольшими ограничениями. В **августе 1943 г.** было принято решение об установлении защитных полос шириной 500 м вдоль полотна железных дорог. Сплошные рубки в этих полосах запрещались. Подобные полосы вдоль автомобильных дорог шириной 250 м были выделены в **июле 1944 г.**

После войны начался новый виток лесных реформ. Постановлением Совмина СССР от **4 апреля 1945 г.**



было образовано Министерство лесного хозяйства СССР, а на базе Наркомлеса СССР было создано Министерство лесной промышленности СССР.

27 июня 1947 г. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР было образовано Министерство лесного хозяйства РСФСР. Министерству лесного хозяйства СССР были переданы в управление все леса страны, а также материально-технические средства и кадры всех прежних владельцев (Наркомлес СССР, Министерство внутренних дел и т. д.).

В Коми АССР в апреле 1947 г. было создано Управление лесного хозяйства с 17 лесхозами и 80 лесничествами. Первым начальником Управления лесного хозяйства Коми АССР был П.М. Попов, а главным лесничим – М.С. Закусин.

В период с 1930 по 1947 г. отпуск древесины основным государственным лесозаготовителям производился бесплатно, что с **1947 г.** на лес были установлены минимальные ставки, в основу которых было положено возмещение затрат на лесное хозяйство, некоторые добавочные суммы в виде дифференцированного дохода в зависимости от экономического района и расстояния вывозки. Созданному управлению лесного хозяйства пришлось включиться в разработку этих такс. Одновременно с помощью лесоустройства производилось закрепление лесосырьевых баз за основными лесозаготовителями на длительное пользование. В протоколе по закреплению баз предусматривались размер ежегодного отпуска, способы рубок, срок пользования базой. Организация самостоятельного управления лесным хозяйством способствовало

значительному росту лесоустроительных работ, возросли объемы лесокультурных работ, усилился контроль за соблюдением Правил лесопользования, усилилась борьба с лесными пожарами.

Однако в **1953 г.** Минлесхоз СССР и РСФСР были упразднены. Вся система лесного хозяйства перешли в ведение Министерства сельского хозяйства СССР, где было организовано Главное управление лесного хозяйства и полезащитного лесоразведения. Но в **ноябре 1959 г. было** создано Главное управление лесного хозяйства и охраны лесов при Совете Министров РСФСР. Для руководства всеми лесами РСФСР при Совнархозе была создана Инспекция по лесному хозяйству и охране леса, которую возглавил участник Великой Отечественной войны, впоследствии заслуженный лесовод РСФСР Белозёров Леонид Игнатьевич. Все леса были переданы в ведение совнархоза, на который возлагалось, наряду с лесозаготовками, выполнение всех работ по воспроизводству и охране леса. Более мощные, вооружённые техникой леспромхозы могли резко увеличить объём лесохозяйственных работ по сравнению с маломощными лесхозами.

Реорганизация продолжалась. Лесхозы на местах были объединены с леспромхозами и по характеру своей работы стали выполнять функции лесосырьевых отделов. Вся техника и рабочие кадры лесхозов были привлечены на работы по заготовке древесины. Негативные тенденции с лесным хозяйством в многолесной зоне нарастали. Назревала необходимость новой срочной реорганизации.

*Благодаря процессу механизации лесозаготовок с конца 1920-х гг. начался рост объёмов продукции. В сезон 1931–1932 гг. было заготовлено 3234 тыс. куб. м древесины, что почти в три раза превысило объём лесозаготовок сезона 1927–1928 гг. В 1933 г. был принят новый пятилетний план, который предусматривал рост лесозаготовок к концу пятилетки до 7,4 млн. куб. м в год. Однако в 1937 г. было заготовлено всего 4,7 млн. куб. м., план пятилетки не был выполнен. Планы новой пятилетки в 1938 и 1939 гг. также не были выполнены. Отставание было преодолено лишь во второй половине 1940 г.

*В предвоенные годы государственные капитальные вложения на развитие лесного комплекса Коми возрастали из года в год, но инвестиции в эту отрасль были непостоянными и зачастую не поддавались точному исчислению. Они направлялись на развитие топливных отраслей хозяйства, соответственно снижался удельный вес лесных отраслей – лесозаготовок и лесопиления. В основном государство направляло средства на улучшение технической оснащённости лесозаготовительного производства, частично – на строительство дорог, на возведение социально-культурных объектов и жилья. Вместе с тем объёмы инвестиций на механизацию труда отрасли были незначительными.

*В труднейших условиях **военного времени** к лесной промышленности предъявлялись ещё большие требования, поскольку необходимо было снабдить древесиной фронт, оборонную, топливную промышленность, транспорт. Вследствие большой государственной важности лесозаготовительной промышленности всей страны её работа в военный период регулировалась непосредственно Государственным Комитетом Обороны (ГКО).

В **1942 г.** решением ГКО была проведена реорганизация в системе лесозаготовительных организаций республики: создан укрупнённый трест «Комилес» и вновь организован трест «Печорлес».

Перспективы развития лесной промышленности Коми АССР в годы войны были значительно расширены с введением в строй в **декабре 1941 г.** Печорской железной дороги, которая позволила вовлечь в освоение новые лесные массивы; древесина Верхне-Печорского и Вычегодского бассейнов получила кратчайший выход в центральные и южные районы страны.

Республика выполняла заказы по заготовке специальной древесины: авиационной сосны, авиабруска, авиационного фанерного берёзового кряжа, ружейной болванки, понтонника, лыжного кряжа. Всего же Коми АССР снабжала лесопродукцией 40 крупных предприятий (18 – на территории республики и 22 – за её пределами). Лесоматериалы поступали в Печорский,

Подмосковный, Карагандинский угольные бассейны, на многие крупные новостройки и в освобождавшиеся районы страны. Только Сыктывкарский лесозавод за годы войны переработал более 500 тыс. куб. м сырья и поставил 300 тыс. куб. м пиломатериалов.

Но в целом за военные годы произошло общее снижение объёма лесозаготовок – с 7,5 в 1941 г. до 4,2 млн. куб. м в 1945 г. Неритмично работал также лесозаготовительный лагерь – Устьвымлаг. Причины – в сокращении производственных мощностей из-за мобилизации на фронт большей части работающих в отрасли, гужевого и механизированного транспорта, в снижении удельного веса деловой древесины в общем объёме заготовок ввиду сокращения лесозэкспортных операций и значительного роста удельного веса дров в топливном балансе страны.

Однако, несмотря на невероятные трудности военной поры, удалось сохранить социально-экономический потенциал отрасли, ставший основой для её последующего развития.

За годы Великой Отечественной войны страна получила от тружеников лесного комплекса республики около 27 млн. куб. м древесины, около 2 млн. куб. м пиломатериалов, 2,5 млн. штук шпал, свыше 164 тыс. пар лыж и много другой продукции военного и потребительского характера.

Средства, направленные в отрасль в годы Великой Отечественной войны, были в основном освоены на возведение объектов Жешартского фанерного завода (введён в строй в августе 1946 г.), лесобирж (Княжпогостского, Айкинского и Печорского), небольших лесопильных заводов и шпалорезных установок лагерных трестов Коми АССР.

Был организован ряд новых лесозаготовительных предприятий и среди них – пять леспромхозов, в основном, по заготовке дров для Северо-Печорской железной дороги. Новые предприятия были созданы в местах расположения лагерных подразделений ГУЛАГа НКВД СССР – это Ухтинский и Кожвинский леспромхозы, Печорская сплавная контора и т.д., которые вошли в состав нового треста «Печорлес».

*Отпущенный лесосечный фонд предприятиями и организациями Коми АССР использовался за **1946–1960 гг.** в целом неплохо. Вместе с тем древесина лиственных и дровяных хвойных пород была мало востребована, в основном из-за отсутствия необходимых мощностей по её переработке.

Доля деловой древесины в общем объёме вывезенной древесины возросла до 77 % в годы шестой пятилетки (1956–1960 гг.) против 70 % за 1946–1950 гг. Лесозаготовительная промышленность республики развивалась более высокими темпами, чем по стране в целом. Общие объёмы вывозки древесины на-

ращивались из пятилетки в пятилетку и увеличились за 1946–1950 гг. на 10,7 млн. куб. м по сравнению с 1941–1945 гг., за 1951–1955 гг. – 15,8 млн. куб. м по сравнению с 1946–1950 гг. и за 1956–1960 гг. – 17,4 млн. куб. м по сравнению с 1951–1955 гг.

*Конкретные задания по развитию лесной промышленности Коми АССР в 1946–1960 гг. были утверждены пятилетними планами развития народного хозяйства республики.

Удельный вес инвестиций за 1946–1955 гг. в лесном комплексе Коми АССР превысил 5 % общего объёма капвложений Министерства лесной промышленности СССР. С каждой пятилеткой финансовые вливания государства в лесную отрасль республики увеличивались и составили за 1946–1950 гг. 10 % всех капвложений в промышленность Коми АССР, за 1951–1955 гг. – более 15 % и 1956–1960 гг. – 30 %, т.е. за 1946–1960 гг. около 20 % всех инвестиций получил лесной комплекс.

Но в использовании этих государственных ресурсов были свои специфические особенности и трудности: средства вкладывались, в основном, в развитие заготовки древесины; в лесной промышленности республики преобладало строительство всё новых и новых предприятий и сооружений, а доля средств, вложенных в реконструкцию, расширение и технологическое перевооружение действующих производств, была невелика и составила в 1959 г. 3 % и 1960 г. 6% от общего объёма капвложений, направленных на финансирование объектов промышленно-производственного назначения; велики были затраты на строительномонтажные работы и на строительство объектов непроизводственного назначения.

*Строительство новых лесозаготовительных предприятий и жилых посёлков для лесников Коми АССР осуществлялось в значительной мере силами самих эксплуатационников, т.е. рабочая сила отвлекалась от основного производства, а процесс строительства носил сезонный характер.

В лесозаготовительных трестах «Комилес» и «Печорлес» были созданы строительные управления, а на базе этих организаций в начале 1950-х гг. – специализированные строительные тресты «Комилестранстрой» (с 1954 г. – «Комилесжелдорстрой») и «Печорлесстрой» Министерства лесной промышленности СССР.

*Рост материально-технической базы лесной промышленности республики сопровождался коренными качественными сдвигами в её структуре. К концу 1950-х гг. леспромхозы сезонного, полукустарного типа превратились в индустриальные предприятия круглогодочного действия, базировавшиеся в основном на механизированных лесовозных дорогах. За послевоенное десятилетие произошло не просто увеличение в три раза жилого фонда предприятий лесной промышленности, но он улучшился качественно. Если в 1946 г. неблагоустроенное жильё временного типа составляло 64 % от всего жилого фонда, то к концу 1950-х годов почти вся жилплощадь была постоянного типа, электрифицирована и радиофицирована.

В данный период в Коми АССР возникли около 20 новых лесозаготовительных и лесосплавных предприятий. На 1 января 1957 г. только по линии Министерства лесной промышленности СССР в Коми АССР насчитывалось 38 леспромхозов и сплавных контор.

Лесопильно–деревообрабатывающая промышленность

Дальнейшее развитие получила лесопильно-деревообрабатывающая промышленность, и, прежде всего, производство мебели, фанеры, стандартное домостроение.

В 1930-е гг. в перспективных планах развития народного хозяйства Коми предусматривалось вернуть крупные работы по созданию новых деревообрабатывающих предприятий и реконструкцию существующих производств, однако многое не удалось выполнить.

Развитие лесопильно-деревообрабатывающей промышленности шло главным образом в направлении лесопиления; деревообрабатывающих цехов было очень мало.

*В 1931 г. в Сыктывкаре, рядом со старым трёхрамным заводом началось сооружение нового четырёхрамного завода с электростанцией мощностью 1000 кВт (введены в строй в 1936 г.). За годы первой пятилетки завод увеличил производство пиломате-

риалов в три раза. В **марте 1936 г.** новый лесопильный завод, оснащённый четырьмя рамами усовершенствованного типа, вступил в промышленную эксплуатацию. К концу второй пятилетки Сыктывкарский лесопильный завод являлся крупным центром деревообработки: здесь производилось около 94 % всех пиломатериалов республики.

С 1932 г. проводились подготовительные мероприятия по строительству Кожвинского лесозавода. Кроме того, в основном по линии лагерных трестов НКВД СССР строились небольшие лесопильные цеха для выпуска пилопродукции для местных нужд.

Кроме того, был введён в эксплуатацию Пезмогский двухрамный завод.

В течение первых трёх лет третьей пятилетки (1938–1942 гг.) в бассейне р. Вычегды были построены еще семь лесопильных заводов с 15 рамами, что позволило увеличить производство пиломатериалов в 1940 г., по сравнению с 1937 г., в три раза.



Но характерной особенностью лесопильной промышленности в довоенные годы и в годы войны была недостаточная концентрация производства. На одно предприятие в среднем приходилось 1,5 пилорамы, причём удельный вес старых, тихоходных рам достигал 75 % .

Масштабы выпуска пиломатериалов в довоенные годы в Коми были незначительными. Многие предприятия лесопильной промышленности обслуживали местные нужды различныхстроек по линии ГУЛАГа НКВД, транспортных организаций края. Только продукция Сыктывкарского лесопильного завода направлялась в центральные районы страны и на экспорт.

*Деревообрабатывающая промышленность республики в 1941–1945 г. делала первые шаги в своём развитии. За годы войны доля лесопильно-деревообрабатывающего производства в структуре лесного комплекса Коми АССР возросла с 15 % в 1940 г. до 28 % в 1945 г. Производственные мощности Сыктывкарского лесозавода значительно снизились, в основном из-за отсутствия материально-технических средств на проведение очередных капитальных ремонтов. Лесоцех № 1 завода был законсервирован, а часть

оборудования цеха была использована в других производствах.

*Важным событием в истории лесопильно-деревообрабатывающей промышленности в послевоенные годы стал ввод в строй в 1946 г. Жешартского фанерного завода, строительство которого было начато в военном 1941 г.

Продолжалась эксплуатация имевшихся лесозаводов и расширение деревообрабатывающих производств. В конце 1950-х гг. отрасль характеризовалась преобладанием продукции лесо- и шпалопиления (70 %). Удельный вес других производств (стандартного домостроения, производства стройдеталей, мебельного, фанерного, тарного производства) был незначителен (от 8,6 до 0,5 %).

Особенностью работы лесопильных предприятий в эти годы было слабое использование производственных мощностей (примерно на 45–50 %). Одна из основных причин этого – наличие большого числа лесопильных рам в ведении различных организаций и учреждений, которые использовали их в качестве подсобных предприятий в зависимости от наличия сырья и потребности в пиломатериалах. Деревообрабатывающих цехов, созданных на лесозаводах, было явно недостаточно.

Большие изменения наблюдались на Сыктывкарском лесопильном заводе. На капитальный ремонт первого цеха и модернизацию оборудования старого цеха предприятие получило значительные финансовые и материальные ресурсы.

*В 1920–1930-е гг. мебельное производство в Коми находилось в зачаточном состоянии: производство несложных изделий (столы, стулья, табуретки и т.д.) осуществлялось в небольших мастерских в системе Коми областного союза кустарно-промысловых кооперативов и лесхимпромсоюза.

В послевоенные годы особенно велики были потребности в обеспечении населения республики мебелью. Она производилась в Сыктывкаре, Ухте, Воркуте. Вначале это были небольшие мебельные цеха.

В 1956 г. вступили в строй мебельные фабрики по производству стульев, корпусной и мягкой мебели в Сыктывкаре (организована для производства стульев, корпусной и мягкой мебели на базе мебельного цеха Сыктывкарского горпромкомбината и мебельной мастерской артели «Мебельщик»), а затем в Ухте и Печоре.

Но на большинстве мебельных предприятий республики механизированы были только заготовительные цеха по выработке деталей; сборку же и отделку мебели тогда выполняли вручную. Чтобы обеспечить более благоприятные условия для внедрения новой техники и передовых технологий, требовалось укрупнение и строительство новых крупных мебельных предприятий.

*Продукты лесохимического производства выпускались в основном предприятиями промкооперации и промысловыми артелями – смола, скипидар, дёготь.

Целлюлозно–бумажная промышленность

*В годы первой и второй пятилеток (1929–1937 гг.) на территории Коми АО (с 1936 г. – АССР) проводилась подготовительная работа по выбору площадок для строительства целлюлозно-бумажных предприятий.

В 1937 г. Государственный институт по проектированию предприятий целлюлозно-бумажной промышленности (Гипробум) на основе многолетних исследований представил проект строительства Сыктывкарского промышленного узла в составе целлюлозно-бумажного комбината, канифольно-экстракционного, фанерного и гидролизного заводов.

Им же совместно с другими проектными организациями страны в 1939 г. было закончено составление генеральной схемы промышленного освоения лесов бассейна р. Вычегды. В связи с началом строительства железнодорожной магистрали Котлас – Воркута Госплан Коми АССР наметил в план третьей пятилетки (1938–1942 гг.) в районе с. Княжпогост строительство целлюлозно-бумажного комбината (начало строительства – 1941 г., конец – 1943 г.), но осуществлению всех этих проектов помешала Великая Отечественная война.

*В **послевоенные годы** предложения местных органов власти о развитии обрабатывающих отраслей лесного комплекса не всегда находили откли-

ка в планирующих и хозяйственных органах Центра. Например, только в **1955 г.** Министерство бумажной промышленности Российской Федерации включило в план шестой пятилетки (1955–1960 гг.) строительство в Коми АССР двух бумажных комбинатов (в Сыктывкаре и Печоре).

Только в конце 1950-х гг. начались подготовительные работы по сооружению многочисленных предприятий первенца целлюлозно-бумажной промышленности – Сыктывкарского лесопромышленного комплекса. В первую очередь необходимо было создать Слободскую базу строительной индустрии в составе 15 различных заводов, цехов и хозяйств.

Строительство объектов было поручено тресту «Комилесжелдорстрой» и созданному в первом квартале 1959 г. машинодорожному отряду № 55, позднее переименованному в строительно-монтажное управление, центром которого стал п. Емваль близ Сыктывкара. В **1959–1960 гг.** строители в основном занимались возведением жилищно-гражданских сооружений, временных бетонных узлов, мастерских, так как мощности комбината производственных предприятий треста «Комилесжелдорстрой» были недостаточными для расширения строительного-монтажных работ по возведению основных объектов базы индустрии.

Кадры и принципы организации труда

В освоении лесных ресурсов Коми, начиная с 1930-х гг., особую роль сыграли работники подневольного труда – спецпереселенцы и заключённых системы ГУЛАГа ОГПУ. На начало 1932 г. на территории области было более 50 тыс. спецпереселенцев и заключённых.

*Прежде всего, это были люди так называемой «кулацкой ссылки» – репрессированное крестьянство центральных и южных областей и республик страны. Первая крупная группа отправленных в «кулацкую ссылку» людей в количестве 5 тыс. семей прибыла в распоряжение треста «Комилес» в **начале 1930 г.** В дальнейшем число высланных в Коми АО значительно возросло, и на начало 1931 г. в области было уже более 40 тыс. человек (с членами семей). Кроме того, Коми АО в конце 1920-х – 1930-е гг. стала регионом, куда было выслано значительное количество ссыльных (это члены бывших буржуазных и мелкобуржуазных партий и «другие контрреволюционные элементы»).

На апрель 1932 г. численность ссыльных в Коми превысила 10,4 тыс. чел. На начало 1941 г. в Коми АССР имелось 11200 человек категории «ссыльные», значительная часть которых была занята на многих лесосечных и лесосплавных работах края.

В **1940 г.** в СССР появились новые группы спецпереселенцев – граждане Польши, которые под названием «польские осадники и беженцы» были направлены и в Коми АССР. По некоторым данным, число депортированных поляков в республике превысило 20 тыс. чел., из них трудоспособных было около половины всего состава депортированных. По договорам НКВД СССР от **19 и 20 февраля 1940 г.** с Наркомлесом СССР и Центральным отделом лесозаготовок, а также Народным комиссариатом путей сообщения СССР польские граждане передавались в лесозаготовительные предприятия этих ведомств. Большие группы депортированных поляков поступили в леспромхозы Прилузского района, на предприятия треста «Вычегдалесосплав», Наркомлеса Коми АССР и на Сыктывкарский лесопильный завод.

*Другим специфическим каналом комплектования кадров, работающих в лесной промышленности Коми, стала лагерная система страны. Заключёнными системы Наркомата юстиции СССР (Главного управления исправительно-трудовых учреждений) в **1933 г.** на территории Коми АО началось сооружение Пезмогского («Северного») лесохимического комбината (переработка отходов лесной промышленности сыктыв-

карской промышленной зоны, выработка терпентина, других продуктов лесохимии, а также лесозаготовки и развитие сельскохозяйственного производства для собственных нужд). Среднесписочная численность работающих на строительстве этого комбината в 1933 г. составила около 2,5 тыс. чел., кроме того, на многих объектах были заняты спецпереселенцы (1200 чел.) и местные жители (250 чел.).

В последующие годы число заключённых Пезмогского комбината менялась в ту или иную сторону, но в **1937 г.** на базе этого исправительного учреждения был создан новый лесозаготовительный лагерь – Локчимлаг НКВД СССР. Численность заключённых этого лагеря также постоянно менялась (1937 г. – 18,9 тыс. чел., 1939 г. – 26,2, 1938 г. – 22,5 и 1940 г. – 10,2 тыс. чел.).

В **1937 г.** на территории Коми АССР был создан другой лесозаготовительный и деревообрабатывающий лагерь – Устьвымлаг (на базе лагерных подразделений Ухтпечлага) с количеством работающих на 1 января 1938 г. – 5,2 тыс. чел., на 1 января 1939 г. – 11,9 на 1 января 1940 г. – 10,9 и на 7 января 1941 г. – 24,1 тыс. чел.

*В годы первой пятилетки начал меняться кадровый состав лесозаготовителей. С организацией леспромпхозов (1929 г.) облегчалась задача создания постоянных кадров отрасли, которые пользовались рядом льгот по сравнению с сезонниками. В зависимости от стажа кадровым рабочим повышали зарплату, они имели право на месячный оплачиваемый отпуск, в первую очередь обеспечивались благоустроенным жильем. Главным источником пополнения постоянных кадров лесозаготовителей являлось крестьянство Коми области. В 1933 г., например, среди рабочих лесной промышленности выходцы из крестьян составляли 87,6 % (в том числе из колхозников 28,3 %).

*Численность постоянных рабочих в лесных посёлках росла медленно. Только к середине 1930-х гг. (**1937 г.**) в тресте «Комилес» насчитывалось 4,7 тыс. постоянных рабочих, а в целом по Коми АССР – по разным данным от более 5 тыс. до около 8,5 тыс. чел. По некоторым изысканиям учёных, на лесозаготовительных предприятиях Коми АССР в **1939 г.** было занято 13526 чел. постоянных работников, а в 1940 г. – уже 24073 чел.

*Осуществление массовой коллективизации облегчило задачу обеспечения лесозаготовок рабочей силой. Своим постановлением ВЦИК и СНК РСФСР **13 февраля 1930 г.** «О мероприятиях по усилению работ на лесозаготовках и лесосплаве» разрешил низовым исполнительным органам ввести «в лесозаготовительных и лесосплавных районах платную трудовую и гужевою повинность для нужд лесозаготовок и лесосплава». На каждый колхоз был спущен план, по которому выделялись крестьяне и гужевой транспорт для работы в лесу. Из заработка на лесозаготовках колхозники получали на руки 10 %, половина оставшейся суммы шла в неделимый фонд колхоза, вторая половина записывалась на книжку, а т. к. в кассе кол-

хозных денег чаще всего не было, то крестьянам годами отказывали в их выдаче.

Для обеспечения лесной промышленности рабочими кадрами (сезонными и постоянными) применялись и меры принуждения. В **ноябре 1933 г.** СНК СССР принял постановление «О договорах с колхозами и крестьянами-единоличниками для лесозаготовок и сплава», в котором правлениям колхозов запрещалось отзывать колхозников на какие-либо другие работы до полного выполнения обязательств. Порядок воздействия на крестьян в случае невыполнения «самообязательств» был определён постановлением ВЦИК и СНК РСФСР «О мероприятиях по усилению работ на лесозаготовках и лесосплаве» от **13 февраля 1930 г.**, в котором предусматривались серьёзные штрафы. Указания о квалификации преступлений за невыход на лесозаготовки и невыполнение плана были определены в постановлении Президиума Верховного Суда РСФСР от **18 февраля 1930 г.** «Об усилении репрессий за преступления, связанные с лесозаготовками и сплавом». Крестьян судили за выступления на собраниях против участия в лесозаготовках, отказ заключить договор, который был заведомо невыполним, или за невыполнение норм выработки, за выход из леса на 2–3 дня и т. д. В Коми области за первый квартал 1930 г. за срыв лесозаготовок было осуждено 737 крестьян.

Льготы для крестьян, оставшихся на постоянную работу в леспромпхозах, меры принуждения привели к тому, что в 1935 г. среди рабочих лесной промышленности Коми области выходцы из крестьян составляли 93,3 % (в том числе из колхозников 64,8 %).

*Прирост рабочих в лесной отрасли шёл также за счёт организованного набора из центральных районов страны. В 1937 г. по оргнабору в область прибыло 1 090 рабочих для лесной промышленности, что составляло 21,8 % всех работавших в отрасли.

*Важнейшей проблемой для треста «Комилес», руководителей леспромпхозов стало закрепление имевшихся вольнонаёмных кадров на постоянной работе. Для этого создавались нормальные, по тем временам, жилищные и культурно-бытовые условия: строились благоустроенные лесные посёлки с электроосвещением, школами, клубами и т. д. Только за 1934–1936 гг. трест «Комилес» построил для лесорубов десятки тысяч квадратных метров жилья, большое количество столовых, пекарен, бань, красных уголков. В 1940 г. почти 55 % вводимого в республике жилья приходилось на долю работников лесной промышленности. Вместе с тем проблема жилья в лесном комплексе Коми решалась очень трудно.

С **1934 по 1937 г.** средняя месячная заработная плата в лесной промышленности увеличилась на 112 %. Особенно увеличился заработок стахановцев: он доходил до 4–5 тыс. руб. в год при среднегодовой зарплате рабочих в целом по области в 1 800 руб.

Что касается спецпереселенцев, то от их зарплаты отчислялось в распоряжение ОПТУ до 25 % заработ-

ка (эти деньги направлялись на расходы по управлению и культурному обслуживанию спецпереселенцев). Товары в места дислокации спецпереселенцев, располагавшихся обычно вдали от населённых мест, доставлялись с трудом.

*Чтобы поднять производительность труда в лесном комплексе Коми, в предвоенные годы большое внимание было уделено внедрению в производство новых форм его организации. Речь идёт, во-первых, об удлинении лесозаготовительного сезона (до 9 месяцев) и о постепенном превращении «патриархального» сезонного крестьянского промысла в современную отрасль тяжёлой индустрии и, во-вторых, об отделении возки от рубки леса, применении бригадного метода работы. Реорганизация лесозаготовительной промышленности – образование советских лесопромышленных хозяйств (леспромхозов) также способствовало созданию кадров постоянных работников и организации собственного конного обоза.

*В 1920–1930-е гг. в лесном комплексе Коми произошли определённые сдвиги в составе инженерно-технических кадров отрасли, а также младшего технического персонала. Кадры средней квалификации готовились как в стационарных учебных заведениях внутри Коми АО (АССР), так и в курсовой системе других городов страны. **В 1928 г.** в области открылись курсы десятников, и уже в 1930 г. этот контингент учащихся достиг 519 чел. В том же году в Сыктывкаре открыли лесной техникум и трехгодичное ФЗУ при Сыктывкарском лесозаводе. Подготовка кадров квалифицированных работников в лесном комплексе Коми осуществлялось через школы леспромхозуча, школы ФЗУ, сеть технических кружков, а также через такие формы учёбы как массовые курсовые мероприятия, техминимумы и т.п. Наиболее массовыми из этих учебных заведений в Коми являлись школы леспромхозуча.

Подготовка инженерно-технических работников среднего и высшего звена для отрасли велась на лесном отделении Сыктывкарского сельскохозяйственного техникума (открыт в **1930 г.**), Московском и Архангельском лесотехнических институтах, Ленинградской лесотехнической академии. В составе инженерно-технических работников было много практиков.

*В системе организационных мероприятий, проводимых властными структурами Коми АО (АССР) в 1920–1930-е гг., большое место занимало социалистическое соревнование как способ самостимулирования труда советских пассионариев (ударников и стахановцев). Среди лесников края получило распространение движение ударных и штурмовых бригад, «звучников», («тысячников и многотысячников»). Например, на Сыктывкарском лесопильном заводе в арсенал борьбы за промфинплан вошла такая форма соревнования, как «штурмовые бригады» по выкатке древесины, по переборке и погрузке пиломатериалов, на лесосплавных предприятиях – ударные бригады по разборке заломов, по зачистке хвоста моля и т.д. и т.п.

Однако движение ударников и стахановцев среди тружеников лесного фронта Коми было развито слабо. Трудовое соперничество рабочих коллективов имело не только и не столько экономический, сколько политический и прагматический смысл.

*Отмена карточной системы в 1935 г. слабо отразилась на жизненном уровне работников лесной промышленности Коми: ресурсов государства для свободной продажи хлеба не хватало.

Сеть медицинских учреждений в спецпосёлках Коми начала формироваться в 1932 г. Суровые природно-климатические условия края, особенности труда работников лесной промышленности, другие причины (слабое медицинское обслуживание, питание и т.д.) способствовали распространению массовых заболеваний среди тружеников этой отрасли хозяйства. Особо тяжёлая обстановка наблюдалась среди спецпереселенцев.

Практически в каждом лесном посёлке спецпереселенцев были созданы культурно-просветительские учреждения – клубы, библиотеки, избы-читальни, красные уголки.

*В **годы Великой Отечественной войны** в связи с мобилизацией на фронт большого количества лесных работников многие важнейшие участки лесозаготовительного производства республики остались без необходимых кадров. Согласно решениям центральных и местных органов власти страны, на предприятиях лесной промышленности Коми АССР вводились сверхурочные работы (от 1 до 3 часов), отменялись очередные и дополнительные отпуска. Значительное количество новых рабочих рук получали промышленные предприятия и сплавные организации за счёт мобилизованных жителей республики. Так, например, в 1942 г. в лес было направлено около 10 тыс. чел., из них более 9,8 тыс. – из сельской местности. За этот же год на сплаве работали 6,5 тыс. чел., из них 1,5 тыс. чел. – это жители города Сыктывкара. В последующие годы это число мобилизованных на сезонные работы лесной промышленности практически сохранилось.

Состав лесозаготовительных предприятий Коми АССР пополнило трудоспособное эвакуированное население Карелии, Мурманской, Ленинградской и других северо-западных областей страны общей численностью 3,5 тыс. чел., которое было размещено в основном в сельских районах Коми АССР.

Важным источником пополнения состава работников лесного комплекса Коми АССР явилась молодёжь – выпускники школ ФЗО и ремесленных училищ.

*Поскольку количество постоянных кадров лесозаготовительных предприятий Коми АССР уменьшилось на 63 %, этот пробел восполнялся в значительной мере за счёт сезонных работников – местных колхозников, которые направлялись в лес как мобилизованная рабочая сила вплоть до конца войны.

*Формы комплектования рабочих коллективов лесозаготовительных предприятий Коми АССР за годы

Великой Отечественной войны практически не отличались от довоенного периода. Особое место в составе работающих в годы войны занимали заключённые, спецпереселенцы и ссыльные.

В состав работающих лесного комплекса республики непосредственно перед войной «влились» более 3 тыс. граждан Литвы, Молдавской ССР и западных областей Белоруссии, как «ненадёжный элемент», по терминологии тех лет. В связи с угрозой немецкого наступления из некоторых районов Карело-Финской ССР в августе-сентябре 1941 г. в Коми АССР было направлено около 1200 немецких семей спецпереселенцев, а также часть репрессированных немцев и финнов из Ленинградской области. В Коми АССР поступили более 18 тыс. советских граждан немецкой национальности. В основном, эти люди были направлены в спецпосёлки и занимались лесозаготовительными работами практически во всех районах республики. На начало 1942 г. в Коми АССР насчитывалось около 50 тыс. спецпереселенцев и ссыльных, абсолютное большинство которых работали в лесном комплексе республики. В последующие годы (вплоть до 1944 г.) крупных «вливаний» в состав работников лесного комплекса Коми АССР не было, а с 1944 г. начался новый этап депортации народов Советского Союза. С этого года в Коми АССР стали поступать большие группы населения из Украины, Прибалтики, Молдавии и Белоруссии, а также немцы-репатрианты и «власовцы» (так называли всех бывших советских военнопленных, направленных на спецпоселение и ссылку). Общая численность спецпереселенцев и ссыльных на территории Коми АССР составляла в конце войны около 30 тыс. чел. и работала на предприятиях лесной промышленности.

Численность людей подневольного труда постоянно менялась в ту или иную сторону (на основании специальных решений Государственного Комитета Обороны (ГКО) и Указов Президиума Верховного Совета СССР значительные группы заключённых и спецпереселенцев попадали под досрочное освобождение с дальнейшим призывом их в ряды Красной Армии).

Особенностью лагерных подразделений ГУЛАГа Коми АССР явилось то, что все они для собственных нужд занимались лесозаготовительными работами. Объёмы вывозки древесины предприятиями этой системы значительно превышали объёмы заготовки леса специализированных организаций (тоже союзного подчинения) республики.

В годы Великой Отечественной войны материальное положение и физическое состояние тружеников лесного фронта Коми АССР, как и в целом по стране, ухудшилось. Однако медицинские работники не допустили массового распространения инфекционных болезней на территории лесных посёлков.

* Колоссальные задачи, поставленные перед лесной промышленностью в **послевоенные годы**, во многом зависели от решения кадровой проблемы. В короткий срок необходимо было ликвидировать

острую нехватку на производстве квалифицированных кадров, добиться перехода на работу с постоянными кадрами, улучшив их состав по стажу, опыту работы, культурно-техническому уровню. Осуществление этих задач в лесной промышленности затруднялось слаборазвитостью республики, недостатком местных трудовых ресурсов, отдалённостью лесных посёлков от крупных населённых центров, неблагоприятными культурно-бытовыми условиями.

*В первые послевоенные годы в состав работников лесных посёлков Коми АССР влилась значительная группа демобилизированных солдат и офицеров Красной Армии. Они являлись костяком многих трудовых коллективов. Однако не они делали погоду в эти годы.

В конце 1945 г. – начале 1946 г. в Коми АССР стали поступать новые большие группы высланных – членов организации украинских националистов (ОУН) и украинской повстанческой армии (УПА), а также немцев-репатриатов и «власовцев». Лесозаготовительные предприятия Коми АССР только за три года (1946–1948 гг.) пополнили примерно 6,5 тыс. чел. спецпереселенцев, абсолютное большинство которых было занято на лесосечных работах. Эта категория людей в течение ряда лет составила значительную часть работающих лесных посёлков в основном южных и центральных районов Коми АССР.

Несколько иная ситуация складывалась в леспромохозах треста «Печорлес». Помимо спецпереселенцев в составе работающих этого треста значительный удельный вес составляли бывшие заключённые системы ГУЛАГа НКВД (МВД) СССР.

*Выход из сложившейся ситуации советские и хозяйственные органы Коми АССР снова нашли в широком использовании в этой отрасли хозяйства республики труда колхозного крестьянства. В первые послевоенные 1940-е гг. более половины состава трудоспособного населения колхозного села было занято на зимних работах в лесу, а в сезон 1948–1949 гг. на лесозаготовках работало 60 % всех трудоспособных колхозников, несмотря на открытое и скрытое противодействие переходу колхозников в постоянные кадры лесных предприятий со стороны советских работников и руководителей колхозов. В **1951 г.** в лесные посёлки прибыли еще 9800 колхозников, и в **1955 г.** в этой отрасли хозяйства Коми АССР работали уже 34848 постоянных рабочих; в 1960 г. – более 41 тыс. чел. (среднегодовое число).

*В конце 1940-х – первой половине 1950-х гг. важной формой комплектования кадров рабочих лесных предприятий Коми АССР стал организованный набор в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от **21 мая 1947 г.** «О порядке проведения организованного набора рабочих». При этом удельный вес оргнабора в общем приёме рабочих в лесной промышленности быстро нарастал, но и текучесть рабо-

чей силы среди этой категории работающих была значительной.

Кроме того, практиковался приём рабочих непосредственно самими предприятиями и действовала система государственных трудовых резервов. В послевоенные годы удельный вес этих форм пополнения кадров пока был относительно небольшим, но наблюдалась тенденция их возрастания, и уже в 1960 г. по Управлению лесной промышленности Коми совнархоза почти половина вновь принятых рабочих была принята самими предприятиями.

*Рост технической оснащённости производства и приток большого числа новых рабочих без опыта, практических навыков и знаний, необходимых для работы на механизированных лесозаготовках, требовали их планового профессионального обучения в массовых масштабах. А нехватка квалифицированных кадров в лесной отрасли республики была ощутимой.

*В системе профессионально-технического образования республики выпуск молодых рабочих составил за 1946–1956 г. 1230 чел., за 1951–1956 г. – 1970 чел. и за 1956–1960 г. – 2400 чел.

Как и в предыдущие периоды, кадры специалистов высшей квалификации поступали в республику по направлениям Министерства лесной промышленности СССР, а в комплектовании предприятий лесной промышленности специалистами средней квалификации большую роль в эти годы сыграли Сыктывкарский, а потом Ухтинский лесотехникумы.

Большие группы работников со средним техническим образованием прибывали в Коми АССР из других регионов страны как по направлениям отдельных министерств и ведомств, так и самостоятельно. Сочетание разнообразных форм комплектования трудовых коллективов лесных предприятий Коми АССР способствовало формированию одного из крупных отрядов индустриальных кадров республики. За 1946–1960 г. в лесозаготовительной отрасли хозяйства Коми АССР численность рабочих увеличилось почти в 2 раза (до 39,8 тыс. чел. в 1960 г.), на деревообрабатывающих предприятиях – более чем в 2,6 раза – (до 9,4 тыс. чел. в 1960 г.).

*В леспромхозах, а также при лесозаготовительных трестах «Комилес» и «Печорлес» стали возникать различные школы и курсы (с отрывом и без отрыва от производства) по массовой подготовке квалифицированных работников. Примерно две третьих всего количества новых рабочих было подготовлено этим путём.

Из стационарных курсовых баз в исследуемый период выделялась Сыктывкарская лесотехническая школа. В последующие годы наиболее удачной формой организации учёбы новых кадров являлась подготовка специалистов в учебных комбинатах при лесозаготовительных и лесосплавных трестах, а также обучение квалифицированных рабочих в Зеленецком учебном леспромхозе.

В 1946–1960 гг. наибольшее распространение получили такие виды повышения квалификации рабочих

кадров, как освоение техминимума, обучение в школах передового опыта производства, а также на курсах различного назначения. Масштабы этой работы резко возросли к концу шестой пятилетки (1956–1960 гг.).

Постепенно росла численность работников механизированного труда; по мере освоения производственных мощностей новых предприятий деревообрабатывающей промышленности появились совершенно новые профессии – операторы полуавтоматических линий, лущильщики шпона, шлифовщики и т.д.

Пополнение состава работников лесного комплекса Коми АССР выходцами из многих областей и республик Советского Союза предопределило его многонациональный состав. В целом по республике, по данным переписи 1959 г., в составе рабочего класса имелись представители более 40 национальностей.

*В 1952 г. в Сыктывкаре был создан учебно-консультационный пункт Всесоюзного заочно лесотехнического института (1959 г. – филиал). В числе обучающихся большинство являлось работниками лесного комплекса Коми АССР. Постепенно росло число студентов-заочников этого института.

*Таким образом, послевоенные пятилетки стали важным этапом формирования и развития кадров рабочих лесной промышленности Коми республики. Произошли изменения в качественном составе кадров. Резко выросла численность постоянных рабочих лесозаготовительных предприятий. В основном удалось решить проблему обеспечения леспромхозов квалифицированными кадрами. Увеличилось число рабочих, связанных с профессиями механизированного труда, – мотористов электропил, механиков передвижных электростанций, машинистов мотовозов, лебедчиков. К концу рассматриваемого периода большинство рабочих в лесной отрасли были в наиболее трудоспособном возрасте, более благоприятным для производства стало соотношение между мужчинами и женщинами, увеличился непрерывный трудовой стаж рабочих, повысился их профессионально-квалификационный уровень.

*Специфика лесозаготовительного производства связана с необходимостью осуществления не только программы технической реконструкции, но и производственного, жилищного и культурно-бытового строительства. В связи с освоением новых сырьевых ресурсов и перебазируанием лесозаготовок в многолесные районы Европейского Севера особое внимание уделялось разрыванию капитального строительства. Этими работами занимался «Комилестранстрой», вошедший в систему Главлестранстрой.

Работы велись в трудных условиях, в малообжитых районах, в условиях нехватки техники и стройматериалов, что приводило к невыполнению планов капитального строительства. Однако и сделано было многое.

Прежде всего, широким фронтом развернулось строительство лесовозных дорог. К концу 1950-х гг. их общая протяжённость составила 3 250 км, что почти в

11 раз больше, чем в 1946 г. Особенно расширилась автомобильная сеть дорог. Непрерывно увеличивались объёмы жилищно-коммунального и культурно-бытового строительства.

Увеличению объёмов жилищного и культурно-бытового строительства в **1950-е гг.** во многом способствовало создание в лесной отрасли базы заводского домостроения. В ноябре 1951 г. на Сыктывкарском лесопильно-деревообрабатывающем комбинате (ЛДК) в рамках общесоюзных процессов был пущен в действие цех стандартного домостроения мощностью 40 тыс. кв. м жилой площади в год, потом его реконструировали. Переход на индустриальные методы выпуска жилья позволил почти полностью отказаться к середине 1950-х гг. от строительства общежитий барачного типа. В лесных посёлках строили уже преимущественно индивидуальные 1- и 2-квартирные дома. Только за 1952–1953 гг. было построено 37 крупных лесных посёлков.

Всего же к концу 1950-х гг. в республике жилой фонд предприятий лесной промышленности составлял почти 780 тыс. кв. м, насчитывался 31 леспромхоз и 7 сплавных контор, около 300 рабочих посёлков, где было 188 детских садов и 71 ясли, 578 магазинов и ларьков, 272 столовых, 26 больниц и 200 медпунктов, 120 школ, 60 клубов и 325 красных уголков, 62 библиотеки.

*В послевоенные годы уровень жизни работников лесной и деревообрабатывающей промышленности

Коми АССР возрос. В целом по республике уровень оплаты труда превышал общесоюзный уровень на 10 %, общероссийский – на 7 % благодаря территориальному размещению предприятий республики, а также некоторым отраслевым льготам. Например, для кадровых лесозаготовителей предоставлялись в пользование приусадебные и сенокосные участки, а их хозяйства освобождались от уплаты сельскохозяйственного налога.

В годы шестой пятилетки (1956–1960 гг.) проводилась поэтапная работа по упорядочению нормирования труда и заработной платы в разных отраслях промышленности и капитального строительства. За 1946–1960 гг. улучшилось снабжение рабочих и служащих продовольственными и промышленными товарами. Потребление мяса, молока, молочных изделий, сахара в расчёте на душу населения увеличилось. В семьях лесников республики появились предметы длительного пользования фабричного производства: мотоциклы, стиральные машины, холодильники и др.

В целом, в послевоенный период (1946–1960 гг.) наблюдались определённые сдвиги по повышению уровня жизни работников лесного комплекса Коми АССР. Однако недостатков в этом деле хватало, особенно в специфических условиях республики, поэтому сохранялись высокая текучесть кадров, прогулы, а среди спецпереселенцев – побеги с места проживания.

Механизация производства, организация производственного процесса

* В лесозаготовительный сезон 1929–1930 г. трест «Комилес» впервые получил 20 импортных тракторов, а в 1931 г. – уже отечественные тракторы марки «Коммунар». Это было началом механизации лесозаготовок. В 1930 г. трест начал переходить от сезонной к круглогодичной заготовке леса. Сменная выработка на одного рабочего на лесозаготовках составила 3,7 куб. м, на вывозке – 3,6 куб. м.

В конце первой пятилетки (1932 г.) тракторный парк Коми АО насчитывал 37 единиц техники, 1937 г. – 107 машин. Кроме того, на вооружение лесозаготовителей поступили около 100 подъёмных кранов и других вспомогательных механизмов. Средства механизации стали применяться и на лесосплавных предприятиях. С организацией леспромхозов (1929 г.) эти предприятия стали обзаводиться собственным конным обозом. Уже в 1933 г. численность лошадей в тресте «Комилес» составила около 2,5 тыс. голов.

*Количественный и качественный сдвиг в создании индустриальной основы лесозаготовок был достигнут в годы второй (1933–1937 гг.) и третьей (1938–1942 гг.) пятилеток благодаря успехам отечественного машиностроения.

С **1933 г.** на вывозке леса началось применение автомобилей; в конце 1934 г. в леспромхозы посту-

пили первые 10 тракторов производства Челябинского тракторного завода. Тогда же появились новые типы пил (лучковые и двуручные со сложным зубом), которые намного облегчили труд лесоруба и повысили его производительность. В 1936 г. такими пилами было заготовлено 58 % древесины.

С 1933 г. в СССР стали проводить первые опыты по трелёвке леса тракторами. Во второй половине 1930-х гг. началась механизированная тракторная трелёвка (на «пенах»), причём с 1937 г. непосредственно на тракторах стали монтировать лебёдки.

В последующие годы индустриализация труда на лесозаготовках набирала обороты. Протяжённость механизированных дорог достигла 220 км. Механизированным транспортом в 1939 г. было вывезено древесины в два раза больше, чем в 1937 г. К 1940 г. на лесозаготовках насчитывалось уже 207 тракторов и 198 автомобилей.

Результатом индустриализации лесозаготовок стала организация в 1935–1936 гг. предприятий нового типа – механизированных лесопунктов, число которых уже в 1937 г. достигло десяти.

*Соответственно, в 1930-е гг. совершенствовался производственный процесс в лесозаготовительной отрасли. 1930 г. стал годом внедрения бригадного



метода на лесозаготовках, преимущество которого состояло в разделении труда на основные операции – заготовку, трелёвку и вывозку древесины, что сделало заготовительный процесс более чётким и организованным.

Поточные бригады на рубке и вывозке леса с чётким разделением труда появились в сезоне 1933–1934 гг. Это способствовало рациональной расстановке рабочей силы, более производительному использованию техники и инструментов, что позволило увеличить выработку в 2–2,5 раза

*В освоении крупных лесных массивов велика роль водного транспорта, тем более что 80 % запасов древесины в крае тяготеет к сплавному путям.

До 1938 г. на реках Коми АССР не было сплотно-формировочных рейдов. Большинство из них концентрировалось в бассейне р. Вычегды только в районе г. Котласа. Поэтому древесина по Вычегде сплавлялась преимущественно молею, что затрудняло судоходство и вело к большим потерям заготовленного леса.

В 1938 г. постановлением Экономического Совета при СНК СССР молевой сплав по Вычегде на участке Сыктывкар – Котлас был запрещён и сохранился лишь по временно судоходным рекам (Верхней Вычегде, Сыsole, Локчиму, Выми, Вишере). А для проведения сплотно-формировочных работ в довоенные годы в республике были построены Слободской, Нижне-Човский, Максаковский рейды.

С увеличением объёма лесосплава в 1940 г. из треста «Северолесосплав» был выделен лесосплавной трест «Вычегдалесосплав», в состав которого вошли Верхне-Вычегодская, Усть-Вымская и Транспортная сплавконторы.

Хотя лес по рекам в Коми сплавляли издавна, организация и техника лесосплава были крайне примитивными. Начало механизации сплотночных работ в республике было положено в 1935 г., когда на р. Сыsole

установили первую сплотночную машину ВКОСС-Б. В 1938 г. на рейдах Вычегды появились первые высокопроизводительные сплотночные машины Снеткова, что позволило перейти на пучковый вид сплотки. Но в годы довоенных пятилеток механизировалась в основном летняя сплотка древесины и буксировка плотов, остальные операции на сплаве выполняли вручную. Низкая механизация рейдовых работ затягивала сплотку и формировку плотов до поздней осени, в результате чего лес доставляли потребителям с опозданием, при этом часть его замерзала на путях сплава.

*В годы Великой Отечественной войны значительное количество лесовозных автомашин, а также лошадей собственного обоза было отправлено на фронт. Из-за отсутствия запасных частей и механизмов немало техники простаивало. В 1946 г. объём древесины, вывезенной механизированным транспортом основных лесозаготовительных организаций республики, составил всего 609 тыс. куб. м, или 16 % от общего объёма вывозки.

*В 1946–1960 гг. перед лесной промышленностью Коми АССР была поставлена задача «превратить заготовку и вывозку леса из отрасли, в которой преобладает ручной труд, в развитую механизированную промышленность с постоянными квалифицированными кадрами рабочих» потребовала перестроить всю работу этой отрасли хозяйства.

Особенно важное значение для развития лесозаготовок и их механизации имели постановления правительства «О механизации лесозаготовок, освоении новых лесных районов и создании необходимых условий для закрепления рабочих и инженерно-технических кадров Министерства лесной промышленности СССР» (8 августа 1947 г.) и «О ликвидации отставания лесозаготовительной промышленности» (7 октября 1953 г.).

Предприятия лесной промышленности Коми АССР в **послевоенные годы** были практически полностью

реконструированы, оснащены новой техникой, что коренным образом сказалось на результатах деятельности хозяйствующих объектов.

*На вывозке древесины удельный вес гужевого транспорта сократился и концу 1960-х гг. практически сошёл на нет. Еще быстрее снижалась доля колхозной гужевой силы. В 1955 г. на предприятиях комбината «Комилес» её удельный вес в общей вывозке составлял всего 11 %, а в комбинате «Печорлес» – 13 %.

*Разработкой лесного оборудования занимались научные сотрудники и конструкторы Центрального проектно-конструкторского научно-исследовательского института механизации и энергетики лесной промышленности (далее – ЦНИИМЭ) (два его филиала – Северный в Архангельске и Карельский в Петрозаводске), Ленинградской лесотехнической академии им. С. М. Кирова, Карельского и Коми филиалов АН СССР, Архангельского лесотехнического института им. В. В. Куйбышева и лесоинженерного факультета Петрозаводского государственного университета. Результатом работы этих коллективов стало получение леспромхозами республики только за годы четвёртой пятилетки (1946—1950 гг.) более 30 новых типов оборудования. Одновременно велось налаживание серийного производства лесозаготовительной техники крупнейшими машиностроительными предприятиями страны. Особенно широкие масштабы поступление техники приняло с 1948 г. Еще более интенсивное техническое оснащение предприятий лесной отрасли происходило в 1950-е гг.

В это же время начинается история разработки и производства машин и механизмов для лесозаготовительной отрасли непосредственно в Коми АССР. В 1958 г. был организован институт КомигипроНИИлеспром, проектно-конструкторское бюро которого занималось механизацией приречных нижних складов, сухопутного транспорта леса, лесосечных работ, лесосплава. В истории механизации лесозаготовок в Коми АССР была велика роль коллективов Сыктывкарского механического (затем машиностроительного) завода, конструкторского бюро комбината «Вычегдалесосплав», Ухтинского и Княжпогостского заводов лесного машиностроения, Сыктывкарского судоремонтного завода, работавших в содружестве с конструкторами ЦНИИМЭ и КомигипроНИИлеспрома.

*Интересна история механизации основных, наиболее тяжёлых и трудоёмких операций лесозаготовительного процесса: валки, трелёвки, вывозки древесины.

Одним из первых механизмов для валки и раскряжёвки стала электропила ВАКОПП, выпуск которой начался в 1946 г. Коренной перелом в этой области наступил в 1948 г. с созданием электропилы ЦНИИМЭ-К-5. В то время это была самая лёгкая электропила в мире. Ижевские машиностроители освоили ее серийное производство, и с 1949 г. началось их массовое применение в леспромхозах республики. Хотя пила

позволяла валить и раскряжёвывать деревья диаметром до 1,1 м, но в процессе работы требовалось большое количество передвижных электростанций в леспромхозах.

Требовалась более производительная и экономичная пила. В 1955 г. ЦНИИМЭ разработал бензиномоторную пилу «Дружба», которая была в 1,5 раза производительней и в 2–3 раза экономичнее. Эта пила не требовала расхода дорогого кабеля, поэтому электропилы быстро были вытеснены с лесосеки, но применялись как более удобные на нижних складах при раскряжёвке хлыстов. Степень механизации процесса валки на лесозаготовках повысилась с 4 % в 1946 г. до 84 % в 1955 г.

В послевоенные годы трелёвка осуществлялась гужевым транспортом и гусеничными тракторами Челябинского тракторного завода, не приспособленными к работе в лесу. С 1947 г. Кировский завод в Ленинграде, а затем Минский тракторный завод стали выпускать трактор, специально предназначенный для трелёвки леса. Этот трелёвочный трактор КТ-12 и трелёвочные электролебёдки ТЛ-3, ТЛ-4, Л-19, Л-20, появившиеся в республике соответственно в 1948 и 1949 гг., внесли коренное изменение в организацию важнейшей операции в лесозаготовках.

В 1955–1956 гг. алтайские и онежские тракторостроители создали трелёвочные тракторы ТДТ-40 и ТДТ-60 с дизельными двигателями мощностью соответственно 40 и 60 л. с. В 1958 г. в леспромхозах республики работало уже 2 200 таких тракторов. Использование всей этой техники позволило повысить процент механизации трелёвки древесины с 1,5 в 1946 г. до 90 в 1955 г.

Основными типами автомобильного транспорта на лесовывозке в послевоенные годы были газогенераторные автомобили ЗИС-21, ЗИС-5 с лесовозными колёсными прицепами; с 1954 г. стали поступать автомобили ЗИЛ-150, ЗИЛ-151, а затем – МАЗ-200 и МАЗ-501. Вывозка леса осуществлялась и тракторами ЧТЗ (газогенераторные СГ-60, СГ-65, дизельные С-80).

Растущая механизация лесовывозки привела к расширению сети лесовозных дорог. С окончанием войны началось сооружение Койгородской, Кужбинской, Паневской, Подтыбокской, Усть-Немской, Трактовской и Лозымской узкоколейных железных дорог (УЖД). В 1947 г. была введена в эксплуатацию первая в республике Койгородская УЖД, т. е. с этого года при вывозке леса стали применять и рельсовый транспорт. А в 1950 г. в лесной промышленности Коми АССР насчитывалось 80 автомобильных, тракторных и узкоколейных железных дорог. Их общая протяжённость составляла свыше 1 000 км, увеличившись, по сравнению с 1946 г., более чем в три раза. Как результат всей этой работы – уровень механизации вывозки леса повысился с 24,6 (1946 г.) до 77 % (1955 г.).

*Доставка леса потребителям продолжала осуществляться и по рекам, где ежегодно транспорти-

ровалось более 70 % перевозимых лесных грузов. Преимущества лесосплава – массовость, дешевизна, сравнительно малая трудоёмкость доставки древесины потребителям. Отрицательные моменты – сезонность, малая скорость, сравнительно длинный путь следования грузов из-за извилистости рек.

В бассейне р. Печоры до 1952 г. все сплавные работы выполняли лесозаготовительные предприятия треста «Печорлес» и Печорская сплавная контора. В конце 1950-х гг. ведущая роль в формировании водного лесного грузопотока принадлежала Вычегодскому и Печорскому бассейнам, на долю которых приходилось более 80 % общего объёма водной транспортировки леса в республике.

Массовое внедрение сплотовых машин (ВКФ-8, ВКФ-16, «Унжлесовец-3» и ЦЛ-2) началось в годы первых послевоенных пятилеток. Уже к 1956 г. на комбинате «Вычегодлесосплав» была завершена механизация летней сплотки, а уровень механизации таких трудоёмких работ, как зимняя сплотка, в 1953 г. составил 20,6 %, скатка леса в воду – 18,4, сортировка леса на воде – 39,3 %.

Однако многие операции на сплаве были механизированы еще очень слабо, и в первую очередь – это вспомогательные и подготовительные работы.

*Внедрение в производство машин и механизмов внесло соответствующие изменения в организацию труда на лесозаготовках. Машины и механизмы на заготовке, подвозке и вывозке леса, связанные между собой технологически, потребовали организации производства таким образом, чтобы каждая предыдущая фаза или операция обеспечивала нормальную работу последующей. В лесозаготовительное производство стали внедрять поточный метод работы. Впервые он был применён в осенне-зимний сезон 1948–1949 гг. Койгородским и Кужбинским леспромпхозами треста «Комилес» и Кылтовским лесопунктом треста «Печорлес». При поточной организации производства все основные производственные операции (валка, подвозка, раскряжёвка, погрузка, вывозка и разгрузка древесины) подчинены строгому разделению труда, обеспечивающему ритмичность и непрерывность всего производственного процесса и каждой отдельной операции. Лес, поступивший на верхний склад, немедленно разделяют и затем сортируют в штабеля, с которых грузят на подвижной состав лесовозной дороги.

Поточная форма организации производства получила широкое распространение. Только по предприятиям треста «Комилес» к концу 1950 г. число поточных линий достигло 100 и объём выполненных поточным методом работ составил 32 %. В результате этого значительно увеличилась производительность труда рабочих. Если в 1950 г. комплексная выработка на 1 человеко-день в среднем по предприятиям треста «Комилес» составила на заготовке, подвозке и вывоз-

ке 0,9 куб. м, то по некоторым поточным линиям она превышала 2 куб. м.

*С 1950-х гг. произошли не только количественные, но и качественные изменения в лесозаготовительной технике, что привело к настоящей технологической революции в лесозаготовках. В середине 1950-х гг. перешли к вывозке древесины в хлыстах и переносу раскряжёвки с лесосеки на нижние склады. Концентрация переработки леса в одном месте создавала хорошие предпосылки для полного использования всего заготовленного леса и отходов производства. Производительность труда в сравнении с производительностью при вывозке сортиментов повышалась на 20–30 % благодаря сокращению затрат труда на верхних складах и на их строительство. Нижний склад превращался в большой механизированный цех по переработке леса, поставляемого с лесосек. Вывозка хлыстов одинаково успешно применялась как на УЖД, так и на автомобильных дорогах.

Хлыстовая вывозка древесины впервые была применена в 1949–1950 гг. на предприятиях треста «Печорлес», на Койгородской и Пычимской узкоколейных железных дорогах, а в дальнейшем – на Тимшерской (Усть-Немский леспромпхоз) и Пруптской (Усть-Куломский леспромпхоз) автомобильных дорогах.

В 1950 г. предприятия треста «Комилес» вывезли хлыстами 152,2 тыс. куб. м, а к концу 1955 г. вывозка леса в хлыстах составила 36 %.

В результате механизации лесозаготовительного производства, внедрения передовых методов труда уменьшилась сезонность лесозаготовок: если в 1950 г. трестами «Комилес» и «Печорлес» было вывезено в осенне-зимний период 79 % всего годового объёма древесины, а в весенне-летний только 21 %, то в 1958 г. в осенне-зимний сезон – 56 % всей вывозки, а в весенне-летний – 44 %.

К концу 1960-х гг. лесозаготовительная промышленность по своей технической и энергетической вооружённости впервые за всю свою историю приобрела подлинно индустриальный характер.

*На базе ремонтно-механических мастерских в Ухте и Княжпогосте были организованы ремонтно-механические заводы, которые не только занимались капитальным ремонтом лесозаготовительной техники, но и приступили к созданию новых образцов лесовозных агрегатов. Например, в 1953 г. на Сыктывкарском ремонтно-механическом заводе на базе лесовозного автомобиля ЗИЛ-151 была создана агрегатная машина – лесной комбайн «Комилеспром», оборудованный погрузочно-разгрузочными устройствами и трелёвочной лебёдкой, которая совместила трелёвку и вывозку древесины.

Средний и текущий ремонт лесовозной техники проводился в районных ремонтных мастерских леспромпхозов и отдельных лесопунктов, которые были созданы практически в каждом лесозаготовительном и лесосплавном предприятии.

Хронология

1930

– Трест «Комилес» начал переходить от сезонной к круглогодичной заготовке леса.

– В с. Слобода под Сыктывкаром по решению Наркомата леса СССР началось строительство 4-рамного лесопильного завода, который должен был производить продукцию на экспорт.

– В Коми АО прибыли первые 17 тракторов, открыты четыре тракторных базы.

– Началось строительство узкоколейной железной дороги в верховьях Сысолы.

– Построена механическая мастерская с электростанцией Вычегодской сплавконторы треста «Комилес» на правом берегу р. Сысолы (напротив Сыктывкара).

– Организован Удорский леспромхоз и семь его лесоучастков.

5 января

– ЦК ВКП(б) принял постановление «О темпе коллективизации и мерах помощи государства колхозному строительству» – первый официальный партийный документ, провозгласивший политику ликвидации кулачества как класса. В соответствии с ними началась подготовка к высылке огромных масс крестьянства на Север (в частности, в Коми область) и другие регио-

ны страны. Зимой-весной 1930 г. в Коми область были привезены первые спецпереселенцы – трудоспособные мужчины, которых предполагалось использовать на строительстве спецпосёлков, однако леспромхозы использовали их главным образом на сплаве.

15 января

– ЦК ВКП(б) постановил определить главной задачей коммунистов Северного края (и Коми АО в том числе) развитие лесной промышленности, деревообработки и лесоэкспорта, превращение края в «валютный цех» страны.

26 февраля

– Заключён договор «Об использовании 5000 кулацких семей на лесозаготовках» между Коми областным отделом ОГПУ и трестом «Комилес».

Конец февраля

– На железнодорожные станции Северного края стали прибывать первые эшелоны с раскулаченными.

Весна 1930

– Началось строительство первых спецпосёлков в Коми области.

4 марта

– Бюро Коми обкома ВКП(б) обсудило вопрос о создании кадров постоянных рабочих лесной про-



Лесозаготовительная кампания в республике. 1930 г.



Лесозавод № 1 в начале 1930-х гг. Сыктывкар.



Один из первых тракторов на вывозке леса. 1929–1930 гг.



Заготовка леса лучковой пилой. 1930-е гг.



Вывоз древесины с делянки 1930-е гг.

мышленности за счёт вербовки их в области и за её пределами. Было решено направить на работу в лесную промышленность 200 коммунистов и 500 комсомольцев.

19 марта

– Принято постановление Коми облисполкома о введении трудгужповинности для вывоза лесоматериала на лесозаготовках. Повинность касалась лиц обоего пола от 18 до 45 лет.

23 марта

– Бюро Коми обкома ВЛКСМ обсуждало работу на лесозаготовках комсомольско-молодёжных бригад, состоявших из московских комсомольцев, мобилизованных ЦК ВЛКСМ в конце 1929 г. В Коми АО было направлено 250 человек, которые «показали пример героизма, дисциплинированности, высокой политической выдержки и огромную активность на хозяйственно-культурном фронте».

26 марта

– *Президиум ЦИК СССР постановил переименовать город Усть-Сысольск в Сыктывкар.*

Май

– Областная комсомольская организация решила считать своей первоочередной хозяйственной задачей выполнение плана лесозаготовок. Юноши и девушки, работавшие в сельском хозяйстве, с ноября по март стали трудиться в лесу как

сезонники. 60 % комсомольцев области (из 4 тыс. человек) работали на лесозаготовках и сплавных участках. Созданы 41 звучная («звучными» бригадами назывались ударные бригады, достигшие наивысшего роста производительности труда и как бы «звучащие» набатом, зовущим последовать их примеру) и 109 ударных комсомольско-молодёжных бригад.

Лето 1930

– В верховьях Печоры работала охотоустроительная экспедиция Всесоюзного НИИ лесной промышленности под руководством С.В. Лобачева. На основе собранных материалов выработаны предложения по общему охотоустройству в СССР.

Начало июня

– В Коми область стали переселять семьи спецпереселенцев.

1 июля

– Вышел первый номер газеты «Вөрлэдзысь» («Лесной рабочий») вместо газеты «Югид туй»; издавалась до 1955 г.

15 июля

– Совнарком СССР принял постановление об организации лесного техникума в Сыктывкаре (в 1958 г. переведён в Ухту).

– Образован спецпосёлок Воквад.

10–20 августа

– В трудовых коллективах Коми АО проведен День индустриализации (субботники, сбор средств в фонд индустриализации, массовые мероприятия по разъяснению задач промышленного развития страны).

18 августа

– Совнарком РСФСР принял постановление «О мероприятиях по проведению спецколониации в Северном и Сибирском краях и Уральской области». В Коми АО стали в массовом порядке прибывать спецпереселенцы – раскулаченные крестьяне, которых направили на лесозаготовки. В течение 1930 г. возникли посёлки Крутобор, Лопью-Вад, Ындин, Вежаю, Окос (Усть-Куломский район), Боровой, Одью (Сторожевский район), Вэрю, Расью, Емельстан (Сыктывкарский район), Мещура, Усть-Коин, Ветью (Усть-Вымский район), Ниашор, Воквад, Яр (Визингский район), Велдорью, Усть-Вель, Сорьель, Немецкий, Чесьель (Прилузский район), Кедровый Шор. Уже к началу следующего года здесь насчитывалось 39 тыс. спецпереселенцев.

Осень 1930

– В месте пересечения р. Ухты со строящейся грунтовой дорогой был создан лагпункт Весёлый Кут.

5–8 октября

– *Состоялся объединённый пленум обкома и ОКК ВКП(б), который признал необходимым сосредоточить внимание на ускорении темпов социалистической индустриализации, в первую очередь на быстром развитии лесной и лесоперерабатывающей промышленности, дальнейшей*



Мальцева, ударница Сыктывкарского лесозавода. 1930 г.



Оплеснин Н.В., будущий Герой Советского Союза, идёт на лыжах к лесорубам для читки газет. Сыктывкар. 1930 г.

коллективизации и усилению борьбы с кулачеством.

8 ноября

– Начал свою деятельность рабочий театр Сыктывкара «Красный деревообделочник». Зрителям показаны спектакли «Мы должны хотеть» В. Державина, «Ток включён» и «Темп» Н. Погодина.

1931

– На лесозаготовках в тресте «Комилес» начали применять лучковые пилы, которые значительно повысили производительность труда и облегчили тяжёлый труд лесорубов.

– Основаны 26 новых спецпосёлков: Чуд, Пивью, Зимстан, Тимшер, Лесной Чер (Усть-Куломский р-н), Вуктыль, Сапыч, Соль, Веж, Певк (Сыктывкарский р-н), Лопью, Шудог, Лева-Керес, Лемью (Сторожевский р-н), Вожаель, Божьюдор, Выль-Одым (Усть-Вымский р-н), Рабог, Воктыла (Визингский р-н), Сойю, Ичетди, Гортъель, Пиняз (Троицко-Печорский р-н), Песчанка (Ижемский район), Новый Бор (Усть-Цилемский р-н).

– *Завершилось строительство автомобильного шоссе Усть-Вымь – Ухта.*

– Введена в строй слесарная мастерская с электроустановкой Ношульского механизированного лесопункта.

– Началось строительство судоремонтных мастерских затона «Красный водник» близ Сыктывкара.

– В Сыктывкаре начал работать шпалозавод треста «Комилес» и шпалорезка в Тентюково.

– Образована автономная лесная секция рабочей потребкооперации при Коми облпотребсоюзе.

7 января

– Бюро Коми обкома ВЛКСМ приняло постановление «О шефстве комсомола над механизацией лесозаготовок». При всех тракторных базах созданы молодёжные коллективы.

Январь–февраль

– В Коми АО прошёл ударный месячник лесозаготовок.

Январь-март

– Первая молодёжная ударная смена кадровых рабочих Сыктывкарского лесозавода выступила инициатором соцсоревнования на заводе. Комсомольцы организовали общезаводской конкурс на лучшую бригаду, цех, смену, по борьбе за досрочное выполнение производственного плана, высокое качество и снижение себестоимости продукции, по борьбе с прогулами и простоями. Комсомол завода включился в общеобразовательную и техническую учёбу. Взятые обязательства были выполнены. Инициативу комсомольцев лесозавода одобрил ЦК ВЛКСМ.

11 февраля

– Бюро Севкрайкома ВКП(б) приняло решение выселить из южных районов края с высоким процентом

коллективизации 3 тысячи кулацких хозяйств в Усть-Цилемский и Троицко-Печорский районы Коми области. Позднее, в **апреле 1930**, решено было расселять высланных в пяти районах: Ижемском, Удорском, Сторожевском, Усть-Куломском и Усть-Цилемском.

15 марта

– Принято решение о прекращении строительства Слободского лесозавода и постройке 4-рамного завода, ориентированного на выпуск продукции для внутреннего рынка, рядом с действующим Сыктывкарским лесозаводом у озера Пычкёс-Ты.

15 марта – 10 апреля

– В Коми АО на лесозаготовках проведён «боевой штурм» в честь 10-летия Коми автономии.

Апрель

– Молодые рабочие Мыёлдинского комсомольского учлесхоза явились организаторами бригадной организации труда. Они взяли обязательство в лесозаготовительный сезон 1930–1931 г. выполнить удвоенную программу и заготовили 82239 куб. м древесины. Работало 30 бригад, в которых трудились 446 комсомольцев и молодёжи.

5 апреля

– Тиражом несколько сот экземпляров вышел первый номер газеты «Печораса вёрлэдзись» («Печорский лесоруб»; позднее – «Новая Печора», «Заря») Троицко-Печорского р-на.

10 апреля

– Пленум Визингского райкома комсомола послал в обком ВЛКСМ телеграмму-рапорт об участии молодёжи в решении хозяйственных задач района.

На лесозаготовках работало 74 % районной комсомольской организации. Создано 20 комсомольских ячеек на сплаве. Две сплавные речки объявлены ударными комсомольскими. Создано 30 комсомольско-молодёжных бригад и две культбригады. План лесозаготовок выполнен.

23 апреля

– Бюро Коми обкома ВКП(б) обсудило вопрос о задачах механизации и рационализации лесозаготовок, указало на необходимость более производительно использовать тракторный парк, создать парткомы на тракторных базах и другое.

Май

– Образован спецпосёлок Вожаель.

16 июля

– В Усть-Куломском районе создана первая районная комсомольско-молодёжная бригада «Комсомол» по механизированной сплотке в Котласскую запань.

20 июля

– Бюро обкома ВЛКСМ приняло постановление «О работе групп «Лёгкой кавалерии». Рекомендовано мобилизовать «лёгкую кавалерию» на выполнение планов лесозаготовок, укрепление колхозов. Формами и методами работы должны быть массовые рейды, проверочные группы, контрольные посты.



На новой лесопильной раме. Посёлок Нижний Чов, Сыктывдинский р-н. 1931 г.



Бригада учащихся Коми областной партийной школы отправляется на транзитный сплав. Сыктывкар, ул. Ленина. Июль 1931 г.



Студенты Сыктывкарского лесотехникума на лесозаготовках. Сыктывкар. 1931 г.



Лесоруб из Локчима. 1931 г.



Терентьев Ф., бригадир-ударник Гамлаковской запани. Усть-Вымский р-н. 1931 г.



Первый выпуск ФЗУ Сыктывкарского ЛДК. 1931 г.



Ударники Сыктывкарского лесозавода (слева направо): Галюм, Сидорова, Сидоров, Белых, Кузьпелев Т.В., Виктор. 1931 г.



Бригада лесорубов, ударников-звучников. с. Вотча. 1931 г.



А.В. Карманов, лесоруб. 1931--1932 г.



М.Ф. Исаков, бригадир ударной комсомольско-молодежной бригады. с. Вомын, Сторожевский р-н. 1931 г.



Туус-Керосская шпало-балансовая биржа. 1931 г.



Бригада лесорубов, ударников-звучников. с. Вотча. 1931 г.



В Сыктывдинском леспромхозе. 1930-е гг.



Погрузка леса на тракторные сани. Тракторная база, с. Подъельск, Сторожевский р-н. 1931 г.

25 июля

– Организован Летский леспромхоз.

Август

– Образован спецпосёлок Крутобор.

Сентябрь

– Начали работу первые школы в спецпосёлках.

1 сентября

– Открыто ремесленное училище в Сыктывкаре, первое профессионально-техническое училище в городе (впоследствии Краснозатонское ГПТУ-1).

Октябрь

– Пионерскими отрядами организовано 60 культурных бригад, которые провели 109 культурно-массовых выездов в лес. 11 пионерских бригад работало на сплаве. Проведено 7 массовых субботников на лесозаготовках. Для рабочих леса собрано 1626 книг, 333 комплекта шахмат и шашек, выпущено 45 стенных газет.

1 октября

– Совет Труда и Оборона (СТО) при Совнарком СССР принял постановление об организации Печорского пароходства.

Ноябрь

– Организован Объячевский леспромхоз.

11 ноября

– Бюро Коми обкома ВКП(б) приняло постановление «О подготовке национальных кадров квалифицированных рабочих, техников, инженеров для лесной, лесопилюющей, угольной, нефтяной, химической отраслей промышленности, для строительных организаций», в котором предусматривались меры по регулированию социального состава студентов, по подготовке рабочих и колхозников для поступления в вузы и техникумы, развертыванию заочных форм обучения и другое.

7 декабря

– Областная комсомольская организация включилась в «месячник штурма» на лесозаготовках, объявленный Северным крайкомом ВЛКСМ. В лесу работало 2600 комсомольцев, организовано более 40 ударных сквозных молодёжных бригад численностью 320 человек. Каждый член бригады взял обязательство заготовить не менее чем по 1 тыс. куб. м древесины. В лесу создана 141 комсомольская ячейка.

Из книги «Первенец индустрии республики» (В.С. Фотиев, А.Н. Турубанов. 1976 г.):

«Только за первое полугодие 1931 г. от рабочих и служащих Сыктывкарского лесозавода поступило 70 предложений по улучшению технологии лесопиления и условий труда. Многие из них были внедрены в производство и дали значительный экономический эффект.

Успехи в развитии творческой активности рабочих завода во многом зависели от улучшения их материального положения. В годы первой пятилетки повысилась среднемесячная заработная плата, улуч-

шилось снабжение рабочих промышленными и продовольственными товарами. В посёлке лесопильщиков работали столовая и магазин-распределитель. На средства заводского комитета профсоюза были открыты детский сад-ясли, медпункт, временный клуб, где регулярно ставились спектакли и концерты художественной самодеятельности, демонстрировались кинофильмы.

Хорошо отзывались рабочие о таких коммунистах и специалистах, как Яковлев Г.Е., Гурьев П.П., Лаптев Ф.Ф., Павлов С.Н., Савин А.Г., Тренькин Г.А. и др.

В 1929 г. приехал из Архангельска в Усть-Сысольск Яковлев Григорий Егорьевич. По специальности обрезающий, он сразу же начал обучать своему ремеслу других рабочих. Комсомольско-молодёжная смена, руководимая Яковлевым Г.Е., неоднократно выходила победителем во внутриводном социалистическом соревновании. Коммунисты завода в 1931 г. приняли его в свои ряды. Как лучший рабочий Григорий Егорьевич был назначен сменным мастером, потом начальником цеха.

Бывший литейщик Кажима Гурьев Павел Платонович начал работу на Сыктывкарском лесозаводе укладчиком досок. Выучился на рамщика, работал обрезающим, мастером распиловки. В ноябре 1931 г. стал коммунистом, избирался членом Сыктывкарского горкома и Коми обкома ВКП(б).

В годы первой пятилетки среди рабочих Сыктывкарского лесозавода развернулось движение за повышение уровня технических знаний и внедрение хозрасчёта...»

1932

– Спецпоселенцам разрешили создавать внеуставные артели и заниматься сельским хозяйством.

– Начали работать судоремонтные мастерские затона «Красный водник» близ Сыктывкара.

– Закончилось строительство первого в Коми области шоссе с гравийным покрытием Половники – Чибью. По этой дороге от Усть-Выми до Половников и далее на Княжпогост и Ухту перевозились грузы для строительства Северо-Печорской железной дороги.

– Организована судоремонтная мастерская с электростанцией в Троицко-Печорске.

– Создано самостоятельное управление по строительству нового Сыктывкарского лесопильного завода (начальник – И.В. Челнаков).

– На лесозаготовках стала внедряться новая система организации труда – сквозные бригады, на заготовке и вывозке леса ввели сдельную оплату труда.

Февраль

– Коллектив опытно-показательной комсомольско-молодёжной Часовской тракторной базы выступил с инициативой организации Коми областного и Всесоюзного соцсоревнования тракторных баз по достойной встрече второй пятилетки. Был организован дополни-



Ударники леса. Слева направо, сидят Подоров И.Г. (с гармошкой), Карманов Г.Ф.; стоят: Желев И.А., Карманов А.В., Богданов И.Н. Сысольский р-н. 1932 г.



Бригада колхоза «Коми котыр». Село Керчомья, Усть-Куломский р-н. 1932 г.



Колхозники-лесорубы на лесной делянке. Колхоз «Красная заря», Усть-Куломский р-н. 1932 г.



Лесорубы Усть-Куломского района. 1932 г.



Лесорубы Усть-Куломского района. 1932 г.



Лесорубы с. Керчомья, Усть-Куломский р-н. 1932 г.



Лесорубы на навалке леса. Усть-Куломский р-н. 1932 г.



Ледянка по реке Ель: подводы, гружённые лесом. Усть-Куломский р-н. 1932 г.

тельный набор молодых добровольцев на работу в тракторные базы, на лесные участки и механизированные участки. Письмо комсомольцев Часовской тракторной базы «Ко всем трактористам Советского Союза» было опубликовано в газете «Комсомольская правда» и послужило началом массового всесоюзного похода молодежи на лесозаготовки.

– В Коми области прошла кампания помощи трудящимся капиталистических стран. Бригада лесорубов Вомынского сельсовета провела субботник и отчислила весь заработок в фонд помощи безработным рабочим Запада.

8 февраля

– **Издан приказ Наркомата лесной промышленности СССР «Об окончании строительства переселенческих посёлков треста «Комилес», предлагавший провести ряд мер по скорейшему строительству посёлков.**

Апрель

– Прибыли первые партии заключённых для создания в бассейне р. Локчим Северного (Пезмогского) лесохимического комбината, организовывавшегося Наркоматом юстиции СССР совместно с ГУЛАГом.

Апрель

– Комсомол области принял активное участие во Всесоюзном комсомольском рейде проверки готовности к лесосплаву.

Лето 1932

– Наркомат юстиции СССР совместно с ГУЛАГом в бассейне р. Локчим организовали Северный лесохимический комбинат (ликвидирован в **1937 г.**).

– Часовская комсомольско-молодёжная тракторная база призвала все тракторные базы лесных районов СССР организовать Всесоюзное соревнование по достойной встрече второй пятилетки. Началось соревнование между коми и карельскими комсомольцами за лучшую работу на лесозаготовках.

Июнь

– 4100 комсомольцев, объединённых в 210 ударных комсомольско-молодёжных бригад, выполнили сезонную норму выработки до 1 тыс. куб. м на человека.

4 декабря

– Бюро обкома ВЛКСМ премировало лучшие ударные молодёжные лесорубческие бригады денежными премиями с занесением в учреждённую «Красную книгу ударников».

26 декабря

– В Коми АО по инициативе комсомольцев Небдинского лесопункта начался комсомольский антирелигиозный поход, продолжавшийся до 1 февраля 1933 г.

1933

– Организован Койгородский леспромхоз.

– Начало действовать лесозаготовительное предприятие Верхнечовской ИТК НКВД Коми АССР.

– Из Троицко-Печорского леспромхоза выделена Троицко-Печорская сплавконтора.

Январь

– В отстающий Лопынский лесопункт прибыло более 100 комсомольцев и молодёжи. Ударным трудом молодые рабочие обеспечили досрочное выполнение производственного задания.

13 января

– Из Ижмо-Печорского леспромхоза выделились Усть-Вымский и Ижемский леспромхозы и Кожвинский лесопункт (в **1935 г.** преобразован в Кожвинский леспромхоз).

7 февраля – 10 марта

– В Коми области проведён ударный месячник «Поход за лес», основной целью которого были повышение производительности труда на лесозаготовках, организация соцсоревнования между бригадами лесорубов.

12 февраля

– «Комсомольская правда» напечатала обращение комсомольцев Часовской молодёжной тракторной базы «Ко всем трактористам Советского Союза», положившее начало массовому Всесоюзному походу молодёжи за лес.

14 апреля

– Бюро Усть-Вымского райкома комсомола объявило сплавную р. Ертом комсомольско-молодёжной.

11 мая

– За лучшую организацию работы на сплаве бюро обкома ВЛКСМ присудило переходящее Красное Знамя обкома комсомола Сторожевской районной комсомольской организации. На сплаве работало более половины районной комсомольской организации, организовано 16 комсомольско-молодёжных бригад с охватом около 600 человек.

Лето 1933

– Проведено сплошное обследование спецпосёлков в Коми области, показавшее тяжелейшее положение спецпереселенцев. В области имелось 46 спецпосёлков: 10 в Усть-Куломском районе, 8 – в Сыктывдинском, по шесть – в Сторожевском и Усть-Вымском, по пять – в Визингском и Прилузском, четыре – в Троицко-Печорском, по одному – в Усть-Цилемском и Усть-Усинском.

10 июля

– Организован комсомольско-молодёжный отряд имени «Комсомольской правды» в составе 135 человек, который работал 107 дней в исключительно тяжёлых условиях по зачистке хвоста моля по р. Вычегде и Северной Двине, доставил в Архангельск 500 тыс. куб. м. Отряд награждён Красным Знаменем и Почётной грамотой облисполкома. 40 лучших производственников премированы ценными подарками.

Сентябрь

– Комсомольцы-лесозаготовители Карманов и Чайковский стали инициаторами увеличения нормы выработки заготовки древесины до 1000 куб. м. Так возникло знаменитое движение «тысячников».

1–4 октября

– В Сыктывкаре состоялся второй Коми областной слёт молодых ударников-лесорубов. Бригадир Конаков и Елохина делегированы на Всесоюзный слёт ударников-лесорубов.

Начало 1930-х гг.

– У руководства Коми АССР родилась идея строительства на Средней Вычегде крупного целлюлозно-бумажного комбината. Основание – наличие мощной лесосырьевой базы в районе столицы республики Сыктывкара.

Из отчета Коми областной плановой комиссии об итогах выполнения плана развития народного хозяйства области в первую пятилетку (выполне-

ние плановых показателей в лесной промышленности) (2 августа 1933 г.):

«Основной и ведущей отраслью народного хозяйства является лесозаготовительная промышленность.

На вывозке леса работает 37 тракторов против 24 по плану. Общее протяжение ледянок по «Комилесу» выросло с 50 км (1929 г.) до 325 км и балочных дорог – с 10 км (1929 г.) до 1255 км. На разделке древесины работает 13 шпалорезных станков. Имеется 13 моторных и 30 пил «Компис». Новым моментом в организации лесозаготовок явилось создание постоянных кадров – 2800 человек, создание собственного обоза – 2958 лошадей, внедрение



Служащие Сысольского леспромхоза. 1933 г.



Ударница-бракёр Сыктывкарского лесозавода Ф. Косарева. Сыктывкар. 1933 г.



Ударник, помощник директора Сыктывкарского лесозавода Панюков В.П. 1933 г.

Подоров Иван Гаврилович, ударник-звучник лесного фронта. После окончания Архангельского комвуза -- избач, преподаватель, редактор Коми книжного издательства, литератор, участник Великой Отечественной войны. Погиб в 1942 г. на фронте. Сыктывкар. 2-5 января 1933 г.



Второй областной слёт ударников-лесорубов. Сыктывкар. 1933 г.

новых форм труда, удлинение лесозаготовительного сезона и другое. Из 18400 человек, работающих на лесозаготовках, объединено в 1380 бригад 11633 человека, ударников работает 2306 человек и соревнующихся – 1585».

1934

– Организованы Ижемский и Ухтинский (в Усть-Ухте) леспромхозы.

– В Коми АССР для лесосплава поступили первые сплотночные машины ВКЛ-2 и машины ЛАН.

– Организованы затон сплава треста «Комилес» в Заречье (напротив Сыктывкара), судоремонтные мастерские второго разряда в Ошкурье.

Январь

– В отстающий Лопьинский лесопункт прибыло более 100 комсомольцев и молодёжи. Ударным трудом молодые рабочие обеспечили досрочное выполнение производственного задания.

3 февраля

– Обкомом ВЛКСМ учреждена «Красная книга ударников лесозаготовок».

26 марта

– Коми обком ВКП(б) объявил строительство нового Сыктывкарского лесозавода ударным и первоочередным (пущен в 1936 г. как «Лесозавод № 2»).

21 мая

– Обком ВЛКСМ за ударную работу на сплаве премировал денежными премиями в сумме 500 рублей лучшие комсомольско-молодёжные бригады. Бригады и комсорги бригад премированы ценными подарками (гармошками, двуствольным ружьём, сапогами, костюмами).

10–13 августа

– Пленум Коми обкома ВКП(б) обсудил план развития Коми АО на годы второй пятилетки. Предусматривалось увеличение выпуска валовой продукции народного хозяйства в 2,3 раза, промышленности – в 3 раза, объёма лесозаготовок – в 2 раза, завершение коллективизации.

Осень 1934

– Судоремонтные мастерские затона «Красный водник» перенесены с правого берега Сысолы, напротив Сыктывкара, на современное место, за 9 км от города.

1935

– Кожвинский лесопункт преобразован в Кожвинский леспромхоз (19 марта 1979 г. переименован в Каджеромский леспромхоз).

– В Коми АО по инициативе коллектива физкультуры Сыктывкарского лесозавода состоялись соревнования по гимнастике.

10 января

– Бюро Коми обкома ВКП(б) обсудило вопрос об организации соревнования среди лесорубов и возчиков и поручило газетам популяризиро-



Здание школы ФЗУ-2 треста «Комилес» в Лесозаводе. Сыктывкар. 1934 г.



Группа ударников Затона при тресте «Комилес». Сыктывкар. 1934 г.



Колмаков Петр Иванович, лучший ударник, выработавший на сплотке 250 % плана. Гамлаповская запань. 1934 г.



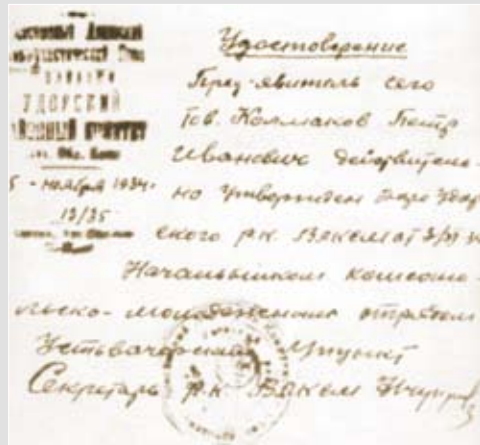
Суворов, сплавщик, крестьянин-единоличник 73-х лет из с. Турья. 1934 г.



Бригада Шаманова М.С., бригадира-стахановца по сплотке леса (сидит первый справа). Запань Рябово. 1934 г.



Комсомольцы А. Карманов и И. Рассыхаев (справа), инициаторы движения лесозаготовителей-тысячников. 1934 г.



Удостоверение начальника комсомольско-молодёжного отряда Усть-Вачерского лесопункта П.И. Колмакова. 1934 г.



Стахановки Сыктывкарского лесозавода. Слева направо, сидят: Турбылева М., Потапова М.; стоят: Коковкина У., Горчакова Н. 1934 г.



Обрезчики и бракёры Сыктывкарского лесозавода. 1934 г.

вать условия областного соревнования и освещать его ход.

26 января

– Бюро Коми обкома ВКП(б) приняло постановление «О работе лесохимической и кустарной кооперации», в котором предлагало усилить политико-массовую работу и развивать соцсоревнование и ударничество в этих отраслях.

9 февраля

– Бюро Коми обкома ВКП(б) рассмотрело вопрос «О механизации лесовывозок».

25 октября

– Бюро Коми обкома ВКП(б) приняло постановление «О работе общества изобретателей области Коми». Областному совету ВОИР предложено направить творческую изобретательскую мысль на разрешение проблемы облегчения трудоёмких работ на лесозаготовках и другое.

16 ноября

– Бюро Коми обкома ВКП(б) приняло постановление «О развёртывании стахановского движения и о работе со стахановцами», наметившее меры по расширению стахановского движения в области.

29 декабря

– Бюро Коми обкома ВКП(б) рассмотрело итоги стахановского движения по Коми области, которое в лесозаготовительной отрасли вылилось в движение тысячников – лесорубов, борющихся за заготовку и вывозку 1000 и более кубометров леса на человека в течение одного сезона. Наиболее известными тысячниками в Коми области стали Антон Карманов, Егор Завьялов, Иван Рассыхаев.

Карманов Антон Васильевич (январь 1909 г., с. Палауз Усть-Сысольского уезда Вологодской губернии – июль 1983 г., с. Подзь Койгородского р-на Коми АССР), передовик производства, инициатор движения «тысячников» на лесозаготовках. В сезон 1930–1931 гг. заготовил 1058 куб. м древесины. Дневная выработка достигала в среднем 16-18 куб. м. В 1935 г. стал зачинателем стахановского движения в лесной промышленности края. В 1975 г. объединение «Комилеспром» учредило переходящий приз им. А.В. Карманова лучшей лесосечной бригаде.

Награждён орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия В.И. Ленина».

Из Постановления бюро обкома ВКП(б) о досрочном выполнении обязательств по лесозаготовкам колхозом «Виль туй» от 26 февраля 1935 г.:

«Обязательства по лесозаготовкам колхозом «Виль туй» (Айкинский сельсовет Усть-Вымского района) – выполнено на 14 февраля 1935 г.: рубка – 103 %, возка – 101 %.

Бюро обкома постановляет: ... предложить областной премиальной комиссии премировать колхоз дисковой сеялкой, лучших колхозников-ударников – настольными часами и председателя правления колхоза т. Одинцова – денежной премией в сумме 300 руб.».

Из выступления секретаря ОК ВКП(б) А.А. Семичева на областном совещании хозяйственников и инженерно-технических работников по развитию стахановского движения (6 декабря 1935 г.):

«На лесозаготовках мы имеем лучшее положение, чем в промышленности. У нас есть т. Карманов. Последнее время сильно начинает выдвигаться т. Князев, бригадир колхоза «Социализм», делегат краевого слёта ударников-лесорубов. Он твёрдо взял курс на организацию поточной бригады. Выделены вальщики, раскряжёвщики, убирают и сжигают сучья другие рабочие. Квалифицированный рабочий у него этим делом не занимается.

Уже ясно, что суть стахановского метода работы в лесу состоит в строгом разделении труда. В Читаевском лесопункте Объячевского ЛПХ есть несколько бригад, которые применяют звеньевой метод и дают высокую производительность труда. Вот фамилии бригадиров: Шучалин Дмитрий Афанасьевич, Туголуков Сергей Васильевич, Федюнев Анфим Андреевич, Шучалин Федор Миронович и

Русских Никита Николаевич. В этом методе тоже есть разделение труда».

Из акта обследования бригадой Коми ОБИК условий труда и быта трудпереселенцев в трудпосёлках Усть-Куломского ЛПХ (15 июня 1935 г.):

«Жилищно-бытовые условия трудпоселенцев в посёлках скверные. Строительство жилых зданий выполнено плохо, в последующем проводимый ремонт был выполнен скверно и не в полном объёме, несмотря на то, что кредиты на строительство посёлков у ЛПХ ежегодно не использовались полностью. В каждом здании щели в полу и потолке, дует снизу и сверху, крыши развалились, в дождь вода сразу же проникает в помещение. Зимой в квартирах невероятный холод. Много случаев, когда одиночки и малосемейные трудпоселенцы в течение целого года проживают на месте работы в лесопунктах. Снабжение посёлков ОРСом ЛПХ поставлено чрезвычайно плохо. Продуктов дают столько и таких, чтобы переселенцы только не умерли с голоду – мука, крупа, изредка рыба.

Трудиспользование переселенцев на работах ЛПХ не имеет организованного порядка. Спецодёждой, обувью переселенцы удовлетворены только частично. Посёлки Скоп на 40 %, Пивью на 30 %, то же и в других посёлках. Из-за отсутствия тёплой одежды, обуви в морозы были массовые вынужденные прогулы».

1936

- Организован Кытловский леспромхоз.
- В Щельяюре организован строительный участок с цехом лесопиления.
- На Нювчимском заводе построили деревообрабатывающий цех.

Январь

– В Коми область прибыла группа комсомольцев-ударников из Краснопресненского района Москвы, направленных на лесозаготовки.

8 февраля

– Бюро Коми обкома ВКП(б) утвердило мероприятия по подготовке трактористов для организуемых механизированных лесопунктов.

23 февраля

– **Первый турбогенератор первой в Коми АО тепловой электростанции на Сыктывкарском лесозаводе принял промышленную электрическую нагрузку завода и города. 26 февраля теплоэлектростанция официально принята в эксплуатацию. Этот турбогенератор был демонтирован только в 1979 г.**

30 марта

– **Дал первую продукцию четырёхрамный лесозавод № 2 в Сыктывкаре.**



Лесоразработка. Усть-Куломский р-н. 1935 г.



Распиловка брёвен в колхозе. 1936 г.



Стахановцы и члены ИТРК, 15-летие образования Коми автономии. 1936 г.



Совещание лесорубов. Село Объячево. 1936 г.



Рассыхаев И.М., инициатор движения тысячников в лесах Коми АССР. Усть-Куломский р-н. 1936 г.



Сидорова (Пудова) А.Н., возница-тысячница, депутат Верховного Совета СССР от Коми АССР. Усть-Вымский р-н. 1937 г.

10–12 июня

– Состоялся I Коми областной съезд стахановцев леса, на который съехалось более 250 человек. На съезде отмечалось, что лесорубы А.В. Карманов и И.М. Рассыхаев, возница А.Н. Пудова, тракторист И.М. Супрядкин и другие перекрывают старые технические нормы в 3-4 раза.

Сидорова (Пудова) Анфиса Николаевна (май 1916 г., с. Шошка Яренского уезда Вологодской губернии, ныне Княжпогостского р-на РК), передовик производства, знатная стахановка леса. Родилась в крестьянской семье. С 12 лет на лесозаготовках. Окончила Сыктывкарскую политпросветшколу (1938 г.). Сидорова вывозила за сезон в среднем по 1200-1400 куб. м леса. За ударный труд награждена Почётной грамотой Коми облисполкома, юбилейным знаком «15 лет Коми области» (1936 г.). Участница первого Всесоюзного слёта стахановцев (1935 г.). Депутат

Верховного Совета СССР первого созыва по Сысольскому избирательному округу. В 1939–1940 гг. – инструктор отдела кадров Наркомлеса Коми АССР, в 1941–1942 гг. – инструктор орготдела Усть-Вымского РК ВКП(б), с июля 1942 г. – председатель Усть-Вымской кустпромартели. В 1944–1971 гг. жила и работала в с. Летка. С 1975 г. – в Сыктывкаре.

1 сентября

– Председатель Коми облисполкома А.П. Липин сделал в Президиуме ВЦИК доклад о хозяйственных и культурных достижениях области.

15–18 сентября

– Торжественно отмечено 15-летие Коми АО. На юбилейные торжества в Сыктывкар прибыло свыше тысячи гостей. Состоялись митинг, парад, гуляния по городу и за городом на автомобилях и пароходах, проведена спартакиада (пятиборье, стрелковые соревнования, футбол). Краевая газета «Правда Севера» в эти

дни сообщала, что к юбилею высоких производственных показателей добилась бригада Асан-Абду-Вели из Сторожевского леспромхоза, заготовившая более 2 тыс. куб. м древесины («двухтысячники»).

15 сентября

– Открыта юбилейная выставка в Сыктывкаре, посвящённая 15-летию Коми автономии. За два дня выставку посетили около 10 тысяч человек.

Декабрь

– Началась прорубка трассы железной дороги на участке Княжпогост – Чибью.

– Комсомолец М.А. Чайковский из Сторожевского района, инициатор движения лесорубов-многотысячников, первым в области дал самую высокую производительность труда на заготовке леса, вырубив за лесозаготовительный сезон 4,5 тыс. куб. м древесины.

5 декабря

– Была принята новая Конституция СССР, согласно которой Коми автономная область преобразована в Коми АССР.

– Спецпереселенцев уравнили в гражданских правах с остальными категориями населения.

28 декабря

– Бюро Коми обкома ВКП(б) заслушало доклад инженера В.И. Левина о строительстве железной дороги Усть-Вымь – Чибью, одобрило проект работ, предложило органам власти республики оказывать строительству всемерную помощь и обратилось в вышестоящие органы с просьбой о дальнейшем развитии железнодорожного строительства в Коми АССР.

1937

– Коллектив Сыктывкарского лесозавода выступил инициатором социалистического соревнования в честь 20-летия Октябрьской революции и обратился ко всем рабочим, служащим и инженерно-техническим работникам Коми АССР с предложением развернуть социалистическое соревнование по достойной встрече этой знаменательной даты.

В то время на заводе производилось 94 % всех пиломатериалов республики.

– Государственный институт по проектированию предприятий целлюлозно-бумажной промышленности (ГИПРОБУМ) на основе многолетних исследований представил проект строительства Сыктывкарского промышленного узла в составе целлюлозно-бумажного комбината, канифольно-экстракционного, фанерного и гидролизного заводов.

– В Коми АССР началась механизация трелёвочных работ.

– На Нювчимском заводе построили сушильный цех.

4 февраля

– Состоялся областной слёт лесозаготовителей-тысячников, на котором приняты обязательства по соревнованию с лесозаготовителями Карелии.



А.И. Коновалов, лесоруб-тысячник, делегат Всесоюзного и Всероссийского съездов советов. Усть-Вымский р-н. 1937 г.



Лесозаготовки в Канаельском лесопункте. Первая поточная система в республике. Сыктывдинский р-н. 1937 г.



Производственное совещание в Гагшорском лесопункте Сысольского леспромхоза. 1937 г.



XIV Коми областная конференция ВКП(б). Сыктывкар. Май 1937 г.

12–18 мая

– Состоялась XIV Коми областная конференция ВКП(б), на которой были подведены итоги развития экономики и культуры Коми области за три года (1934–1936 гг.). Валовой продукции промышленности в 1936 г. было произведено на 66,1 млн. рублей, или на 12,5 млн. больше, чем в 1934 г. (в 1932 г. – 39 млн. рублей). Объём лесозаготовки леса возрос с 2,6 млн. куб. м в 1934 г. до 5,5 млн., производство пиломатериалов – с 46,6 до 105,8 тыс. куб. м. В 1936 г. добыто 30 тыс. т нефти, 205 тыс. т угля, 500 т асфальтита. За три года в области сданы в эксплуатацию нефтеперегонный, четырёхрамный лесопильный, известковый, крахмалопаточный заводы, фабрика точильного камня и другие объекты. В области насчитывалось 14 МТС.

23 июня

– XI Чрезвычайный съезд Советов Коми АССР принял первую Конституцию Коми АССР.

Август

– По инициативе комсомольцев Койгородского мехлесопункта все рабочие и служащие решили ежемесячно отчислять один процент зарплаты для боровшегося против фашизма испанского народа.

16 августа

– Образован Усть-Вымский ИТЛ (Устьвымлаг) с центром в п. Вожаель и Локчимский ИТЛ (Локчимлаг) с центром в п. Пезмог (в 1940 г. передан в Устьвымлаг) – основные лесозаготовительные лагеря республики.

28 октября

– Подписано постановление правительства о строительстве Северо-Печорской железнодорожной магистрали для промышленного освоения территории бассейна Печоры.

2 ноября

– Ряд руководителей Коми АССР репрессированы. Это было следствием политической обстановки того времени: предвыборная агитация и выборы в Верховный Совет СССР в Коми АССР, как по всей стране, в 1937 г. проходили в обстановке «усиления борьбы с врагами народа» внутри страны. К различным срокам наказания приговорены более 20 руководителей крупнейшего в республике треста «Комилес».

12 декабря

– Состоялись выборы в Верховный Совет СССР, которые впервые проходили на основе Конституции СССР 1936 г.



Штрафной изолятор лагпункта Зимки. Устьвымлаг.



Рабочая зона Устьвымлага.



Памятник, посвящённый жертвам репрессий, «Чтобы помнили». Автор памятника И. Пылаев. Усть-Вымский р-н. (Открыт в 2000 г.)

1938

– Начала действовать лесопилка с электростанцией в Ошкурье.

– В Коми АССР на лесосплаве получили широкое применение высокопроизводительные сплоточные рационализированные станки Снеткова.

– Экономический совет при Совнарком СССР принял постановление, запрещавшее молевой сплав по р. Вычегде на участке Сыктывкар – Котлас.

29 января

– В связи со сложившимся трудным положением по выполнению плановых заданий на лесозаготовках бюро обкома ВЛКСМ дополнительно направило в лес 1200 комсомольцев.

26 июня

– Проведены первые выборы в Верховный Совет Коми АССР. Эта дата является днём рождения законодательной власти республики.

26–29 июля

– Проходила I сессия Верховного Совета Коми АССР.

29 июля

– Образовано первое правительство республики – Совет Народных Комиссаров Коми АССР.

20 октября

– **Пущены в эксплуатацию организованные на базе гаража треста «Комилес» Центральные ремонтные мастерские (будущий Сыктывкарский механический завод).**

25 ноября

– Бюро Коми обкома ВКП(б) обсудило задачи по выполнению постановления СНК И ЦК ВКП(б) от 15 ноября 1938 г. «Об улучшении работы лесозаготовительной промышленности СССР» и обязало парткомы обеспечить внедрение договорных отношений лесных предприятий с колхозами, изменения в системе оплаты труда и другое.

3 декабря

– Состоялось республиканское совещание работников лесной промышленности.

1939

– Правительственная комиссия Гипродрева изучила три участка для предполагаемого строительства крупного деревообрабатывающего предприятия в Усть-Вымском районе – близ Айкино, Межого и Казлука.

– Начал работу Коквицкий лесоучасток Наркомлеса СССР, в котором имелась локомотивная электростанция.

– Государственный институт по проектированию предприятий целлюлозно-бумажной промышленности (ГИПРОБУМ) совместно с другими проектными организациями завершил составление генеральной схемы промышленного освоения лесов бассейна р. Вычегды. Госплан Коми АССР наметил строительство целлюлозно-бумажного комбината в районе с. Княжпогост.



Механизированная сплотка леса посредством станка Снеткова в Максаковской запани. 1939 г.

6 января

– Открылась республиканская спартакиада лесных рабочих.

19 января

– Бюро Коми обкома ВКП(б) и СНК Коми АССР приняли постановление об учреждении переходящего Красного знамени и премий для вручения передовым леспромхозам и механизированным лесопунктам треста «Комилес» и поощрения стахановцев лесной промышленности.

– Указом Президиума Верховного Совета Коми АССР утверждено положение о переходящем Красном знамени Президиума ВС Коми АССР, вручавшемся лучшему леспромхозу (мехбазе, райлесхозу, сплавоконтуре). Первым Красное знамя **2 декабря 1939 г.** получил Удорский леспромхоз.

9-13 февраля

– Состоялась XIII областная комсомольская конференция. В связи с проведением в марте стахановского месячника в лесу 50 делегатов конференции были направлены непосредственно на делянки. Всего в период месячника было мобилизовано в лес 1500 комсомольцев.

2 декабря

– Указом Президиума Верховного Совета Коми АССР образован Наркомат лесной промышленности Коми АССР (ликвидирован **25 ноября 1942 г.**).

Из статьи В. Туркина в газете «За новый Север» «Мастера стахановских методов труда» (5 декабря 1939 г.):

«Стахановец-лесоруб Гагшорского лесопункта А.Д. Малышев с 1 октября по 27 ноября выполнил уже 124 нормы и заработал, включая премию-надбавку и прогрессию, 2465 руб. Стахановец-лесоруб П.А. Игнатов за это же время выполнил 93,4 нормы и заработал 1785 руб. 40 коп. Его брат выполнил 89 норм, заработал 1660 руб. Стахановец-лесоруб М.А. Кушманов выполнил 99 норм, его заработок составляет 1812 руб., лесоруб Г.А. Зиновьев выполнил 77 норм и заработал 1243 руб.»

Высокую производительность труда на лесозаготовках дают и стахановцы-лесорубы Палаузского лесопункта. Так, инициатор движения тысячников, рабочий постоянного кадра Карманов, работающий исключительно на заготовке мелкотоварного леса, с 1 октября по 27 ноября выполнил 43 нормы, Ф.Н. Пирогов – 44, М.С. Елохин – 42, И.А. Ярков – 43 нормы. Рабочий Савельев на навалке и свалке древесины выполнил 45 норм. Столько же норм выполнил и рабочий С.А. Родионов, И.К. Эберле, работающий на вывозке древесины по декавиальной дороге (дорога в лесу в виде деревянного настила с рельсами для вывозки древесины) выполнил 40 норм, Е.П. Братинкова – 44. Подобных примеров можно привести очень много.

Успех Сысольского ЛПХ является результатом широкого развёртывания социалистического соревнования между лесопунктами, лесоучастками, мастерами лесозаготовок, лесорубами, возчиками, навалщиками и свальщиками, а также бригадных методов работы».

Из книги «Первенец индустрии республики» (В.С. Фотиев, А.Н. Турбанов. 1976 г.):

«Лесопильщики Сыктывкара в период подписок на государственные займы неоднократно выступали с обращением ко всем трудящимся Коми АССР отдать родному государству не меньше месячного заработка. Коллектив Сыктывкарского лесопильного завода участвовал во Всесоюзном социалистическом соревновании. Многие рабочие завода перевыполнили свои задания в 1,5-3 раза. Среди них можно назвать Попова М., Белых М., Зыкова И. и других... Много раз победителем выходила комсомольско-молодёжная смена, руководимая Ефимом Козловым. Число стахановцев из года в год увеличивалось. В 1939 г. стахановцы составляли 35% всех кадровых рабочих, ударники – 26 %, среди сезонных соответственно – 18 и 8 %.

В годы третьей пятилетки возникла новая форма социалистического соревнования – движение многостаночников и движение за совмещение профессий. Многие рабочие Сыктывкарского завода совмещали профессии рамщика и слесаря, вершинного пильщика и подсобного рабочего, слесаря и электромонтера и так далее. Комсомолец механических мастерских Авдеев Николай работал одновременно на двух станках – строгальном и фрезерном».

1940

– Лесохозяйственная группа Северной базы АН СССР начала изучение лесов Вычегодского бассейна.

5 января

– Совнарком Коми АССР принял постановление о строительстве в Айкино лесопромышленного комплекса, включавшего лесопильный и фанерный заво-

ды и спичечную фабрику. Производственный участок «Котласлесстроя» в том же году начал организацию строительных работ, но позднее решено было перенести строительство в Жешарт.

Март

– На базе Вычегодской сплавконторы организован лесосплавной трест «Вычегдосплав».

1 апреля

– Из состава Объячевского лестрансхоза (ЛТХ) треста «Лузтранслес» выделился Ношульский ЛТХ. В его состав входило четыре лесопункта: Верхолузский, Ловлинский, Ношульский и Чернышский.

14 июля

– Вышел первый номер газеты Корткеросского района «Ударник вёрын» («Ударник в лесу», позднее – «Звезда»).

24 сентября

– СНК СССР и ЦК ВКП(б) приняли решение о строительстве Вычегодской верфи деревянного судостроения близ Сыктывкара.

2 октября

– Принят Указ Президиума Верховного Совета СССР о системе трудовых резервов. В соответствии с этим указом в Коми АССР стали созда-



Бригада рабочих на лесосплаве.



Бригада Ношульского лестрансхоза.

ваться школы и училища трудовых резервов для систематической и массовой подготовки квалифицированных рабочих для промышленности и транспорта. Первый выпуск (800 человек) из школ трудовых резервов в республике состоялся в 1941 г.

18 декабря

– На базе лесного хозяйства Локчимлага образованы Усть-Немский и Пезмогский леспромхозы, Верхневычегодская сплавная контора.

Конец декабря

– Закончена укладка пути на участке железной дороги от Печоры до станции Сыня, здесь начали курсировать поезда с грузами.

Из передовой статьи «Лесорубы-пятнадцатитысячники» (газета «За новый Север». 2 ноября 1940 г.):

«Перестройка на звеньевой и бригадный методы работы, социалистическое соревнование принесли значительные плоды. Работая методами Гузинко и Готчиева, стахановские звенья и бригады в полтора-два раза увеличили производительность труда, досрочно выполнили свои обязательства. Так, бри-

гады знатных лесорубов А. Мальцева (Гагшорский лесопункт), коммуниста Д. Манова (Кылтовская мехбаза), звено комсомольца Н. Кырнышева (Удорский ЛПХ), А. Зайцева (Якуньельский мехлесопункт) и другие выполняли в день по 2-3 нормы, заготовили на сезон по 1000 и больше куб. м на каждого члена звена, бригады.

Особенно заметных результатов добился Удорский ЛПХ. Здесь из месяца в месяц, из квартала в квартал план лесозаготовок выполняется досрочно и меньшим количеством рабочей силы, чем требуется по плану.

На опыте прошлого осенне-зимнего сезона удорские районные и лесозаготовительные организации перестраивают всю работу в лесу, добиваются организации всех лесорубов в бригады и звенья, вовлекая их в социалистическое соревнование, в движение пятнадцатитысячников. В результате сейчас в лесах Удоры работает свыше 50 бригад и звеньев. Леспромхоз досрочно выполнил октябрьский план и борется за выполнение квартального плана к XXIII годовщине Великой Октябрьской социалистической революции...»



Гулянья на берегу Лузы в связи с окончанием сплавных работ.



Можегов Степан Иванович, начальник Ношульского леспромхоза (1905 г., д. Сидорчей Ношульской волости) с 7 февраля 1941 г. по 24 января 1944 г.; затем работал председателем исполкома Прилузского райсовета депутатов трудящихся. Награжден орденом Красной Звезды.



На сплаве.



Управляющий трестом «Комилес» С.И. Торопов (первый слева), директор Сысольского леспромхоза А.А. Дядькин (второй слева) на лесной делянке со стахановцем Палаузского лесопункта Сысольского леспромхоза В.Д. Мальцевым. Сентябрь 1940 г.



С.И. Торопов и А.А. Дядькин осматривают делянку. 1940 г.

Из докладной записки комиссии Наркомлеса СССР заместителю наркома лесной промышленности СССР М.И. Салтыкову об условиях труда и быта спецпереселенцев на предприятиях трестов «Комилес» и «Вычегдалес» (21 августа 1940 г.):

«...Ознакомление на лесоучастках Койгородского ЛПХ, Сыктывдинского, Сысольского ЛПХ треста «Комилес», Палевицкого ЛПХ, Кряжского и Коквицкого МЛП треста «Вычегдалес» показало, что руководство трестов, мехлесопунктов и леспромхозов контингенту 2-й и 3-й категории в части организации труда, обучения этого контингента лесному делу, жилищным и бытовым условиям внимания уделяет крайне недостаточно.

В большинстве из проверенных МЛП и ЛПХ спецпереселенцы о нормах выработки и расценках не знают. Мастерские участки достаточным количеством инструментов не обеспечены. Например, в Шиладорском лесопункте Палевицкого леспромхоза треста «Вычегдалес» на 168 трудоспособных имеется 20 лучковых пил, 40 топоров. На производительность труда спецпереселенцев также влияет отсутствие обуви и одежды, необходимой на работе в лесу.

Спецпереселенцы 2-й и 3-й категории размещены в спецпосёлках в помещениях барачного типа, часть из которых перегорожена на комнаты, в них проживают от одной до 8 семей, с количеством людей от 4-х до 80 человек. В посёлках лесоучастков Джемт, Ясног

и Усть-Лопья Сыктывдинского ЛПХ треста «Комилес» в комнатах размером 25-30 кв. м проживает до 18 человек. В бараках спецпосёлков обоих трестов не хватает матрацев, и люди спят на голых досках.

На обращение спецпереселенцев к мастерам лесоучастков, комендантам посёлков по поводу ненормальных бытовых условий, плохого снабжения, задержек заработной платы люди порой получают вместо соответствующих разъяснений грубые ответы, сводящиеся к тому, что, спецпереселенцы никаких требований предъявлять к администрации предприятий права не имеют, мол, до вас здесь в лесу уже народу много умерло, это же будет и с вами. В результате у людей вполне естественно появляется неуверенность в дальнейшей своей судьбе, а отсюда безразличное отношение к производству, быту.

Медицинское обслуживание спецпереселенцев также находится в плохом состоянии».

1941

Март

– Вступило в строй первое промышленное предприятие будущей Печоры – лесокомбинат, который работал с **1941 по 1978 г.** Печорский лесокомбинат был главным поставщиком древесной продукции для всего Северо-Печорского железнодорожного строительства, которое вело НКВД. Здесь делали шпалы, столбы, сборные брусовые 4- и 8-квартирные дома,



Первый воскресник по сплотке леса на реке Вычегде. Посёлок Нижний Чов, Сыктывдинский р-н. Июль 1941 г.



Коновалова А.В. и Лопырева Е.А. работают на сортировке леса. Трехозёрная запань. Сыктывкар. 1941 г.



Воскресник по сплотке шпал в окрестностях Сыктывкара. Июль 1941 г.



Продукция Печорского лесокombината – первые жилые 8-квартирные дома. Фото 1970-х гг.

станционные здания и сооружения, мебель, заборы, бараки, нары для заключённых.

22 июня

– Началась Великая Отечественная война.

Конец июня

– Вышел приказ НКВД СССР и Генерального прокурора СССР об ужесточении режима в лагерях. Расконвоированные заключённые возвращались в зоны, многие политзаключённые снимались с ответственных должностей и с работы по специальности, отбывшие срок не освобождались, а оставались в зоне «до окончания войны», введён 11-часовой рабочий день на тяжёлых работах и 12-часовой на остальных и так далее.

29 июня

– Директивой Совнаркома СССР определялась программа перевода жизни страны на военный режим. В военной экономике большая роль отводилась промышленности Коми АССР как топливно-энергетической и сырьевой базе.

Июль

– В Сыктывкаре начался сбор средств на боевую технику.

– Во всех отраслях народного хозяйства Коми АССР подвзячено движение «двухсотников», возникшее по инициативе слесаря Сормовского завода Ф. Букова, призвавшего ежедневно выполнять две нормы (200 %).

– Принято решение о выселении 1200 семей немцев-трудоселенцев (более 3,5 тыс. человек) из Карело-Финской ССР в Коми АССР.

– Началось строительство фанерного завода в Жешарте.

Из резолюции митинга коллектива рабочих, служащих, домохозяек Сысольского ЛПХ (4 июля 1941 г.):

«В ответ на разбойничье нападение фашистской Германии и её своры мы, коллектив Сысольского ЛПХ, как и весь наш двухсотмиллионный народ, еще теснее сплотимся вокруг нашей Коммунистической партии.

С удесятёрённой силой будем работать каждый на своем посту, перестроим всю нашу работу на военный лад в интересах фронта и укрепления тыла Красной Армии.

Путём правильной организации труда, установления железной дисциплины на производстве досрочно выполним план лесозаготовок 1941 г. Организуем беспощадную борьбу со всякими дезорганизаторами производства, паникёрами и т. п.

По первому зову партии и правительства мы все, как один, встанем на защиту социалистической Родины с оружием в руках».

17 августа

– Газета «За новый Север» опубликовала обращение лесозаготовителей Сысольского района с призывом досрочно выполнить годовой план. Этот почин поддержали лесорубы Усть-Вымского, Печорского, Прилузского и Летского районов.

18 августа

– Бюро Коми обкома ВКП(б) приняло постановление о развёртывании на предприятиях местной промышленности производства лыж и лыжных палок для

бойцов РККА. В августе-декабре 1941 г. в Коми АССР для этих целей открылись 9 мастерских, 4 столярных цеха, переоборудована мебельная фабрика в Сыктывкаре. К 8 октября в области было изготовлено 2627 пар лыж, в процессе изготовления находились еще 4619 пар.

30 октября

– Печорский лесокombинат вышел на проектную мощность.

Декабрь

– Образован посёлок лесозаготовителей Кадже-ром.

Морохин Софрон Егорович (1895 г., с. Ниж. Воч Усть-Сысольского уезда Вологодской губернии, ныне Усть-Куломского р-на РК – 22 апреля 1942 г., г. Череповец), активный участник гражданской войны. Родился в крестьянской семье. Участник Первой мировой войны. В 1918–1922 гг. – в Красной Армии, воевал на Северном и Польском фронтах. В 1922–1929 гг. – охотник. В 1930-е гг. работал в лесной промышленности (мастер участка, начальник Вычегодского лесопункта, заместитель директора Кылтковского и Усть-Куломского леспромхозов). Окончил курсы при Ленинградской лесотехнической академии (1937 г.). С августа 1941 г. – участник Великой Отечественной войны. Командир батальона на Ленинградском фронте. Был смертельно ранен, умер в госпитале. Награждён именным боевым оружием (1922 г.), орденом Красного Знамени (1924 г.).

Из договора на социалистическое соревнование рабочих, служащих, инженерно-технических работников затона сплава треста «Вычегдосплав» (26 ноября 1941 г.):

«Наши стахановцы А.С. Жук, В.Г. Попов, Ф.М. Обухов, А.Д. Максимов, Расов и другие работают за двоих и за троих. Добьёмся, чтобы ни одного рабочего в нашем Затоне не было, который не выполнял бы норм, а поэтому обязуемся повысить производительность труда в целом по Затону на 15%... Изживём полностью брак... Будем работать не покладая рук до полной победы над фашизмом».

1942

– Лесозавод № 51 в низовьях Печоры передан из системы «Комилес» в подчинение Наркомату рыбной промышленности СССР.

– Возникли посёлки Ираэль и Малая Пера.

21 февраля

– В Сыктывкаре состоялось республиканское совещание лесозаготовителей, на котором отмечена успешная перестройка предприятий лесной промышленности на военный лад, увеличение объёма заготовленной древесины.

13 ноября

– Придавая исключительно важное значение выполнению плана лесозаготовок, бюро обкома ВЛКСМ сочло необходимым мобилизовать в лес ещё 1200 комсомольцев, направив их на решающие участки лесозаготовок.

27 ноября

– Президиум Верховного Совета РСФСР утвердил указ Президиума ВС Коми АССР от 21 октября 1942 г. об образовании рабочего посёлка Вожаель.



Первое награждение работников лесной промышленности Коми АССР за успешное выполнение государственного задания. Декабрь 1942 г.



Ф.Ф. Лаптев, шофёр Сыктывкарского лесозавода, секретарь партийной организации. Погиб в 1945 г. Фотография военных лет.



Выпускница ремесленного училища Груня Осипова (А.П. Секрета) начала работать в Центральных ремонтных мастерских в 1943 г. Фотография военных лет.

28 ноября

– В связи с требованием военного времени была проведена реорганизация системного управления лесной промышленностью Коми АССР. Постановлением СНК Коми АССР Народный Комиссариат лесной промышленности был ликвидирован, его функции переданы трестам «Комилес» и «Печорлес».

Декабрь

– Организованы Кажимский и Корткеросский леспромхозы.



Старшеклассницы Ношульской средней школы оказывают помощь лестрансхозу в подсобном хозяйстве.



Верховцев Василий Федорович, хозяйственный руководитель, заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР.



Ыбский участок Сыктывдинского леспромхоза. Годы войны.

– Образован трест «Печорлес», в задачу которого входило обеспечение нужд Печорского угольного бассейна и железнодорожного строительства.

– Ликвидирован лесосплавной трест «Вычегдосплав», его функции переданы Вычегодской сплавконтуре.

3 декабря

– Указом Президиума Верховного Совета Коми АССР п. Крутая отнесён к категории рабочих посёлков.

29 декабря

– Бюро Коми обкома ВКП(б) и Совнарком Коми АССР одобрили инициативу Сысольского леспромхоза, обратившегося к лесозаготовителям республики с призывом включиться во Всесоюзное социалистическое соревнование и объявить январь 1943 г. фронтовым месячником.

Конец 1942

– Первую продукцию (две лесовозных и одну углевозную баржи) выпустила Вычегодская судовой верфь.

Верховцев Василий Федорович (октябрь 1927 г., д. Ширвино Сольвычегодского р-на Архангельской обл. – апрель 1985 г., Сыктывкар), хозяйственный руководитель, заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР.

Окончил Архангельский лесотехнический институт (1957 г.). Трудовую деятельность начал в 1942 г. рабочим Слободского рейда Верхневычегодской сплавконторы. В 1943–1946 гг. – приёмосдатчик леса Сыктывкарского управления речного пароходства. В 1946–1950 гг. – мастер сплава, технорук, начальник сплаучастка Сысольской сплавконторы. В 1950–1952 гг. прошёл курсы повышения квалификации в Архангельске. В 1952–1954 гг. – начальник Максаковской запани. В 1957–1962 гг. – директор Максаковской сплавконторы. В 1962–1964 гг. – начальник комбината «Вычегдалесосплав». В 1964–1974 гг. – управляющий трестом «Вычегдалесосплав». В 1974–1984 гг. – генеральный директор объединения «Вычегдалесосплав».

Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», медалями «За доблестный труд в Великой Отечественной войне», «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «30 лет победы над Германией».

Из книги «Первенец индустрии республики» (В.С. Фотиев, А.Н. Турубанов. 1976 г.):

«Главной задачей лесопильщиков в условиях войны являлось обеспечение отраслей хозяйства, в первую очередь предприятий военной промышленности, лесоматериалами, а также изготовление предметов хозяйственного обихода непосредственно для армии. Поэтому на заводе пришлось частично перестро-

ить производство. Большую изобретательность и настойчивость проявили при этом оставшиеся в тылу специалисты – Ширяев П.М., Попов С.Н., Филев Г.Н. и другие. Работали в сутки по 15-18 часов.

Призыв на фронт квалифицированных рабочих отразился на ритмичности производства. Их места заняли женщины, подростки, пенсионеры. В заводоуправление поступали от домашних хозяек и молодёжи сотни заявлений с просьбой поставить их к станкам взамен мужей, братьев, ушедших на фронт. Помощник обрезчика Пыстина А.В. встала за штурвал станка, П.А. Савельева заменила машиниста силовой станции. Поступили на производство Русанова, Панкратова, Захарова, Попова и многие другие, которые вскоре приобрели специальность и начали успешно справляться со своими задачами. Значительная группа молодых рабочих поступала на производство из школы ФЗО. Одной из основных форм привлечения рабочей силы на производство стала мобилизация трудоспособного населения, не занятого в общественном производстве. На заводе была создана стройная система подготовки и повышения квалификации кадров.

Многие рабочие, коллективы смен, бригад, цехов стали систематически перекрывать нормы. Кузнец Бурилов В.Н. и слесарь Ногиев Е.П. давали за смену по две нормы, бригада Верещагина Л.С. на приёмке сырья в два с лишним раза перевыполняла плановые задания. Знатный рабочий завода Хлопин П.А., отец четырёх сыновей-фронтовиков, несмотря на преклонный возраст, ежедневно давал три нормы. «Не к лицу нам работать хуже. Я хотя и в тылу, но сыновьям своим должен служить пример», – заявил он.

Годовой план – 147 тыс. куб. м пиломатериалов – был выработан к началу декабря 1941 г. Производительность одной рамо-смены выросла по сравнению с 1940 г. на 6,6 %, валовая продукция увеличилась почти на 5 %.

В 1942 г. увеличилось количество передовиков производства. Рабочие на распиловке авиапланки (бригадир Павлова М.И.) давали более 3 норм за смену. Систематически выполняли задания по заготовке шпал стахановцы Порошкин, Ветошкин, Ладанова, Казанков, Лыткина, Размыслова и другие.

Однако деревообрабатывающие станки были сильно изношены. Оборудование работало с недопустимым износом и большими внутрисменными простоями, доходившими иногда до 42 % рабочего времени.

В 1944 г. на Сыктывкарском лесопильном заводе получили распространение фронтовые вахты, комсомольско-молодёжные фронтовые бригады, движение двухсотников, трёхсотников и многие другие. Особо больших успехов добились рабочие второго завода. В этом была большая заслуга бригад Беляевой, Шамановой, Турковой и Юркиной. Средняя

норма выработки данных коллективов составила 180-200 % сменного задания. Большую помощь в создании бригад оказывала председатель заводского комитета Потолицина М.И. Хорошим помощником комсомольско-молодёжных бригад был начальник второго завода Попов Николай Иванович.

За годы войны рабочие и служащие завода переработали более 500 тыс. куб. м сырья и отгрузили народному хозяйству 300 тыс. куб. м пиломатериалов.

За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны более 270 рабочих и служащих завода, в том числе 197 женщин, были награждены орденами и медалями Советского Союза. Орденом Красной Звезды был награждён директор предприятия Забоев А.В., орденом «Знак Почёта» – комлева обрезчица Кочева М.И., медалью «За трудовую доблесть» – начальник электростанции Филев Г.Н. и рамщица Туркова А.Г. Многие рабочие получили значки «Отличник социалистического соревнования Наркомлеса».

В боях против войск фашистской Германии погибло более 130 рабочих и служащих завода. В канун 30-летия Победы над Германией в центре посёлка был открыт памятник погибшим заводчанам».

1943

– Основан посёлок Кожвинской лесоперевалочной базы «Печоржелдорстроя» НКВД СССР (будущий рабочий п. Кожва).

– Введена в строй теплоэлектростанция на территории строившегося Жешартского фанерного завода.

28 февраля

– Началось патриотическое движение по заготовке 100 тыс. кубометров сверхплановой деловой древесины для восстановления Сталинграда и других городов.

1 июля

– В соответствии с приказом Наркомата лесной промышленности СССР началось строительство Жешартского фанерного завода («Спецжешартстрой»). Начатая ранее стройка лесозавода была прекращена.

25 сентября

– Указом Президиума Верховного Совета Коми АССР 48 сыктывкарских школьников, студентов и преподавателей награждены Почётными грамотами Президиума Верховного Совета Коми АССР за работу на лесосплаве.

6 ноября

– Указами Президиума Верховного Совета Коми АССР ряд работников предприятий Коми, в том числе 40 стахановцев-сплавщиков треста «Комилес», награждены Почётными грамотами Президиума Верховного Совета Коми АССР.

11 декабря

– Комсомольцы и молодёжь Объячевского и Нозульского леспромхозов выступили с инициативой за-



Тракторист Елин Тихон Гаврилович, первый орденоносец Ношувского лестрансхоза, из числа первых четырёх жителей Прилузского района, удостоенных ордена Ленина за трудовые достижения в 1955 г. Работал в системе леспрома с 1927 г., в 1933 г. получил специальность тракториста. Постоянно перевыполнял производственные задания. В годы войны трудился на лесозаготовках, на отдых отводилось 3-4 часа в сутки. Его сын Анатолий также стал хорошим трактористом, механиком.



Гужевая вывозка леса.



Производственное обучение в Ношувском лестрансхозе.



Работа в лестрансхозе.



Рубцова Христина Николаевна (1915 г.), вальщица Ношувского лесопункта, в военные годы упоминалась практически в каждом номере районной газеты «Сталинец». Начала работать с 16 лет, трудовой стаж – 40 лет.



Тракторист Ношувского лестрансхоза Иван Алексеевич Лобов.



Вывозка леса в Усть-Вымском леспромхозе. 1943 г.

готовить 4,5 тыс. куб. м сверхплановой древесины для восстановления Донбасса. Всего комсомольцами и молодыми рабочими республики заготовлено для восстановления Донбасса сверх плана 40 вагонов рудстойки, 40 вагонов пиловочника, 80 вагонов стройлеса.

Из книги «Трудовая биография коллектива. Жешартский фанерный комбинат» (2006 г.):

«20 августа 1941 года вышел приказ Народного комиссариата лесной промышленности о начале строительства завода... В октябре 1941-го баржами из Сыктывкара в Жешарт был доставлен пиломатериал. В ноябре началось строительство. В начале лета 1942 года было выстроено четыре каркасно-засыпных барака для строителей. В этих же бараках размещались столовая и школа ФЗО. В этот же период началось строительство лесоцеха и двух бревенчатых бараков под жильё. «Жешартстрой» остро нуждался в кадрах. С 1943 года начала функционировать школа фабрично-заводского обучения (ФЗО). Молодые парни учились на плотников, дев-

чата обучались столярному ремеслу. К завершению строительства завода было принято решение обучать в школе ФЗО рабочих специальностям будущего фанерного завода. Директором был Егор Васильевич Павликов.

Основное обеспечение рабочей силой шло за счёт спецконтингента. В 1940 году первые 100 семейств польских спецпереселенцев были расселены в Жешарте и 100 семейств – на Коквицкой «горе». С 1941 по 1948 годы основной частью переселенцев были немцы.

В 1943 году стал работать лесоцех. Пилораму приводили в движение трактором. В этом же году началось строительство котельной, главного корпуса, цеха смолы.

Управление «Спецжешартстрой» с ноября-декабря 1943 года начало пополняться новыми мобилизованными рабочими через военкоматы. Пополнили ряды строителей люди, ставшие впоследствии работниками фанерного завода: Александр Валерианович Битнев, Борис Алексеевич Львов, Александр



Частные дома в овраге ручья Чомья-Шор.



Паросиловое хозяйство в Жешарте.



Ручная валка леса в 1940-х гг.



С таких домиков начиналось строительство Жешарта.

Павлович Карповский, Эрих Оттович Цуберт, Андрей Иванович Трофименко, Петр Иванович Чукилев, А.А. Сосновский, И.В. Пахотин. Ю.К. Гершуни, А.Д. Таушан, Л.А. Азаров, П.А. Фоменко, Ф.С. Гайдаев, И.С. Коромыслов, А.М. Климова, А.И. Адамова, И.Г. Кляузов, А.В. Кляузова, А.Н. Фролова и многие другие. Дети и внуки этих людей работают на комбинате и сегодня».

Из редакционной статьи «Закрепить успехи, неуклонно двигаться вперёд» (газета «За новый Север». 6 февраля 1943 г.):

«Подведены итоги фронтового месячника на лесозаготовках. Объячевский лестрансхоз выполнил месячный план по рубке на 177 и по заготовке – на 175,6%. Ношульский лестрансхоз месячный план заготовки выполнил на 177, вывозки – на 129,3%. Подлинно фронтовыми темпами работали коллективы Кылтовского мехлесопункта, Сыктывдинского, Сторожевского и многих других леспромхозов.

Будни фронтового месячника были полны примеров самоотверженности, трудовых подвигов. По 4–5 норм ежедневно выполняла колхозница из колхоза «Красное знамя» Юлия Александровна Суровцева, работающая на вывозке леса в Кылтовском мехлесопункте. На 300 % ежедневно выполняла нормы член её бригады т. Габова. До 110 % на заготовке и до 104 % на вывозке поднялась средняя производительность труда в Ношульском лестрансхозе.

Среди лесных предприятий, перевыполнивших программу в январе, видное место занимают Корткеросский мехлесопункт и Палевицкий ЛПХ, которые на протяжении многих месяцев находились в прорыве. Руководители ряда предприятий научились хозяйски подходить к делу. На многих предприятиях прочное место завоевал себе передовой бригадно-звеньевой метод. Лесные предприятия работали в январе равномернее. Ярким примером такой работы может служить Сыктывдинский ЛПХ».

Из обязательств лесников республики по оказанию помощи фронту и освобождённым от немецких захватчиков районам (28 февраля 1943 г.):

«На состоявшихся митингах и собраниях рабочие, инженерно-технические работники и служащие лесной промышленности республики Коми, в ответ на приказ Верховного Главнокомандующего т. Сталина от 23 февраля 1943 г., обязались заготовить и вывезти сверх сезонного плана, утверждённого Государственным Комитетом Обороны от 1 ноября 1942 г. в фонд для восстановления разрушенных сёл и городов 100 тыс. куб. м деловой древесины».

1944

– Прекратил работу (законсервирован) лесосоцех № 1 на Сыктывкарском лесозаводе.

– Начал работу УРС «Печорлеса».

– В Коми начались исследования в области лесоведения, когда была создана Научно-исследовательская база. Структурное оформление лаборатории произошло в 1962 г., с созданием Института биологии. Работы проводилась силами лаборатории лесоведения и лесоводства. В 1982 г. на её базе организован отдел лесобиологических проблем Севера в составе двух лабораторий: лесоведения и лесовосстановления; цитологии и лесного семеноводства.

В настоящее время научные исследования в области лесоведения проводятся отделом лесобиологических проблем Севера Коми НЦ УрО РАН на широкой биогеоценотической основе, что позволяет решать важные хозяйственные задачи, связанные с рациональным использованием, воспроизводством и охраной лесных ресурсов Республики Коми.

В развитии таёжного лесоведения в республике большую роль сыграли работы кандидатов биологических наук Ю.П. Юдина, А.Н. Лашенковой, кандидатов сельскохозяйственных наук Н.А. Лазарева, В.Д. Надуткина, В.Б. Ларина, доктора биологических наук К.С. Бобковой и др.

9 февраля

– Звание Героя Советского Союза присвоено И.П. Лешанову.

1 апреля

– По постановлению Бюро Коми ОК ВКП(б) и СНК Коми АССР «Об обеспечении угольной промышленности крепёжным лесом и Северо-Печорской железной дороги дровами...», на срок до 1 октября были мобилизованы 1140 жителей городов, посёлков и сельской местности (мужчины от 16 до 55 лет, женщины от 18 до 45 лет) для заготовки, вывозки и разделки крепёжного леса и дров; при выполнении месячной выработки разрешалось продавать работникам за наличный расчёт 1 кусок мыла, 3 коробка спичек, пол-литра водки,



Лешанов Иван Петрович (1920 г., ныне Ярославская обл., – 1976 г.) Наводчик орудия стрелкового полка рядовой И.П. Лешанов в ночь на 30 сентября 1943 г. в районе с. Вышгород (Украина) огнём орудия обеспечивал переправу подразделений через Днепр. В 1946 г. переехал в Коми АССР, тридцать лет жил в с. Гам Усть-Вымского р-на, трудился на сплавных работах, работал в торговле и на Жешартском фанерном комбинате.

5 метров хлопчатобумажной ткани и, на выбор, 100 грамм табака или 500 грамм кондитерских изделий ежемесячно.

Май-сентябрь

– В сплавных работах участвовало 1400 комсомольцев, объединённых в 126 бригадах. На зачинах и рейдах работало более 1000 комсомольцев и 1440 учащихся студентов.

– Бригаде Паршуковой (Усть-Немский ЛПХ) присуждено второе место во Всесоюзном социалистическом соревновании.

5 октября

– Указом Президиума Верховного Совета Коми АССР 63 лучших сплавщика награждены Почётными грамотами Президиума Верховного Совета Коми АССР.

13 октября

– Указом Президиума Верховного Совета Коми АССР 37 лучших сплавщиков награждены Почётными грамотами Президиума Верховного Совета Коми АССР.

Из доклада секретаря обкома ВКП(б) С.А. Игнатов на пленуме обкома партии «О работе лесной промышленности Коми АССР» (8 января 1944 г.):

«Только при советской власти в лес пришел настоящий хозяин. Здесь теперь нет и в помине ни лесопромышленника, ни подрядчика. В лесах республики работают государственные предприятия лесной промышленности – тресты «Комилес», «Печорлес» и «Устьвымлес», объединяющие 21 леспромхоз, в том числе 12 механизированных и 16 подразделений. Там, где раньше до революции были землянки и небольшие баньки, в которых ютились лесорубы, теперь стоят рабочие посёлки со школами, больницами, клубами, в которых живёт около 30 тыс. человек.

За годы войны выросли десятки и сотни стахановцев: лесоруб-бригадир Ношульского лестранхоза Сердитова В.Ф. выработала 136 трудонорм, лесоруб Кажимского ЛПХ Пешкин В.М. выработал 101 норму, лесоруб Ижемского ЛПХ Артеева А.В. выработала 64 нормы, Можегова Ю.В., лесоруб Летского ЛПХ, выполняет норму на 185 %. Звено знатного лесоруба Сысольского ЛПХ т. Русанова ежедневно выполняет нормы на 220-250 %. Тракторист Койгородского ЛПХ Любимов выполняет норму за тракторосмену на 140 %».

1945

– Организовано Койгородское стройуправление треста «Комилесжелездорстрой». Началось строительство первой в южных районах Коми АССР узкоколейной железной дороги, предназначенной для вывоза леса.

– Организован Усть-Усинский леспромхоз.

– В Коми АССР на лесозаготовках впервые стали использоваться электропилы «Вакопп».

– Вместо Вычегодской сплавконторы вновь организован лесосплавной трест «Вычегодсплав».

7 февраля

– Указом Президиума Верховного Совета Коми АССР 209 стахановцев предприятий лесной промышленности за стахановскую работу на заготовке и вывозке леса для нужд оборонной промышленности награждены Почётными грамотами Президиума Верховного Совета Коми АССР.

11 марта

– Бюро Коми обкома ВКП(б) одобрило опыт работы сквозной поточной бригады колхозников сельхозартели «Пионер» Корткеросского района, работавшей на лесозаготовках и добившейся высоких производственных показателей, и предложило внедрять этот опыт во всех лесосуучастках.

1 августа

– *Издан Указ о льготах для работников Крайнего Севера и приравненных к нему местностей, распротранявшийся на приезжих «вербованных» рабочих, заключивших срочные трудовые договоры. Им полагались оплата «подъёмных» для обустройства на новом месте, оплата проезда всей семьи к месту жительства, оплата проезда к месту отдыха и обратно (один раз в три года), дополнительный оплачиваемый отпуск, северные надбавки и др. Местное население этих льгот не имело и получало за аналогичную работу значительно меньшую зарплату, чем «вербованные» рабочие.*

29 сентября

– Бюро Коми обкома ВКП(б) приняло постановление о проекте пятилетнего плана восстановления и развития народного хозяйства Коми АССР на 1946–1950 гг., в котором предусматривалось значительное увеличение производства продукции в угольной, лесной, нефтяной, газосажевой промышленности.

18 ноября

– Постановлением Совнаркома СССР официально введены и утверждены понятия «Крайний Север» и «Районы, приравненные к Крайнему Северу», определён перечень территорий, входящих в их состав. В соответствии с этим постановлением на территории Коми АССР были выделены первоначально только местности, приравненные к Крайнему Северу (все северные и восточные районы республики).

1946

Март

Из информации в газете «Правда» о стахановском месячнике на лесозаготовках в Сысольском ЛПХ (15 марта 1946 г.):

«Лесорубы Сысольского ЛПХ треста «Комилес» в честь сессии Верховного Совета СССР объявили с 1 марта по 1 апреля стахановский месячник на лесозаготовках. Только лесорубы Куратовского лесопункта обещают дать сверх задания 5 тыс.

«Устьвымлес». 1946 год



Подпилка дерева лучковой пилой.



Погрузка леса.



Раскряжёвка дерева.



Вывоз брёвен по лежневой дороге.



Вывоз брёвен по ледяной дороге.



Раскряжёвка леса под строительство железной дороги.



Вывоз леса в летнее время по лежнёвой дороге.



Лежнёвая дорога.

«Устьвымлес». 1946 год



Строительство автолежнёвой дороги в зимний период.



Строительство автолежнёвой дороги в летний период.



Строительство автолежнёвой дороги в летний период.



Погрузка леса на автомашину с механического погрузчика.



Погрузка леса на автомашину механическим погрузчиком.



Автомашина, гружённая брёвнами, идёт по автолежнёвой дороге.



«Бревнотаска» – дощатая дорога для подачи брёвен из воды на склад.



Штабеля леса.

**Артель «Красная гора».
Сыктывкар. 1946 г.**



В помещении лесопилки.



Столярный цех. Обработка деталей для мебели.



В помещении лесопилки.



Обработка деталей для мебели.



Шпалорезка.



Топка локомотива для обеспечения работы двигателя пилорамы.



Щепетева Клавдия Николаевна поступила на завод в апреле 1947 г. двадцатилетней девушкой. Работала в клеильно-обрезном, луцильно-сушильном цехах мастером и начальником этих участков. Когда во второй половине 1960-х гг. осваивались мощности нового фанерного цеха, была назначена начальником старого фанерного завода. Награждена орденом «Знак Почёта», заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР.



Два мастера и два контролёра Жешартского фанерного завода. Слева направо, стоят: Калерия Васильева и Клавдия Щепетева; сидят: Людмила Rogozina и Елена Климушева.



Юдашкин Ефим Яковлевич, первый директор Жешартского фанерного завода (с 27 июля 1943 г. по 1950 г.)

куб. м высококачественного леса. В дни месячника в леспромхозе значительно возросла производительность труда. За истекшую пятидневку марта заготовлено и подвезено к местам сплава на 3 тыс. куб. м леса больше, чем за последнюю пятидневку февраля».

Апрель

– За успешную работу по выполнению плана лесозаготовок в первом квартале ЦК ВЛКСМ и Наркомлес СССР присудили первое место бригаде Римских (Усть-Вымский леспромхоз), вручив ей Красное Знамя и первую денежную премию.

21 августа

– На Жешартском фанерном заводе выпустили первые листы клееной фанеры. 1950-е гг. были временем становления технологии и выхода на уровень экспортных поставок (первые кубометры экспортной фанеры были выработаны в 1960 г.). Новое фанпроизводство было введено в строй в 1964 г.

28 августа

– Верховный Совет Коми АССР принял Закон «О пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства Коми АССР». План предусматривал первоочередное развитие угольной, нефтяной, газосажевой и лесной промышленности. На-

мечалось завершить строительство и увеличить грузооборот Печорской железной дороги.

Из книги «Трудовая биография коллектива. Жешартский фанерный комбинат» (2006 г.):

«Во втором полугодии 1945 года начался монтаж оборудования в фанерном корпусе. 102 человека из молодых рабочих, окончивших школу ФЗО, с 1 июня включили в списочный состав фанерного завода. С середины 1946 года началась ещё более активная подготовка к запуску завода. Начальником производства назначили Ивана Антоновича Зозулю.

Завод был пущен в эксплуатацию 22 августа 1946 года – в день 25-летия Коми республики. Первый лист фанеры доставили в Сыктывкар – на республиканскую выставку.

Рабочий коллектив, как и прежде, формировался за счёт местной молодёжи., выпускников школы ФЗО и прибывших по направлению райвоенкоматов республики молодых людей. Вот имена некоторых из них: К.Н. Щепетева, Е.И. Клейн. Г.П. Сахно, Л.Ф. Политова, Е.С. Просужих, М.П. Ноженко, Д.Н. Рогозин, М. (Михаил) С. Попов, М. (Максим) С. Попов, Н.Г. Ортяков, П. (Петр) И. Щепетев, П. (Павел) И. Щепетев, В.И. Некрасов, Э.Ю. Дальке, А.Ю. Дальке, И.А. Красман, К.Г. Бекк, Г.А. Валь, П.Ф. Нарыжный, И.Ц. Фрелих, Д.Д. Штраух, И.И. Шебырев».

1947

– Введена в эксплуатацию первая на юге республики Койгородская узкоколейная железная дорога.

– В Воркуте построен деревообрабатывающий завод с лесопильным, столярным и мебельным цехами.

14 февраля

– Бюро Коми обкома ВКП(б) утвердило план радиофикации лесозаготовительных и лесосплавных предприятий, колхозов и культурно-просветительных учреждений республики на 1947 г.

8 августа

– Совет Министров СССР принял постановление «О механизации лесозаготовок, освоении новых лесных районов и создании необходимых условий для закрепления рабочих и инженерно-технических кадров Министерства лесной промышленности СССР». В соответствии с этим постановлением в Коми АССР было направлено большое количество трелёвочных тракторов, лесовозных машин, электропил. Леспромхозы республики получили возможность провести организованный набор рабочих в других областях страны. Для кадровых рабочих лесной промышленности устанавливались материальные льготы.

20 октября

– Коллективу Вычегодской судовой верфи вручено переходящее Красное знамя Совета Министров СССР за успехи, достигнутые в соцсоревновании.

18 декабря

– Бюро Коми обкома ВКП(б) приняло решение учредить на страницах газет «За новый Север» и «Ворлэдзысь» доски Почёта для занесения лучших



Группа депутатов. Сердитова Васса Федоровна, лесоруб Ношульского леспромхоза Прилузского р-на, депутат Верховного Совета СССР II созыва; Минина Мария Ивановна, лесоруб Межогского лесопункта Усть-Вымского р-на, депутат Верховного Совета СССР II созыва; Косолапкин Иван Ильич, первый буровой мастер Ухткомбината, депутат Верховного Совета Коми АССР I созыва. 1946--1950-е гг.

леспромхозов, колхозов и сельсоветов по результатам соцсоревнования за увеличение заготовки и вывозки леса.

Из книги «Первенец индустрии республики» (В.С. Фотиев, А.Н. Турубанов. 1976 г.):

«В начале 1947 г. старший пилостав лесопильного цеха № 2 Игнатова Е.П. призвала всех рабочих поддержать патриотический призыв ленинград-



Молодые механизаторы у трактора. Верхолузский лесопункт Ношульского лесотрансхоза.



Трелёвка леса трактором КТ-12, использовались до 1955 г.



Бригада Ношульского лесопункта. Слева направо: А. Исаев, С. Смолева, Л. Шубин, З. Вахнина, Н. Касимчук. Вторая половина 1940-х гг.



Фронтовики Н.П. Костылев и Е.Е. Иевлев. Чернышский лесопункт Ношульского лесотрансхоза. 1952 г.

цев: «Пятилетку – в четыре года!» Коллективы цехов взяли конкретные обязательства и заключили между собой договоры на соцсоревнование. Рабочие и служащие завода обязались к 30-летию Великого Октября выполнить годовой план. Особенно острая «борьба» шла между сменами мастеров Захарова Н.В. и Попова П.Н.

Мастер Николай Васильевич Захаров навсегда остался в благодарной памяти тех, кому пришлось с ним трудиться, как исключительно добросовестный, отзывчивый, волевой, душевный и вместе с тем требовательный человек. Рабочие охотно шли в его смену, хотя знали, что у Захарова Н.В. железная дисциплина, он не потерпит расхлябанности. Не считаясь со временем, зачастую не используя и свои выходные дни, Николай Васильевич участвовал в ремонте механизмов, деревянных сооружений, бревнотасок, чтобы цех после ремонта работал без перебоев.

Хорошо работали молодёжные коллективы, во главе которых стояли Любовь Попова, Маргарита Потолицина, Валентина Иевлева, Василий Матвеев, Иван Ногиев. Комсомольцы Старцева А., Карпова А. выполнили за пять лет более 6 годовых норм.

С большим уважением назывались имена лучших стахановцев Симпелева П.И. слесаря-пилостава, выполнявшего нормы на 209 %, Панюкова Г.В. – пилостава – на 202 %, Зорина С.П. – шофёра – на 200 %, Пикулева В.Г. – рабочего водного цеха на разборке «щуки», выполнявшего нормы на 202 %. Свой богатый опыт рабочим-новичкам передавали лучшие стахановцы завода рамщица Шаманова М.С., обрезчица Старцева А.И., станочница Потолицина М.А., укладчик Шешуков Н.В., старший кочегар Забоев И.Г. и многие другие.

За успехи, достигнутые во Всесоюзном социалистическом соревновании среди предприятий Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности, Сыктывкарский лесопильный завод был неоднократно награждён переходящим Красным знаменем Министерства и ВЦСПС и денежной премией».

Из справки заместителя управляющего трестом «Печорлес» Г.К. Костина в ОК ВКП(б) «О работе с кадрами по тресту» (11 апреля 1947 г.):

«Согласно постановлениям правительства и приказов Министерства лесной промышленности, огромное внимание уделяется вопросу правильного подбора и рационального использования, а также обучения и переподготовки кадров вообще и кадров механизации в частности.

Внедрение механизмов во всё возрастающих размерах требует всё большее и большее количество кадров. Вопросами подбора кадров тресту приходится заниматься на месте, что затруднено в связи с тем, что значительная часть предприятий

поставлена в невыгодные условия по сравнению с предприятиями других ведомств, расположенных на территории, занимаемой леспромпхозами».

Из справки МВД Коми АССР о неудовлетворительных жилищно-бытовых условиях спецпереселенцев «власовцев», работающих в Усть-Куломском и Усть-Немском леспромпхозах (12 декабря 1947 г.):

«В Усть-Куломском и Усть-Немском леспромпхозах треста «Комилес» трудоустроено спецпереселенцев «власовцев» 730 человек, их жилищно-бытовые и материальные условия, как и в прошлом зимнем сезоне, продолжают оставаться крайне плохими, люди живут в неотреставрированных и в неутеплённых бараках, система нар не упразднена, во многих помещениях печное отопление, окна и двери неисправны, из-за чего в помещениях сырость и холод.

Подавляющее большинство рабочих обувью и одеждой не обеспечены, некоторые ходят на работу в полуразутом и полураздетом состоянии. В Усть-Куломском ЛПХ из 382 человек полным комплектом зимней одежды и обувью обеспечены только 98 человек, остальные 284 человек тёплой обуви и одежды не имеют. Аналогичное положение с обеспечением рабочих обувью и одеждой в Усть-Немском ЛПХ, где трудоустроено 348 человек, из них не имеют валяной обуви и тёплой одежды 257 человек. Качество приготовления обедов низкое и однообразное. Заработная плата рабочим выплачивается несвоевременно.

Ввиду плохих материально-бытовых условий многие спецпереселенцы настроены к побегу. В течение 1947 г. по Усть-Куломскому району имеется 35 случаев побегов, задержано и привлечено к уголовной ответственности 27 человек».

1948

– Начались работы по восстановлению лесоцеха № 1 Сыктывкарского лесозавода, в основном завершённые в 1949 г.

– На базе Кужбинского лесопункта и узкоколейной железной дороги образован Кужбинский леспромпхоз.

Февраль

– Началась вывозка леса по первой очереди Кужбинской узкоколейной железной дороги.

16 февраля

– Рабочей Первомайского лесопункта Сысольского леспромпхоза В.Е. Давыдовой присвоено звание Героя Социалистического Труда.

20 октября

– За успехи, достигнутые в соцсоревновании в честь 30-й годовщины Октября, коллективу Вычегодской судовой верфи вручено переходящее Красное знамя Совета Министров СССР.



Ухтинский леспромхоз.



Слушатели курсов кочегаров паровых котлов при ТЭС Сыктывкарского лесозавода. 1947 г.



В.Е. Давыдова, рабочая Сысольского леспромхоза, Герой Социалистического Труда.



Монтажный цех ЦРММ треста «Комилес». 1948 г.

1949

– На лесозаготовках в Коми АССР началось массовое применение электропилы ЦНИИМЭ-К-5 – самой лёгкой электропилы в мире в то время.

– На предприятиях треста «Комилес» в 1949–1950 гг. стала впервые применяться хлыстовая вывозка леса – на Койгородской и Пычимской узкоколейных железных дорогах, в дальнейшем на Тимшерской (Усть-Немский леспромхоз) и Пруптской (Усть-Куломский леспромхоз) автомобильных дорогах.

– Директору Вычегодской судовой верфи Б.И. Фролову присуждена Государственная премия за разработку и применение новой технологии.

– В посёлке при Сыктывкарском лесозаводе построили новую пекарню, которая до 1960-х гг. снабжала хлебом весь город.

– Началось строительство посёлка лесозаготовителей Ясног.

31 мая

– Бюро Коми обкома ВКП(б) одобрило инициативу бригад формировщиков М.Г. Туркина (Черноярская запань) и И.И. Рогова (Модлаповская запань) по органи-

зации соцсоревнования между сплавщиками и речниками за высококачественную формовку и скоростную отбуксировку плотов.

Июль

– Коми авиационное подразделение «Лесавиа» передано в ведение Сыктывкарского отдельного лётного подразделения.

Осень 1949

– Организован Помоздинский леспромхоз.

Из воспоминаний бывшего главного механика Сыктывкарского лесозавода П.А. Рослякова:

«В 1949 г. в лесоцехе № 1 был произведён капитальный ремонт каркасного здания с реконструкцией технологии производства. Были демонтированы локомобили, главная трансмиссия и контрприводы. Сделана перестановка лесопильных рам и станков. Переделаны посылочные механизмы у лесорам с червячной передачи на зубчато-коническую. Изготовлены в механической мастерской лесозавода направляющие аппараты по типу «Северолес» вместо вершинных тележек за рамами. Были изготовлены механические сбрас-



Грязных И.Г. (справа), мастер-стахановец треста «Комилес», беседует с лучшим лесорубом Шараповым И. (слева). Койгородский леспромхоз. 1949 г.



Стахановец-лесоруб Авенир Евгеньевич Куликов за работой в Паневском мехлесопункте Орьячевского леспромхоза (сезонник колхоза «Коммунар»). 21 апреля 1949г.



Раскряжёвка хлыстов на нижнем складе.



Сортировка брёвен на нижнем складе.

сыватели брёвен с бревнотасок на комлевые тележки, приводные рольганги за рамами, комлевые ручные тележки были переделаны на механизированные. Реконструирована сортплощадка. Групповые приводы для работы оборудования были заменены на индивидуальные. Для отопления бассейна и вспомогательных помещений был установлен Ленкаширский котёл. Электроэнергия на завод подавалась от ТЭС».

1950

– Образован Палаузский леспромхоз.

– Образованы ОРС комбината «Интауголь», ОРС Жешартского фанерного комбината и торговый отдел «Печорстрой» (позднее – УРС треста «Печорстрой»).

1 января

– Основана газета Койгородского района «Койгорт-с вөрлэдзысь» («Койгородский лесоруб»).

6 февраля

– Указом Президиума ВС Коми АССР населённый пункт Каджером преобразован в рабочий посёлок, организован Каджеромский поссовет, которому административно подчинены ж.-д. станции Глушь, Рыбница, Талый, Дозмер, Чикшино, Ронаель и лесопункты Таловский, Дозмерский, Чикшинский, Рыбницкий.

4 марта

– Опубликовано постановление Совета Министров СССР о присуждении Сталинских премий за 1949 г. Сталинская премия III степени присуждена директору Вычегодской судовой верфи Б.Г. Фролову за коренное усовершенствование методов постройки деревянных судов и директору Койгородского леспромхоза С.Н. Некрасову за разработку и внедрение новой технологии лесозаготовок (в частности, за организацию строительства узкоколейной железной дороги).

Сентябрь

– Введён в эксплуатацию турбогенератор № 2 («Браун Бовери») 3,5 Мвт на ТЭС Сыктывкарского лесозавода, вывезенный в счёт репараций из Германии.

9 декабря

– Бюро обкома ВЛКСМ предложило комсомольским организациям лесозаготовительных предприятий распространить опыт работы стахановца Ивана Котова из Карело-Финской ССР по удлинению сроков службы механизмов и повышению их производительности. В результате 1100 молодых механизаторов приняли оборудование на социалистическую сохранность.

В течение года электропильщик Койгородского леспромхоза комсомолец Алексей Безносов выполнил

340 трудонорм, заготовив 10 тыс. куб. м леса за сезон. Развернулось соревнование среди молодых электропильщиков.

Из отчётного доклада обкома ВКП(б) XIX областной партийной конференции о состоянии и задачах по дальнейшему развитию лесной промышленности республики (5-7 апреля 1950 г.):

«В ходе социалистического соревнования в лесной промышленности выросли сотни стахановцев, овладевших новой техникой, дающие высокую производительность труда. Тракторист Кытловского ЛПХ коммунист Холопов Василий Анисимович на трелёвочном тракторе в начале зимнего сезона подвёз 7000 куб. м древесины, ежедневно выполняя норму свыше 150 %. Тракторист Койгородского ЛПХ т. Прядко подвозит по 56-60 куб. м в день при норме 35. Электропильщица Усть-Вымского ЛПХ т. Ларукова Наталья Арсентьевна выполняет дневные нормы на 130 %. К сожалению, опыт передовиков лесной промышленности мы ещё не сделали достоянием большинства рабочих.»

На сплаве выросли сотни новых стахановцев, которые возглавили социалистическое соревнование. Бригады формировщиков Михаила Туркина в Черноярской запани, Прокопия Канева в Алешинской запани, Александры Торлоповой в Устьпожегодском рейде при отличном качестве работ систематически выполняли нормы выработки на 150-200 %; бригады по сплотке древесины Николая Белых и Ивана Рогова в Модлаповской запани, Афанасия Пипунырова в Черноярской запани при хорошем качестве сплотки нормы выполняли на 200 % (таких примеров можно привести много)».

1951

– В Кужбинском леспромхозе перешли на хлыстовую вывозку леса.

– Образован посёлок Верхняя Максаковка.

Ноябрь

– **Пущен цех стандартного домостроения на Сыктывкарском лесозаводе.**

1 декабря

– Вступил в строй Княжпогостский механический завод.

Из выступления управляющего трестом «Комилес» депутата Верховного Совета Коми АССР А.И. Саватеева на I сессии Верховного Совета Коми АССР о развитии лесной промышленности республики (5 апреля 1951 г.):

«...В годы послевоенной сталинской пятилетки рабочие, инженеры и техники леспромхозов треста «Комилес» добились некоторых успехов в своей работе. Уровень производства в 1950 г. вырос более чем в два раза по сравнению с 1946 г., в том числе объём



Начальник цеха ЦРММ треста «Комилес» Ф. Лис, слесарь-обкатчик В. Чудов, слесарь Ю. Турбанов на обкатке нового трактора. 1951–1952 гг.



Трактор КТ-12, работавший на твёрдом топливе (газочурках). 1950-е гг.



Технорук ЦРММ треста «Комилес» Д.С. Жук и начальник цеха Р.И. Кустышев в 1950-е гг.

ём механизированной вывозки увеличился почти в пять раз.

В леспромхозах треста выросли замечательные стахановцы-электропильщики, водители машин, трактористы, лебёдчики. В текущем осенне-зимнем сезоне электропильщик Василий Павлов (Сторожевский ЛПХ) заготовил 15 тыс. куб. м древесины, электропильщик Койгородского ЛПХ Алексей Безновос заготовил 10 тыс. куб. м. Шофёр Алексей Попов (Ужгинский ЛПХ) на машине ЗИС-2 вывез 5200 куб. м. Лебёдчик Бенецкий (Усть-Немский ЛПХ) трелюет лебёдкой ТЛ-3 до 100 и более куб. м в день. Сотни

механизаторов настойчиво овладевают техникой, берут от неё всё, что она может дать».

1952

– На Воркутинском деревообрабатывающем заводе введены в эксплуатацию бассейн для оттаивания и сортировки круглого леса и новая паровая сушилка.

– Трест «Комилес» переименован в «Вычегдалес».

15 января

– Подписан приказ министра высшего и специального образования СССР «Об организации учебно-



Лесозаготовительная бригада в Ношуле.



Технологический перерыв специалистов Ношульского лесопункта. Начало 1950-х гг.



Кудрявцев Петр Васильевич (1924–1995 гг.); с 1947 г. в его трудовой книжке была одна запись: «начальник лесорейда Кожвинской лесобазы». Награжден орденом Красной Звезды, медалью «За отвагу», орденами Отечественной войны, Октябрьской революции и восемнадцатью юбилейными медалями; почётный гражданин г. Печоры.



Рабочие Чернышского лесопункта Ношульского лесострансхоза. 1952 г.



Морозов Ким Иванович (октябрь 1930 г., Сыктывкар – май 2006 г., Сыктывкар) окончил Сыктывкарский лесотехнический техникум в 1951 г., работал главным механиком Помоздинского леспромхоза. После учёбы в Череповецком пехотном училище в течение 26 лет служил в рядах Советской Армии, затем работал в разных организациях Сыктывкара.

консультационного пункта Всесоюзного заочного лесотехнического института в г. Сыктывкаре».

Февраль

– На базе Печорской лесоперевалочной базы, Среднепечорского, Дутовского, Ижемского леспромхозов и Подчерского сплавного рейда создан трест «Печорлесосплав», который занимался заготовкой, вывозкой, разделкой древесины, сплавом её в плотах и баржах по Печоре и её притокам на Печорскую лесобазу и потребителям по всему бассейну Печоры до Нарьян-Мара. Общая протяжённость сплавных путей составляла около 1500 км от с. Курья до Нарьян-Мара. Ежегодно сплавливалось по р. Печоре с выгрузкой на Печорской лесобазе около 1 млн. куб. м древесины.

Весна 1952

– **Инженер института Ленгипробум Н.Н. Тюрнин, уроженец Усть-Куломского района, изложил Председателю Совета Министров Коми АССР З.В. Паневу свой разработанный ещё до войны проект строительства целлюлозно-бумажного комбината под Сыктывкаром. З.В. Панев поддержал эту идею. В Совет Министров СССР была направлена соответствующая докладная записка.**

1 марта

– В Коми АССР начался стахановский месячник на лесозаготовках.

1 апреля

– Открыт учебно-консультационный пункт Всесоюзного заочного лесотехнического института – первое в республике высшее специальное лесное учебное заведение.

Май

– Создан трест «Комилесстрой».

Июнь

– Состоялся второй республиканский слёт молодых стахановцев лесной промышленности.

Октябрь

– В Сыктывкаре начал работу учебно-консультационный пункт Всесоюзного заочного лесотехнического института. (С **1 марта 1960 г.** преобразован в филиал ВЗПИ, позднее – в Сыктывкарский филиал Ленинградской лесотехнической академии).

9 октября

– Образованы рабочие посёлки Кожва и Косью.

1953

– На базе лесопункта образован Смоленский леспромхоз.

27 февраля

– Бюро обкома КПСС одобрило инициативу Корткросского леспромхоза, предложившего провести с 1 марта месячник стахановской работы на лесозаготовках.

Май

– **Трест «Вычегдалес» преобразован в комбинат «Комилес».**



Первокурсники Учебно-консультационного пункта Всесоюзного заочного лесотехнического института. Второй слева во втором ряду – директор УКП А.И. Щанов. 1956 г.



П.И. Колмаков, кавалер двух орденов Ленина и ордена Трудового Красного Знамени, заслуженный работник народного хозяйства республики, прошёл путь от рядового лесоруба до директора сплавконторы, передовик лесной промышленности Коми АССР в 1950-е гг.



Автополивщик системы Штаппера. Применялся для поливки лесовозных дорог в зимнее время. 1957 г.



Шешуков Виссарион Ильич, вальщик леса, Герой Социалистического Труда, заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР.



Турышев Иван Павлович, машинист тепловоза Койгородского леспромхоза, передовик производства, Герой Социалистического Труда. Вторая половина XX в.



Колегов Егор Андреевич, передовик производства, вальщик леса Джелтского лесопункта Ясногского леспромхоза, Герой Социалистического Труда. Вторая половина XX в.



Терентьев Алексей Иванович, электропильщик Ухтинского леспромхоза, шофёр, передовик производства, Герой Социалистического Труда. Вторая половина XX в.



Тракторная бригада Ношувского лесопункта. Слева направо: трактористка Е. Короткевич, заправщица М. Чепеленко, заправщица Е. Лобова, тракторист Вайс, Клюквин, неизвестный, тракторист Т.Г. Елин. 1950-е гг.

Июль

– Центральные ремонтно-механические мастерские комбината «Комилес» реконструированы и преобразованы в Сыктывкарский механический завод.

Октябрь

– Комсомольцы и молодёжь Койгородского леспромхоза организовали соревнование за снижение себестоимости древесины, экономию средств, улучшению качественных показателей работы предприятия. Инициатива была одобрена 17 октября бюро обкома ВЛКСМ. Годовое задание леспромхозом было выполнено досрочно, сэкономлено свыше 1 млн. рублей государственных средств.

2–3 ноября

– Состоялось собрание партхозактива Коми АССР, на котором обсуждались задачи по выполнению постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 7 октября 1953 г. «О ликвидации отставания лесозаготовительной промышленности».

Из выступления директора Койгородского ЛПХ С. Некрасова на производственно-технической конференции «По пути перестройки» (23 мая 1953 г.):

«В леспромхозе была нарушена традиция прошлых лет, когда в апреле-мае, в связи с подготовкой к сплаву и проведением его, свёртывались лесозаготовки. Сейчас мы проводим сплав леса и одновременно ведём вывозку древесины. Такого совмещения основных работ леспромхоз не знал раньше...»

Для обеспечения нормального перехода зимних лесозаготовок на летние был приведён в надлежащее состояние тягловый и подвижной составы. Проведён ряд организационно-технических мероприятий по усилению работы мастерских участков».

1954

– Сыктывкарский лесозавод перешёл на отгрузку пиломатериалов для внутрисоюзного потребления в жёстких пакетах.

– В Троицко-Печорском р-не организован Белоборский лесопункт, возник п. Белый Бор.

28 января

– Бюро обкома КПСС одобрило опыт работы коллектива Койгородского леспромхоза, который первым организовал лесосечные работы по цикличному методу при непрерывной рабочей неделе.

Декабрь

– Судоремонтные мастерские затона «Красный водник» объединены с Вычегодской судовой верфью в Вычегодский судостроительно-судоремонтный завод.

Сажин Семен Христофорович (февраль 1927 г., с. Чухлом Усть-Сысольского уезда Коми АО, ныне Сысольского р-на РК), учёный-экономист.

В 1944–1950 гг. служил на боевых кораблях ВМФ. С отличием окончил Высшую школу профдвижения в Москве (1954 г.). Заочно – аспирантуру при НИИ труда (1963 г.). Защитил кандидатскую диссертацию «Некоторые пути совершенствования организации труда на основных лесозаготовительных работах» (1966 г.). Работал заведующим отделом и секретарём Коми обкома профсоюза рабочих лесбумдревпрома (1954–1959 гг.), начальником нормативно-исследовательского ст. комбината «Вычегодалесосплав» (1959–1966 гг.), младшим и старшим научным сотрудником (1966–1970 гг.), учёным секретарём (1970–1975 гг.), заведующим отделом экономики Коми филиала АН СССР (1975–1985 гг.). Научные исследования С.Х. Сажина охватывают широкий круг проблем – организация и эффективность труда и производства, материальное стимулирование, социальное развитие, уровень жизни населения. Автор более 110 научных работ.



Сажин Семен Христофорович (февраль 1927 г., с. Чухлом Сысольского р-на РК), учёный-экономист, автор более 110 научных работ.



Жебов Василий Григорьевич (1911 г., с. Лойма), руководивший Ношульским лесотрансхозом в 1951–1961 гг. Награждён двумя значками «Почётный железнодорожник», медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», орденом «Знак Почёта».



Бригада Ношульского лесотрансхоза треста «Киртранслес» ЦУЛес НКПС СССР (Кировский транспортный лес Центрального управления лесов Народного комиссариата путей сообщения СССР), к которому относился этот лесотрансхоз в годы послевоенных пятилеток.

1955

– Сыктывкарский лесозавод резко увеличил производство пиломатериалов на экспорт.

18 мая

– Закрыт Ухто-Ижемский лагерь ГУЛАГа МВД СССР.

Август

– В предварительный план шестой пятилетки включено строительство целлюлозно-бумажного комбината в Сыктывкаре.

1–2 августа

– В Сыктывкаре состоялся второй республиканский слёт молодых передовиков лесной промышленности.

Сентябрь

– Созданные в феврале две комплексные комсомольско-молодёжные бригады Цвигуна и Шебеко в Троицко-Печорском леспромхозе досрочно выполнили годовой план и обязались в честь XX съезда КПСС дать стране 10 тыс. куб. м сверхплановой древесины. Эти бригады заняли первые места в республиканском соревновании.

27 октября

– Секретариат обкома КПСС принял постановление о перестройке партийного руководства лесозаготовительной промышленностью. Упразднены должности заместителей директоров по политчасти, выделялись дополнительные штаты секретарей первичных парторганизаций, вводились должности секретарей райкомов по лесной промышленности.

Ноябрь

– Кужбинский, Пруптский и Носимский лесопункты перешли на работу по цикличному методу, внедрили одиночную валку леса бензопилой «Дружба», хлы-

стовую вывозку леса, сократили расстояние трелёвки древесины.

Декабрь

– **З.В. Панев** в выступлении на сессии Верховного Совета СССР заявил о необходимости строительства целлюлозно-бумажного комбината в Сыктывкаре и добился поддержки в Министерстве целлюлозно-бумажной промышленности СССР.

Из книги «Первенец индустрии республики» (В.С. Фотиев, А.Н. Турубанов. 1976 г.):

«Исходя из благоприятно складывающейся конъюнктуры на внешнем рынке и учитывая величайшее государственное значение валютных поступлений от капиталистических стран за отгружаемые пиломатериалы для дальнейшего развития нашей страны, было принято решение о резком увеличении выпуска на Сыктывкарском лесопильном заводе пиломатериалов на экспорт. Выпуск пиломатериалов на экспорт был установлен на 1955 г. в объёме 83,9 тыс. куб. м при достигнутом уровне в 1954 г. 47,3 тыс. куб. м.

За 1955 г. было выпущено 90,0 тыс. куб. м экспортных пиломатериалов, что составило 107,1 % к плану и 190,0 % к 1954 г., и кроме того, был обеспечен пиломатериалами необходимой спецификации выпуск 75,7 тыс. кв. м стандартных домов. Завод дважды выходил победителем во Всесоюзном социалистическом соревновании и был удостоен II и III премий Министерства лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР и ВЦСПС.

Пятая пятилетка, как и предыдущие, вновь



Трелёвка леса тракторами ТДТ-40. Такая техника работала с начала 1950-х гг. до конца 1970-х гг.



Цвилева (Надеева) Ольга Михайловна (1913 г., Усть-Сысольск – 1988 г., Сыктывкар) всю свою трудовую жизнь посвятила лесной промышленности. В 1934 г. окончила Архангельский лесотехнический институт по специальности «Инженер по водному транспорту леса» (это был первый выпуск по данной специальности, и из 36 выпускников девушек было всего шесть).

До 1937 г. работала в тресте «Комилес» райгидротехником-мелиоратором и инженером сплава (Сысольская изыскательская партия; Усть-Куломский ЛПХ). В 1938 г. переведена в Западно-Сибирский лесной транспортный трест, но в начале войны (осень 1941 г.) снова вернулась в Коми в трест «Вычегдалесосплав» (после ликвидации треста – Вычегодская сплавная контора треста «Комилес»). Работала зам. начальника сплавконторы по кадрам, с 1943 г. – в Коми обкоме КПСС. В 1954 г. назначена зав. отделом лесной промышленности. В 1958 г. вышла на пенсию по инвалидности, но продолжала активно участвовать в общественной жизни города и республики (избиралась депутатом Сыктывкарского горсовета, постоянный внештатный корреспондент газеты «Красное знамя» в 1950–1970 гг., член Комитета партийного контроля, активный участник Сыктывкарского клуба ветеранов войны и труда).

Награждена орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», юбилейными медалями к 30- и 40-летию Победы.

выдвинула целую плеяду передовиков производства, которыми по праву гордился завод. Среди них были рамщик лесоцеха № 2 Кондратьев К.М., обрезчики Мартюшев М.С., Старцева А.И., сортировщица Шевелева Н.Д., обрезчица лесоцеха № 1 Политова М.И., рабочие водного цеха Шашев Г.С. и Чуприц А.М., укладчики пиломатериалов Чирков И.А., Шешуков Н.В. и Иванов В.Д., рабочие цеха домостроения Горшков В.А., Панюков А.Д. и многие другие.

В 1954 г. Сыктывкарский лесозавод перешёл на отгрузку пиломатериалов, идущих для внутрисозного потребления, в жёстких пакетах. (Один из инициаторов пакетной отгрузки пиломатериалов — бывший главный инженер Сыктывкарского ЛДК Г.П. Доррендорф). Это позволило механизировать погрузочно-разгрузочные работы путём применения автопогрузчиков, автолесовозов, плавучих и стационарных кранов».

1956

- Организовано объединение «Печорлесосплав».
- В Сыктывкаре начала работать мебельная фабрика.

Из справки обкома партии в ЦК КПСС об опыте работы Койгородского ЛПХ комбината «Комилес» и Трактовского ЛПХ комбината «Печорлес» с постоянными кадрами рабочих (не ранее 1 марта 1956 г.):

«В 1955 г. с постоянными кадрами рабочих работали Койгородский и Трактовский леспромхозы комбинатов «Комилес» и «Печорлес». В 1956 г. на постоянный кадр рабочих должны быть переведены Сыктывдинский, Усть-Вымский, Усть-Немский леспромхозы комбината «Комилес» и Ухтинский ЛПХ комбината «Печорлес».

В Койгородском и Трактовском леспромхозах в основном созданы условия для работы с постоянными кадрами рабочих. Они работают на базе круглогодичных узкоколейных лесовозных дорог. В настоящее время Трактовский ЛПХ на территории трёх рабочих поселков имеет: девять магазинов, по четыре столовых и пекарни, две мастерские (сапожная и швейная) бытового обслуживания, две парикмахерские, детский сад на 45 мест, детские ясли на 25 мест, коммунальную баню и больницу на 15 коек. Имеется клуб на 156 мест, два красных уголка, работает стационарная киноустановка и духовой оркестр из 10 музыкальных инструментов.

Койгородский и Трактовский леспромхозы работают по передовой технологии. Вывозка леса по УЖД производится в хлыстах, мастерские участки работают по графику циклично-

сти и комплексными бригадами. Все трудоёмкие работы от заготовки до разделки леса, а в Трактовском леспромхозе и погрузка древесины в железнодорожные вагоны, механизированы. Леспромхозы располагают хорошо оборудованными механическими мастерскими».

Из статьи секретаря парторганизации Керосского мехлесопункта М. Королева о развитии мехлесопункта за 10 лет (15 декабря 1956 г.):

«В конце ноября исполнилось 10 лет со дня организации Керосского мехлесопункта. Свой юбилей коллектив рабочих мехлесопункта встретил большой трудовой победой — выполнением годового плана лесозаготовок.

Летом 1946 г. в Лаборомских лесах появились первые строители и лесорубы. Лесопункт строился в трудные послевоенные годы. Для восстановления разрушенных войной городов и сёл, фабрик и заводов, колхозов и совхозов страна требовала лес. И ждать было некогда. Организовали заготовку леса лучковыми пилами, подвозку — лошадьми. 24 ноября 1946 г. гружённая лесом автомашина отправилась в первый рейс, и шофёр В.А. Баскаков доставил по Керосской автодороге первые кубометры леса на нижний склад — на берег озера Лабором. Из года в год лесопункт наращивал темпы лесозаготовок. За 10 лет своего существования он дал стране 640 тыс. куб. м древесины.

В настоящее время в лесопункте работают мощные механизмы, все производственные



Кружок кройки и шитья при клубе лесозавода. Закройщица Валя Смирнова, работница Дворца пионеров, обучает девочек мастерству. Сыктывкар. 1956 г.

процессы, кроме обрубки сучьев, механизированы. Благодаря внедрению передовых методов организации труда, улучшению использования механизмов Керосский лесопункт добился ритмичной работы, за последние три года систематически перевыполняет планы лесозаготовок. Коренным образом изменилась и жизнь рабочих лесопункта. Построен большой благоустроенный посёлок.

Иван Егорович Киблер прибыл в лесопункт простым рабочим, строил первые бараки, потом окончил курсы и работал мастером. В настоящее время является техноруком лесопункта. Он показал себя хорошим организатором производства, чутким и отзывчивым товарищем. Тимофей Абрамович Абхаиров с начала организации лесопункта работал шофёром, а теперь он старший механик. Коммунист Алексей Дмитриевич Марков, демобилизовавшись из армии в 1946 г., поступил в лесопункт завхозом, а через год уже водил автомашину. Теперь он является лучшим шофёром лесопункта, овладел профессиями тракториста, крановщика. Коммунист Владимир Александрович Баскаков освоил специальности слесаря, токаря, крановщика. На лесовозной машине он ежедневно выполняет до полутора норм».

1957

– Началось внедрение прямой вывозки пилочника из леспромхозов на Сыктывкарский лесозавод, завершённое в 1958 г.

– Реконструирован Воркутинский деревообрабатывающий завод.

– На базе комбината «Комилес» образованы лесокombинаты «Устькуломлес» и «Сысолалес» и комбинат «Вычегдалесосплав».

– На лесозаготовках стала внедряться работа малыми комплексными бригадами; в течение двух лет на этот метод перешла вся отрасль.

– На Вычегодском судостроительно-судоремонтном заводе стала внедряться электросварка.

– На Сыктывкарском лесозаводе стало применяться антисептирование экспортных пиломатериалов.

23–24 апреля

– Состоялся пленум обкома КПСС, принявший решение во исполнение постановления ЦК КПСС «О дальнейшем совершенствовании организации управления промышленностью и строительством» создать Совет народного хозяйства Коми АССР. В подчинение Коми совнархоза передано более 500 промышленных предприятий,строек, организаций, на которых работало свыше 200 тыс. человек.

Председателем Совнархоза Коми АССР назначен Аполлон Андреевич Савченко, бывший заместитель министра угольной промышленности СССР, он занимал этот пост по 1962 г.



Лесотехническая школа комбината «Комилес». Курсанты на практических занятиях по изучению бензопилы «Дружба»: Рожицин В.А., Сидоров В.И., Орлов И.И., Овсянников В.И. и Усатов П.И. Сыктывкар. 1957 г.



Формировка секционного плота системы «ЦНИИПлесосплава» на Седькыркецком рейде. Сыктывкар. 1955 г.



Погрузка леса с помощью подъёмного крана в Мадмаском лесопункте. Усть-Вымский р-н. 1957 г.



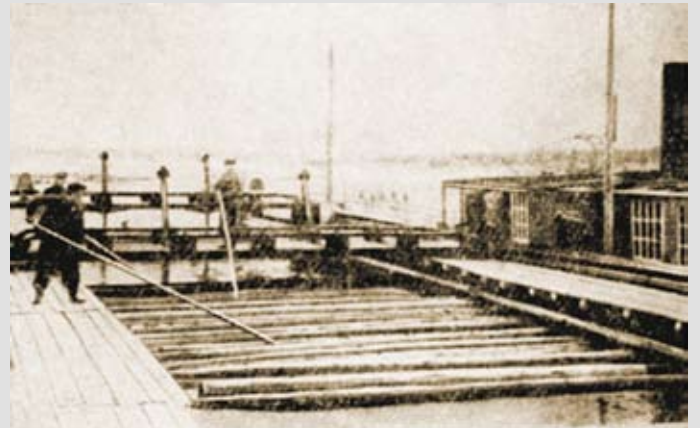
Погрузка крепёжного леса. Мадмасский лесопункт, станция Мадмас. Усть-Вымский р-н. 1957 г.



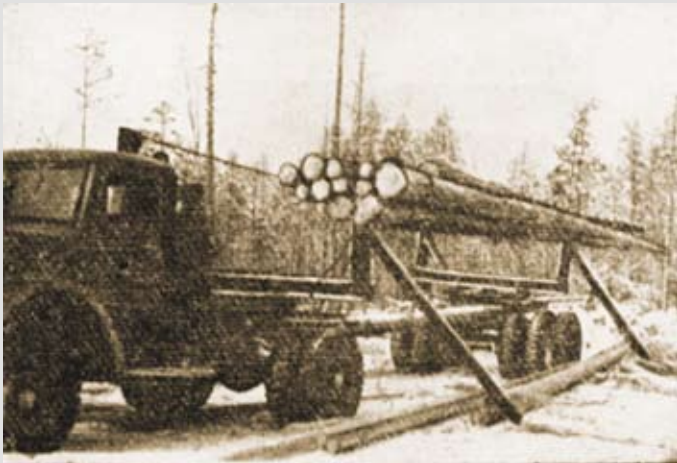
Генеральная запань, река Печора. Троицко-Печорский р-н. 1957 г.



Одиночная валка леса бензомоторной пилой «Дружба»



Выравнивание щети сплочной машиной ВКФ-16. Слободской рейд.



Агрегатная машина «Комилеспром», созданная и применявшаяся в Коми АССР с 1954 г.



Сплотка леса машиной ЦЛ-2 на р. Сысоле.



Общий вид сплочного участка Максаковского рейда.



Катер ПС-1 на сгоне моля по р. Сысоле.

Июнь

– Создано Управление лесной промышленности Коми совнархоза (с декабря 1965 г. – производственное объединение лесной промышленности Коми АССР «Комилеспром», с 1971 г. – государственное объединение лесной промышленности «Комилеспром»).

1 июля

– Образован Пруптский леспромхоз.

Сентябрь

– Трест «Вычегдосплав» переименован в государственный лесосплавной комбинат «Вычегдалесосплав».

5 октября

– Начальнику Мадмасского лесопункта И.Ф. Сидорову, вальщику леса Ношульского леспромхоза В.Ф. Смолеву, начальнику Заозерского лесопункта Я.В. Турубанову Указом Президиума Верховного Совета СССР присвоены звания Героя Социалистического Труда. В этом же году высокого звания удостоился выдающийся геолог А.А. Чернов.

Сидоров Иван Федорович (сентябрь 1918 г., с. Палевицы Яренского уезда Вологодской губернии, ныне Сыктывдинского р-на РК – ноябрь 1991 г.), передовик производства, Герой Социалистического Труда). По окончании Часовской лесотехнической школы в 1935–1938 гг. работал слесарем тракторной базы с. Мыёлдино Усть-Куломского леспромхоза. В 1938–1942 гг. служил в Красной Армии, принимал участие в боевых действиях. Демобилизован по ранению. В 1942–1948 гг. работал инспектором по кадрам Палевицкого леспромхоза, затем начальником Шиладорского лесопункта, начальником Коквицкого лесопункта Усть-Вымского леспромхоза. В 1948–1968 гг. работал начальником Мадмасского лесопункта Усть-Вымского леспромхоза.

Когда И.Ф. Сидоров прибыл в Мадмас, на месте будущего посёлка стояло несколько ветхих барачков. За годы его руководства лесопункт превратился в крупное механизированное предприятие.

Здесь первыми в республике организовали заготовку леса по поточному методу с вывозкой в хлыстах, стали перерабатывать древесину на месте. Производили, кроме деловой древесины, пиломатериалы, железнодорожные шпалы, тарную дощечку, хвойную муку.

Имя И.Ф. Сидорова занесено в Книгу трудовой славы Коми АССР. Он избирался депутатом Верховного Совета Коми АССР.

Смолев Василий Федорович (декабрь 1919 г., с. Черныш Усть-Сысольского уезда Северодвинской губернии, ныне Прилузского р-на РК – август 1988 г., с. Объячево Прилузского р-на Коми АССР), передовик производства. Герой Соци-

алистического Труда (1957 г.). С 1932 г. работал в лесозаготовительной промышленности. В 1935 г. – вальщик Чернышского лесопункта Ношульского леспромхоза. В 1939–1946 гг. — в рядах Советской армии. Участник Великой Отечественной войны. После демобилизации вернулся на работу в Ношульский леспромхоз. Работал бригадиром малой комплексной бригады.

Турубанов Яков Викентьевич (апрель 1900 г., с. Койгородок Усть-Сысольского уезда Вологодской губернии — сентябрь 1970 г., п. Заозерье Сысольского р-на Коми АССР), передовик производства, Герой Социалистического Труда (1957 г.). Участник гражданской войны. В 1922–1923 гг. работал на Кажымском заводе.

С 1923 г. жизнь Я.В. Турубанова была связана с лесозаготовительной промышленностью Коми



И.Ф. Сидоров, передовик производства, начальник Мадмасского лесопункта Усть-Вымского леспромхоза, Герой Социалистического Труда.



В.Ф. Смолев, бригадир малой комплексной бригады Чернышского лесопункта Ношульского леспромхоза, Герой Социалистического Труда, участник Великой Отечественной войны.



В.Ф. Смолев с бензопилой «Дружба-56».



Я.В. Турубанов, участник гражданской и Великой Отечественной войн, работник лесной промышленности, Герой Социалистического Труда.

республики. В 1923–1928 гг. — рабочий Койгородского учлеспромхоза. В 1928–1931 гг. — мастер, прораб Сараюльского лесопункта Сысольского леспромхоза. С мая 1942 г. по январь 1943 г. — участник Великой Отечественной войны. После войны трудился в Сысольском и Заозерском леспромхозах.

Ноябрь

— Ремонтно-механический завод в Сыктывкаре постановлением Коми Совнархоза преобразован в Сыктывкарский механический завод.

— Произошла новая реорганизация комбината «Комилес». На его базе были созданы два лесокомбината — «Усть-Куломлес» и «Сысолалес». Лесозаготовительные предприятия реорганизованного комбината «Комилес» были переданы комбинату «Вычегдалесосплав».

Лопухов Евгений Иосифович (февраль 1904 г., Москва) в 1920–1922 гг. служил в Красной Армии, затем учился в лесном техникуме в Пензе и работал в лесном хозяйстве. В 1929–1933 гг. учился в Ленинградском лесном институте, совмещая учёбу с работой. Работал в Главсевхимлесе НКЛП СССР, Госплане СССР, был зам. наркомлеса СССР, зам. министра лесной и бумажной промышленности СССР, начальником Главлесосбыта.

С 1 июля 1957 г. был назначен первым заместителем Председателя Совета народного хозяйства Коми административного экономического района и членом Совнархоза, возглавил лесную отрасль Коми республики. Внёс ряд ценных предложений по улучшению её работы. Принимал активное участие в решении вопросов перспективного развития промышленности республики. Особенно значительна его роль в обосновании развития Сыктывкарского промышленного узла и прежде всего лесопромышленного комплекса. Проработал в Коми менее двух лет.

Награждён орденами Ленина, Отечественной войны I ст., Трудового Красного Знамени, медалями.

Хамыженков Павел Гаврилович (январь 1921 г., д. Б. Подосинка Карачевского р-на Брянской обл.) окончил в 1941 г. Карачевско-Крыловский лесотехнический техникум, работал в Кировской области. В марте 1942 г. добровольцем ушёл в Красную Армию. Затем вновь работал в лесозаготовительных предприятиях Кировской области. Окончил Московский лесотехнический институт, с июля 1958 г. — заместитель начальника комбината «Печорлес», с июня 1959 г. — главный инженер треста «Печорлесосплав», с февраля 1961 г. — начальник управления лесной промышленности Совнархоза. Затем работал заместителем начальника и главным инженером управления. С февраля 1964 г. снова был назначен начальником управления лесной

промышленности и одновременно членом Совета народного хозяйства Коми административного экономического района.

В связи с ликвидацией в декабре 1965 года Коми Совнархоза на базе управления лесной промышленности было образовано Коми производственное объединение лесозаготовительных и лесосплавных предприятий, подчинённое Минлесбумдревпрому СССР. Начальником этого объединения был назначен П.Г. Хамыженков.

В 1964 и 1967 гг. избирался депутатом Верховного Совета Коми АССР, в 1966 и 1968 гг. — членом Коми Обкома КПСС. Награждён орденом Трудового Красного Знамени, медалями.

1958

— Совет Министров СССР утвердил план сооружения Сыктывкарского лесопромышленного комплекса в районе села Слобода Сыктывдинского района.



Лесопильный цех № 2 Сыктывкарского ЛДК. Конец 1950-х гг.



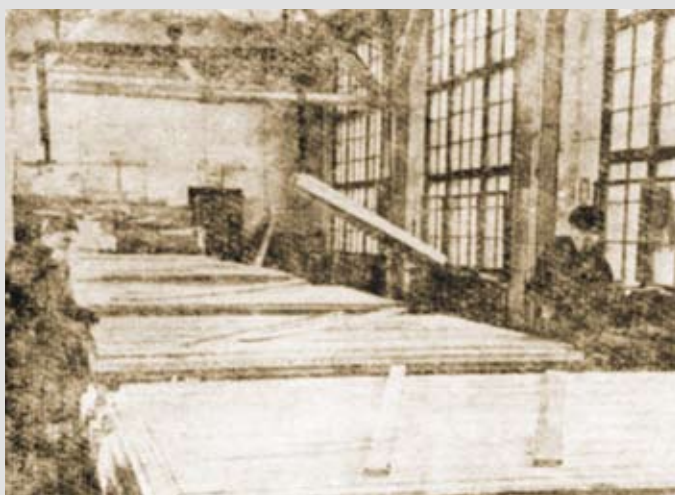
Мостки на бассейне Сыктывкарского ЛДК. Конец 1950-х гг.



Подача сырья в цех круглопильных станков Сыктывкарского ЛДК. Конец 1950-х гг.



Сортировочная площадка цеха круглопильных станков Сыктывкарского ЛДК. Конец 1950-х гг.



Сборка щитов дома на конвейере Сыктывкарского ЛДК. Конец 1950-х гг.



Автолесовоз типа Т-60М на Сыктывкарском ЛДК. Конец 1950-х гг.



Штабеля пиломатериалов, уложенных на естественную сушку, на Сыктывкарском ЛДК. Конец 1950-х гг.



Ходовая часть штабелёра конструкции Сикварта. Сыктывкарский ЛДК. Конец 1950-х гг.

– С 1958 по 1965 г. в ведении Сыктывкарского лесозавода находился Энергопоезд № 142, снабжавший совместно с ТЭС лесозаводов электроэнергией Сыктывкар.

– На Воркутинском деревообрабатывающем заводе введён в эксплуатацию новый мебельный цех, на Сыктывкарском лесозаводе – цех круглопильных станков.

– Вычегодский судостроительно-судоремонтный завод перешёл на изготовление металлических корпусов речных судов.

– Лесной техникум переведён из Сыктывкара в Ухту.

1 апреля

– На базе лесопунктов Боровской и Ыджыд-Ягский организован Боровской леспромхоз.

Лето 1958

– Утверждена площадка для сооружения целлюлозно-бумажного комбината в районе

с. Слобода близ Сыктывкара, началось строительство там силами заключённых жилых посёлков и предприятий стройиндустрии.

Июнь

– Организован Коми государственный проектный и научно-исследовательский институт лесной промышленности (КомигипроНИИЛеспром) в Сыктывкаре.

7 июля

– Состоялась первая конференция по комплексному использованию природных ресурсов и развитию производительных сил Коми республики, созванная Совнархозом Коми АССР и Коми филиалом АН СССР. В ней участвовали представители многих центральных учреждений, работники НИИ и проектных организаций Москвы, Свердловска, Риги и других городов. Большое внимание было уделено вопросам дальнейшего развития Печорского угольного бассейна, Ух-



Борский Николай Егорович (декабрь 1927 г., д. Мечкославская Усть-Янского р-на Архангельской обл.) окончил в 1949 г. Архангельский лесотехнический институт, получив специальность инженера по механизации лесозаготовок и сухопутного транспорта леса и назначение старшим инженером Кылтковского леспромхоза треста «Печорлес». В июне 1950 г. переведён техноруком Трактовского лесопункта, позже стал главным инженером Трактовского леспромхоза, организованного на базе лесопункта.

С ноября 1952 г. – заместитель начальника производственного отдела по лесозаготовкам комбината «Комилес», с января 1954 г. – директор Ухтинского леспромхоза треста «Печорлес», спустя год – снова главный инженер (по его же просьбе). С марта 1958 г. – главный инженер треста «Печорлес». За годы его работы – по 1970 г. – объём лесозаготовок треста вырос с 2920 тыс. куб. м до 5055 тыс. куб. м, или в 1,7 раза.

Совместно с болгарскими специалистами объединения «Мезеньлес» принимал участие в организации строительства и оснащения новой техникой советско-болгарских лесозаготовительных предприятий и внедрении в их работу передовой технологии.

В январе 1972 г. был назначен главным инженером Всесоюзного лесозаготовительного объединения «Комилеспром». За время его руководства за всеми предприятиями были обоснованы и за каждой дорогой закреплены лесные сырьевые базы с расчётом обеспечения вывозки по ним установленных объёмов, на постоянное действие. Определены по каждой лесовозной дороге зоны зимней и летней работы, намечена в них перспективная сеть лесовозных дорог с учётом принятых объёмов и планов лесозаготовки. Эти меры были закреплены приказом Министра лесной промышленности СССР как Генеральный план освоения лесов и развития лесозаготовок и переработки древесины в Республике Коми (Генсхема) на перспективу до 2010 г. Организовано повсеместно строительство дорог круглогодичного действия с новейшими типами покрытий (бетон, плиты, асфальт, гравий). Широко применение нашло на лесоразработках новейшая техника и передовая технология. Началось внедрение харвестеров и форвардеров, вывозка из леса потребителям сортиментов напрямую.

С 1 июня 1992 г. вышел на пенсию по возрасту.

Н.Е. Борский в 1973–1987 гг. возглавлял Коми областной совет НТО. Более 20 лет участвовал в работе Комиссии Минлеспрома СССР по испытаниям опытных и заводских образцов новой техники и прогрессивных технологий и принятию на промышленное изготовление. Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР. Награждён двумя орденами «Знак Почёта», орденом «Червено знаме на труда» (Болгария), медалями.



Участники первой конференции по развитию и размещению производительных сил Коми АССР. 7 июля 1958 г.



Мельников Владимир Иванович (октябрь 1935 г., г. Ржев Калининской обл. – январь 2010 г., Москва), партийный и общественный деятель. Окончил Московский лесотехнический институт (1958 г.). С 1958 г. работал на инженерно-технических должностях в комбинате «Усть-Куломлес», с 1962 г. – инженер-конструктор, начальник отдела кадров и капитального строительства, заместитель директора и директор Сыктывкарского механического завода. С 1970 г. – секретарь Сыктывкарского горкома КПСС, с 1972 г. – заведующий отделом лесной промышленности обкома партии. С 1976 г. – инструктор отдела строительства ЦК КПСС, с 1979 г. – второй секретарь обкома партии. В декабре 1984 г. был назначен Председателем Совета Министров Коми АССР, в 1987–1989 гг. – первый секретарь Коми обкома КПСС.

В 1989–1991 гг. – министр лесной промышленности СССР. В 1991 г. – председатель правления Российской государственной корпорации по производству лесобумажной продукции «Российские лесопромышленники». С 1992 г. – президент акционерного общества «Российские лесопромышленники».

Делегат 26-го и 27-го съездов, 19-й Всесоюзной конференции КПСС. Депутат Верховного Совета СССР (с 1987 г.). Награждён тремя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Дружбы народов. Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР.



Панорама Боровского леспромхоза. Ухтинский р-н. Ко-
нец 1950-х гг.



Группа механизаторов у бензовоза ЗИЛ-164.

тинского нефтегазового района и лесной промышленности. Особое значение на конференции придавалось перспективам развития химической промышленности. Конференция рекомендовала увеличить темпы развития обрабатывающих отраслей.

23 июля

– Совет Министров РСФСР сообщил, что по предложениям Коми обкома КПСС и Коми совнархоза в проекте семилетнего плана развития народного хозяйства в Коми АССР предусмотрено строительство целлюлозного и картонного комбинатов, гидролизного завода, деревообрабатывающего и фанерного комбинатов, мебельной фабрики.

22 августа

– Утверждён окончательный вариант выбора промплощадки для строительства Сыктывкарского лесопромышленного комплекса в районе села Слобода.

30 сентября

– Слободской сельсовет передан из Сыктывдинского района в административное подчинение Сыктывкарскому горсовету.

– Населённые пункты Слобода и Слободской рейд отнесены к категории посёлков городского типа,



Участники совещания Управления лесной промышленности Коми Совнархоза в перерыве между заседаниями. Слева направо: сотрудник Совнархоза Грызлов Н.Н.; Герои Социалистического Труда Сидоров И.Ф., Смолев В.Ф., Турубанов Я.В.; зам. председателя Совнархоза Лопухов. Село Серёгово, Княжпогостский р-н. 1959 г.



Паровоз «кукушка» (Паневская УЖД). Такие паровозы в конце 1950-х гг. появились в Ваймосском лесопункте Ношувльского леспромхоза.



Тракторист Иван Алексеевич Лобов возле трактора С-80 с группой учеников. Одним из его изобретений был корчеватель. Награждён двумя медалями «За трудовую доблесть» (1944, 1945 г.) и орденом Трудового Красного Знамени (1956 г.)

упразднен Слободской сельсовет, образован Слободской поссовет.

Декабрь

– Разукрупнён Кужбинский леспромхоз, введена бесцеховая структура управления.

1959

– Первый секретарь ЦК КПСС Н.С. Хрущев в выступлении на XV сессии Генеральной Ассамблеи ООН в Нью-Йорке привёл Коми АССР в качестве примера невиданного расцвета национальных республик в составе СССР, отметив, что объём промышленного производства в Коми республике возрос по сравнению с 1913 г. в 109 раз.

– Проведена Всесоюзная перепись населения. В Коми АССР проживало 815,9 тыс. человек.

– Началось строительство нового посёлка лесозаготовителей Зимстан, рассчитанного на 5 тыс. жителей. Посёлок был объявлен всесоюзной стройкой.

– По предложению администрации и партийной организации Сыктывкарского лесозавода Совет Народного Хозяйства Коми экономического административного района выдал Ленинградскому институту Гипродрев задание на проектирование реконструкции лесозавода в целом, включая лесопиление, деревообработку, использование отходов, энергетику и т.д., с учётом подхода к лесозаводу железнодорожной ветки от линии Микунь – Сыктывкар.

– Организована отгрузка продукции Сыктывкарского лесозавода потребителям на станцию Вогвадино.

– Созданы Тимшерский и Ясногский леспромхозы.

– Реконструирована электростанция в Жешарте.

– **Реконструкция Жешартского фанерного завода объявлена республиканской ударной комсомольской стройкой.**

– Учебно-консультационный пункт преобразован в Сыктывкарский филиал Всесоюзного заочного лесотехнического института.

– Начал работать (сначала как вечерний факультет) Воркутинский филиал (с 1962 г.) Ленинградского горного института.

– Открыт Ухтинский лесотехнический техникум (на базе переведённого из Сыктывкара лесного техникума).

2 февраля

– При Президиуме Коми филиала АН СССР организована Комиссия по охране природы Коми АССР. В задачи комиссии входило: выявление и научное описание памятников природы; изучение вопросов охраны природных ландшафтов; разработка научно обоснованных рекомендаций по развитию сети особо охраняемых природных территорий и т.д.



Мастера и начальники цехов старого фанерного производства. Слева направо. Стоят: Мария Климусева, Елена Некрасова, Нина Туркина, Нина Сергейчик, Надежда Любовая, Зоя Макулова, Любовь Фрелих. Сидят: Геннадий Воеводин (в центре), Клавдия Щепетева (справа).



Разварка фансырья на старом фанерном производстве. п. Жешарт, Усть-Вымский р-н.



Распиловочно-варочный цех был частично механизирован, но ручной труд преобладал. п. Жешарт, Усть-Вымский р-н.



Перевозка шпона на старом фанпроизводстве. п. Жешарт, Усть-Вымский р-н.

22 августа

– Сквжиной № 2 Савиноборская открыто Западно-Тэбукское месторождение нефти. С него началась история «большой нефти» Коми.

Сентябрь

– Учреждён ряд почётных званий, в том числе – «Заслуженный мастер лесной промышленности Коми АССР».

4 сентября

– Приказом министра высшего и среднего образования РСФСР располагавшийся в Сыктывкаре учебно-консультационный пункт Всесоюзного заочного лесотехнического института преобразован в Сыктывкарский филиал этого института.

20 октября

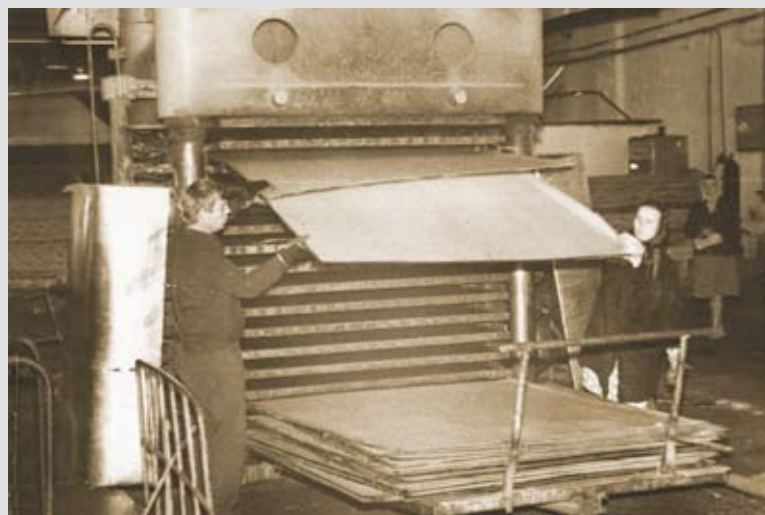
– ЦРММ объединения «Печорлес» преобразованы в Ухтинский ремонтно-механический завод.

Из справки начальника Чухломского лесопункта Сисольского ЛПХ А.А. Степанова о борьбе бригад лесопункта за звание бригад коммунистического труда (6 января 1960 г.):

«Дружный коллектив Чухломского лесопункта годовой план вывозки древесины 93 тыс. куб. м выполнил 26 ноября. Подъём в работе начался более двух лет назад, с начала организации малых комплексных бригад. Тогда не стало внутрисменных простоев, у всех рабочих повысилась материальная заинтересованность в труде. Помогая друг другу, совмещая профессии, уплотняя рабочий день, члены бригад достигли высокой производительности.

Члены бригад Ивана Першина и Николая Фролова включились в соревнование, обеим бригадам было присвоено звание коммунистических. Намного превысив свои обязательства, они заслуженно считаются передовиками производства.

Меняется в этих бригадах и облик человека. Кусов Майрам работает в бригаде Фролова. Около двух лет назад прибыл он из мест заключения. Пьянство, прогулы, дебоширство быстро создали ему плохую славу. Но вскоре он был принят в комплексную бригаду. Оказанное доверие. Внимание дружной и трудолюбивой группы отрезвляюще подействовало на Кусова. Он быстро вошёл в общий трудовой ритм, забросил выпивки. В прошлом году он купил себе мотоцикл, костюм, завёл хозяйство. Когда бригадир вышел в отпуск, руководить бригадой доверили Кусову, и он оправдал доверие... Василий Лапшин из бригады Першина, хорошо изучивший бензопилу, смело взялся руководить вновь образованной бригадой. Теперь воспитанник бригады сам вызывает её на соревнование».



Последние запресовки с ручной выгрузкой фанеры. п. Жешарт, Усть-Вымский р-н.



Панорама старого фанерного завода. На переднем плане – галерея-монорельс для перевозки продукции. п. Жешарт, Усть-Вымский р-н.



Памятник трелёвочному трактору ТДТ-40 (их ремонт и восстановление осуществлялись на заводе с 1959 г.) на территории УРМЗ. Современный вид.

Из отчётного доклада председателя Коми областного комитета профсоюза рабочих лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности С.Ф. Куштысева на V областной конференции (1 марта 1960 г.):

«В настоящее время в лесных предприятиях республики более 180 производственных бригад и 300 отдельных рабочих соревнуются за право называться коллективами и ударниками коммунистического труда. 15 лучшим бригадам и 32 отдельным рабочим присвоены звания бригады и ударника коммунистического труда. В том числе: комплексным бригадам Першина И.Е. и Фролова Н.Е. Чухломского л/п Сысольского ЛПХ, Горинова Куратовского ЛПХ, Стукач М.М. и Коровина М.Д. Ухтинского ЛПХ, Морокова, Гурченко, Сычева Летского ЛПХ и другим. Бригада коммунистического труда т. Бибика Объячевского ЛПХ достигла выработки на одного рабочего 18,2 куб. м.

Все шире начинает распространяться почин Валентины Гагановой. Первыми откликнулись бригадиры комплексных бригад тт. Александров Н.Н. – Сысольский ЛПХ, Тимушев – Седькыркешский рейд, Шевчук И.И. – Пруптский ЛПХ, Дегтев – Заозерский ЛПХ, Иванов – Ношульский ЛПХ и т. д. В настоящее время имеются уже более 25 последователей почина В. Гагановой.

Поддерживается и распространяется почин тракториста Чухломского л/п т. Горинова по продлению срока службы трелёвочных тросов. Тракторист Ухтинского ЛПХ Прошутинский на тросе 30 м стреловал 4 тыс. куб. м древесины, трактористы Прудников, Швейдер и Пархачев Трактовского ЛПХ на таком же тросе – по 3200 куб. м. Иевлев – Объячевского ЛПХ – 2500 куб. м...»

Из книги «Сыктывкарский лесозавод» (Г.Д. Кокарев, И.К. Чеботарев. 1959 г.):

«Сыктывкарский лесозавод – крупнейшее лесопильно-деревообрабатывающее предприятие в Коми АССР. По своей вооружённости Сыктывкарский лесозавод входит в первые два десятка мощных лесопильных заводов страны, а с учётом всего разнообразия продукции он стоит в первой десятке подобных предприятий. Завод – один из немногих чисто водных предприятий. По воде поступает сырьё и в судах отгружается разнообразная готовая продукция.

Расположен завод в г. Сыктывкаре, в устьевом участке р. Сысолы, очень удобном месте и по тяготению сырья, и по круглонавигационной отгрузке.

Лесозавод имеет два лесопильных цеха: четырёхрамный и трёхрамный. Оба цеха работают с потоками переработки деловых отходов на тару. Есть цех круглопильных станков, цех стандартного домостроения с потоком для выработки масляной тары, цех ширпотреба, сушилки системы Кречетова – ЦНИИМОД-50. У завода мощное электросиловое хозяйство, обеспечивающее не только свои разносторонние производственные нужды, но и энергетические нужды других промышленных предприятий столицы республики.

В настоящее время сырьевой базой Сыктывкарского лесозавода являются лесные массивы бассейна реки Сысолы с ликвидным запасом древесины около 77 млн. куб. м. Сырьё поступает до Максаковского рейда, расположенного в 5 км вверх от завода, с верховьев Сысолы моём, а дальше, к заводу — плотовым сплавом.

Завод выпускает следующие виды продукции: пиломатериалы, в основном на внешний рынок и в порядке попутного выхода – на внутренний рынок, щитовые дома различных типов (Щ-4-а, Щ-4, Щ-2, Щ-1, Щ-7, каркасные дома), столярные изделия, различную тару, древесную стружку, мебель и некоторые другие изделия. Пиломатериалы внутреннего рынка и дома отгружаются в Котласском порту, часть же продукции идёт до г. Архангельска, где перегружается в морские суда. Завод даёт наиболее ценные сорта досок, и поэтому сыктывкарские пиломатериалы заслуженно пользуются хорошей репутацией на мировом рынке, входя в общий комплекс поставок, проводимых Архангельским портом, как одна из важнейших его частей.

Удельный вес продукции завода в хозяйстве Коми экономического района всё более и более возрастает, а роль завода в хозяйстве города по праву является доминирующей, т. к. валовой выпуск продукции завода составляет 25% от суммы валовой продукции, вырабатываемой всеми предприятиями города.

... С целью предохранения продукции от порчи по опыту Архангельского лесозавода № 16—17 (авторы тт. Котлов К.Д. и Левин М.С.) на Сыктывкарском лесозаводе внедрено антисептирование пиломатериалов методом окунания пакета в раствор антисептики.

В 1958 году внедрена распиловка тонкомерного сырья от 12 до 18 см на круглопильных станках, для чего был построен специальный цех. Технологический процесс и строительная часть его разработаны на заводе инженерами тт. Ануциным, Татариновым, Ульяновским».

часть III





**Леспром Коми
в 1960-е годы –
1980-е годы**

Организационные основы леспрома

В 1960–1980-е гг. лесной комплекс Коми АССР окреп, стал важнейшей отраслью хозяйства Коми АССР, его потенциал служил достижению оптимальной, с общественной точки зрения того периода, специализации региона, процессу дальнейшего развития и совершенствования единого народнохозяйственного комплекса страны.

Лесной комплекс развивался более или менее устойчивыми темпами, но неритмично: только за одну пятилетку, а именно за 1971–1975 гг., лесозаготовители и лесосплавщики республики вышли за рубежи, намеченные планом. Продукция в значительных объёмах стала экспортироваться в зарубежные страны, хотя в этих поставках доля круглого леса оставалась высокой (до 1,1 млн. куб. м в год). В 1990 г. из Коми АССР в другие страны были отправлены почти 300 тыс. куб. м пиломатериалов, 11 млн. кв. м древесноволокнистых и свыше 33 тыс. куб. м древесностружечных плит, более 15 тыс. куб. м фанеры и свыше 21 тыс. т бумаги.

В общероссийской экономике доля основных видов продукции лесного комплекса республики возросла, хотя и эта динамика роста была непостоянной. Коми АССР заняла достойное место по производству многих видов продукции лесного комплекса страны. Уже в **1983 г.** каждая четвёртая книга, выпускавшаяся в СССР, печаталась на сыктывкарской бумаге. В 1990 г. более половины заготовленной древесины вывозилось за пределы республики в необработанном виде, а также почти 66 % производимых пиломатериалов, 87,9 % фанеры, 86,4 % древесностружечных и 83,9 % древесноволокнистых плит, 91,8 % бумаги и 93,7 % картона.

Отмечая наличие большого экономического потенциала в Коми АССР, Совет Министров СССР в своём постановлении от **23 октября 1981 г.** «О мерах по комплексному развитию производительных сил Коми АССР в 1985–1990 годах и в период до 1995 г.» указал, что существовавшие темпы социально-экономического развития республики не соответствовали возможностям и не обеспечивали максимального вовлечения в народнохозяйственный оборот имеющихся природных ресурсов (энергетических, минерально-сырьевых, лесных, земельных и водных).

Сложное положение в развитии индустриальных отраслей республики нельзя объяснить только отдельными ошибками в планировании или реализации плановых решений. Во многих случаях эти причины выходили за границы автономной республики, объяснялись свойствами действовавшего хозяйственного механизма, несовпадением общегосударственных, ведомственных и местных интересов.

*В лесном комплексе Коми АССР темпы роста основных фондов превышали темпы роста промышленного производства, то есть он развивался на экстенсивной основе. Почти в 3,5 раза возросло среднее расстояние вывозки древесины (сведения по объединению «Комилеспром»).

Наблюдалось снижение среднегодовых темпов прироста производительности труда и промышленной продукции. Важнейшие пропорции в развитии отрасли оказались нарушенными (инвестиции направлялись в первую очередь на производственное строительство), но в то же время лесной фонд Коми АССР нерационально использовался. Например, в 1985 г. древесные отходы в объёме более чем 2,5 млн. куб. м, или 63 % от их общего количества, не находили применения в народном хозяйстве.

Не до конца продуманная стратегия размещения лесозаготовительных предприятий привела к преждевременному истощению эксплуатационных лесов в ряде южных и западных районов республики. Практика переруба расчётных лесосек получила классическое подтверждение при использовании лесов Удорского района Коми АССР: здесь ежегодно расчётная лесосека перерубалась на 1-1,2 млн. куб. м. В 1987–1988 гг. лесозаготовители вывозили из района по 5,3-5,6 млн. куб. м древесины, тогда как средний прирост составлял всего 3,3 млн. куб. м.

В развитии лесного комплекса Коми АССР в 1960–1980-е гг. были и другие недоработки: рост себестоимости выпускаемой продукции, экологические проблемы, крупные просчёты в организации труда тружеников отрасли и т. д.

*В 1960-х гг. начались первые серьёзные структурные перемены в лесном комплексе Коми АССР, появились новые производства – целлюлозное (с середины 1969 г.) и плиточное (с конца 1967 г.), начался выпуск конечной продукции – бумаги, картона на Сыктывкарском ЛПК и древесностружечных плит на Жешартском фанерном комбинате.

Начало 1960-х гг. было ознаменовано новым подъёмом лесозаготовительной промышленности.

В **1960 г.** началось строительство Сыктывкарского лесопромышленного комплекса. В те же годы были реконструированы Сыктывкарский механический и Жешартский фанерный заводы, построены и сданы в эксплуатацию цехи смол и древесностружечных плит в п. Жешарт, выполнен большой объём работ по очередной реконструкции Сыктывкарского лесопильно-деревообрабатывающего и Княжпогостского домостроительного комбинатов, началось строительство завода древесноволокнистых плит в п. Железнодорожный.

*Одновременно шёл процесс перебазирования лесозаготовок в бассейны рек Печоры и Мезени, чему в значительной мере способствовало строительство железных дорог (Микунь – Кослан, Сосногорск – Троицко-Печорск).

В 1967 г. Правительством СССР было принято решение о развёртывании совместно с Болгарией лесозаготовок в Удорском районе.

С **1969 г.** – пуска первой очереди Сыктывкарского ЛПК – началась история развития целлюлозно-бумажной промышленности в Коми АССР.

Таким образом, к концу 1960-х гг. в Коми АССР сформировался полноценный лесопромышленный комплекс. Удельный вес валовой продукции целлюлозно-бумажной, гидролизной и лесохимических отраслей в 1970 г. составил 16,3 %.

*В начале 1970-х гг. перед лесной промышленностью была поставлена задача качественного изменения структуры лесопромышленного производства и комплексного использования древесины путём переработки её в плитном, фанерном и целлюлозно-бумажном производстве, что улучшило полноту использования лесосечного фонда.

В лесозаготовительной промышленности начался новый этап постепенного технического перевооружения отрасли путём замены традиционной техники и оборудования машинами и агрегатами, полностью исключавшими применение ручного труда. В лесах республики работало к этому времени более 100 лесозаготовительных предприятий, 25 министерств и ведомств. Кроме того, 59 предприятий производили заготовку для собственных нужд.

В 1971 г. общий объём вывозки составил 22 млн. куб. м. В период с 1972 по 1990 г. в республике заготавливалось ежегодно более 22 млн. куб. м древесины.

Максимальное количество древесины в Коми АССР было заготовлено в 1988 г. – более 25 млн. куб. м.

*В начале 1980-х гг. Минлесбумпромом СССР и Госкомитетом по науке и технике была разработана и утверждена целевая комплексная программа по освоению системы машин и оборудования для механизации лесосечных работ, транспорта леса, первичной обработки древесины и строительства лесовозных дорог круглогодичного действия.

В то же время мощности Сыктывкарского ЛПК возросли за счёт возведения объектов второй очереди,

другие предприятия лесопереработки находились в основном в стадии освоения производственных мощностей, введённых в 1960–1970-е гг.

В 1986 г. была разработана Генеральная схема развития лесной промышленности и лесного хозяйства. В определённой степени это была вынужденная мера, т. к. освоенные леса республики были истощены рубками, надо было рассредоточить дальнейшее лесопользование по территории республики, создать новые мощности по переработке мелкотоварной хвойной и лиственной древесины, предполагалась интенсификация ведения лесного хозяйства в южных районах. К сожалению, этому не суждено было сбыться.

*За 30 лет общий объём инвестиций в лесной комплекс Коми АССР превысил 17 % всех затрат, направленных на промышленное развитие республики. Финансовые вливания в развитие отрасли в абсолютных размерах увеличивались из года в год, из пятилетки в пятилетку, хотя доля лесного комплекса в общих объёмах инвестиций в промышленность сокращалась, что было связано с быстрым ростом капиталовложений в другие отрасли промышленности, особенно в развитие нефтяной и газовой.

Особенность инвестиционных процессов в лесном комплексе Коми АССР в то время – это направление капитальных вложений в основном на новое строительство. Доля средств, направленных на реконструкцию и техническое перевооружение отраслей лесного комплекса за 1961–1965 гг., составила около 12 % всех производственных инвестиций. А в 1987–1990 гг. 72 % капиталовложений производственного назначения в объединении «Комилеспром» было направлено на реконструкцию и техническое перевооружение действующих производств (в целлюлозно-бумажной отрасли – только 21,5 %).

Лесное хозяйство

*В 1965 г. Правительство России приняло решение о преобразовании Главлесхоза РСФСР в Министерство лесного хозяйства с передачей всех лесов России в его ведение. Лесхозы были выделены из леспромхозов во многих случаях с потерей техники, гаражей, жилья, принадлежавших им до объединения.

В Коми АССР было создано Министерство лесного хозяйства, которое возглавил Алексей Иванович Крыжевский. Он приехал в Коми после окончания Ленинградской лесотехнической академии в 1941 г., долгое время работал в лесной промышленности, в частности, директором Локчимского леспромхоза; много сделал для становления лесного хозяйства республики. За заслуги в развитии лесной промышленности и лесного хозяйства ему присвоены звания «Заслуженный лесовод Российской Федерации», «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР», награжден медалью «За трудовую доблесть».

В составе Минлесхоза Коми АССР на конец 1980-х гг. находились 32 лесхоза, 174 участковых лесничества, 640 обходов.

Период с 1958 г. по 1964 г. отмечался резким увеличением площади годичной лесосеки, которая к 1964 г. составила почти 200 тыс. га. Одновременно с этим значительно активизировалась и работа по искусственному лесовосстановлению. Создание лесных культур в период 1960–1990 гг. составляло в среднем около 20 тыс. га в год, или примерно десятую часть вырубленных площадей.

При этом содействие естественному возобновлению оказывалось на 100 тыс. га ежегодно (около 50 % от вырубленных площадей), т.е. было основным способом лесовосстановления.

Уже в 1960-е гг. наукой было доказано, что необходимо переходить от посева к посадке леса. В эти годы в Коми АССР имелись только небольшие временные питомники. В эти же годы в республике было принято решение о создании крупных базисных постоянных механизированных питомников. Инициатором их создания был министр лесного хозяйства Коми АССР Станислав Николаевич Филиппов. В целом же организация и развитие лесных питомников позволили увеличить долю посадок в общем объёме лесных культур с 1 % в 1966 г. до 44 % в 1976–1980 гг.

Лесозаготовительная промышленность

*Лесозаготовительная отрасль экономики Коми АССР получила дальнейшее развитие, но темпы её развития стали значительно сокращаться: если в 1960-е гг. среднегодовой ввод мощностей по заготовке древесины по республике составлял 974 тыс. куб. м, в 1970-е гг. – 664 тыс. куб. м, то в 1980-е гг. – только около 300 тыс. куб. м, – то есть более чем в три раза.

*Наличие в республике многочисленных заготовителей леса (по линии различных министерств и ведомств как союзного, так и республиканского (РСФСР) подчинения) по-прежнему отрицательно сказывалось на использовании лесных ресурсов Коми АССР.

Уже в **1960-е гг.** на территории Коми АССР в значительных объёмах заготавливали древесину предприятия соседних лесопромышленных объединений. Традиционной была высока доля лагерной системы Министерства внутренних дел СССР, других союзных ведомств (Министерства путей сообщения и т.д.).

К началу **1970-х гг.** в лесах республики заготовку леса производили более 100 предприятий 25 министерств и ведомств страны. Доля основного лесозаготовителя Коми АССР – объединения «Комилеспром» – в общих объёмах лесозаготовок постепенно снижалась и достигла в 1984 г. всего 58,8 % (в 1990 г. – 60,9 %).

***1970–1980-е гг.** стали периодом перехода всей промышленности страны на новую систему управления. В **марте 1973 г.** было принято постановление «О некоторых мероприятиях по дальнейшему совершенствованию управления промышленностью», которое предусматривало укрупнение предприятий, создание всесоюзных и республиканских производственных объединений.

В Коми АССР на новую систему управления перешли и лесозаготовительные предприятия: были ликвидированы два комбината, два треста, 14 предприятий, высвобождено более 1 000 человек управленческого персонала. Образовались производственные лесозаготовительные и лесосплавные объединения «Койгородоклес», «Прилузлес», «Княжпогостлес», «Вычегдалесосплав», значительная часть предприятий перешла в непосредственное подчинение Всесоюзному объединению «Комилеспром».

Это способствовало упрощению управления, усиливало внимание к концентрации ремонтного и складского хозяйства, специализации деревообрабатывающих предприятий, что, в конечном счёте, сказывалось на повышении экономической эффективности производства.

Для ускоренного внедрения технических новшеств произошло объединение научно-исследовательских учреждений с предприятиями. В лесной отрасли республики научно-производственный комплекс был представлен институтом КомигипроНИИлеспром, переданном в подчинение производственному объединению «Комилеспром».

*За этот период коренной реконструкции были подвергнуты практически все нижние склады лесозаготовительных предприятий, в крупных масштабах велась реконструкция и строительство автолесовозных дорог круглогодичного действия.

Строительство новых дорог потребовало коренной реконструкции дорожного строительства в отрасли: в объединении «Комилеспром» были организованы в 1980-е гг. 27 специализированных дорожных цехов, в состав которых входило 50 отрядов. Большой объём работ выполнялся также по сооружению временных дорог-усов (по нормативам только для объединения «Комилеспром» ежегодно необходимо было вводить в строй около 2,5 тыс. км, в том числе 1,5 тыс. зимних).

Во второй половине 1960-х гг. начались лесозаготовки в верховьях рек Печоры и Мезени в связи со строительством железных дорог Микунь – Кослан и Сосногорск – Троицко-Печорск. К концу 1970 г. удельный вес древесины из бассейнов рек Печоры и Мезени составил 38 % всех заготовок в республике.

***В 1970–1980 гг.** основными районами лесозаготовок были Удорский, Княжпогостский, Усть-Куломский, Троицко-Печорский, Сыктывдинский, Сясьский. К 1990 г. лесозаготовки на территории Коми вели 115 предприятий. С 1970 по 1990 г. объём лесозаготовок держался на уровне 18–20 млн. куб. в год. Коми республика в эти годы оставалась единственным регионом в европейской части СССР, где ещё возможно было наращивание производства при условии комплексной переработки древесного сырья и увеличения заготовки лиственной древесины.

В эти годы в лесозаготовительной подотрасли Коми АССР произошли серьёзные технологические изменения. Важнейшим фактором стало закрепление Госпланом СССР за каждым лесозаготовительным предприятием его лесосырьевой базы на длительный срок, что создавало предпосылки для преобразования леспромхозов в постоянно действующие предприятия, работающие на основе принципов непрерывного и тщательного лесопользования.

Лесозаготовители республики успешно применяли такие технологические новшества, как выделение зимних и летних зон работы, создание запасов хлыстов на зимних дорогах, организацию грузосборочных дорог и мощных нижних складов для обработки хлыстов.

В **1972 г.** по приказу Минлеспрома СССР институтом «Гидролестранс» была разработана Генеральная схема освоения лесов Коми АССР. Генсхема явилась стратегическим документом, на основании которого позднее были приняты решения по созданию новых и расширению действующих лесозаготовительных предприятий.

*Увеличение объёма лесозаготовок в бассейне р. Мезени было связано с участием болгарских лесозаготовителей. Договор о совместной заготовке леса на террито-

рии Коми АССР был подписан между Правительствами СССР и НРБ **3 декабря 1967 г.**

В конце 1960-х гг. началось создание в Удорском районе Коми АССР жилищной и производственной баз первого из четырёх совместных советско-болгарских предприятий производственного лесозаготовительно-объединения (ПЛО) «Мезеньлес» – государственное хозяйственное объединение (ГХО) «Лесозаготовки и строительство».

В **феврале 1968 г.** началось строительство первого леспромхоза – Косланского – в Удорском районе. К 9 сентября 1968 г. первый эшелон с 2 тыс. куб. м древесины был отправлен в Болгарию.

В 1969 г. началось строительство второго леспромхоза – Ертомского – с центром в пос. Благоево, а в 1970 г. приступили к строительству Селибского леспромхоза с центром в пос. Междуреченск. Со вступлением в строй в 1975 г. цеха по производству технологической щепы Селибского леспромхоза в Удорском районе было положено начало комплексной переработке древесины, а объём заготовки и вывозки леса в этом году здесь составил 2,6 млн. куб. м.

На сооружение этих леспромхозов только в **1968–1980 гг.** было направлено более 180 млн. руб. государственных капитальных вложений. В удорской тайге были построены высокомеханизированные нижние склады с цехами по производству технологической щепы, лесовозные магистрали с бетонным покрытием, посёлки Усогорск, Благоево, Междуреченск и Верхнемезенск, автомагистрали между этими поселками, автомосты через Мезень и Вашку, железнодорожная ветка Селогвож – Вендинга. Общий объём введённых в строй производственных мощностей составил более 3,5 млн. куб. м вывозки древесины в год.

*В **1970–1980-е гг.** сотрудничество с болгарскими лесозаготовителями продолжалось. В состав «Мезеньлес» входили четыре леспромхоза с общей проектной мощностью 3600 тыс. куб. м древесины в год: Усогорский, Благоевский и Верхнемезенский проектной мощностью по 1 млн. куб. м каждый и Междуреченский проектной мощностью 600 тыс. куб. м.

Кроме круглых лесоматериалов, объединение «Мезеньлес» вырабатывало технологическую щепу для целлюлозно-бумажной промышленности в объёме 290 тыс. куб. м, которая поставлялась на Сыктывкарский ЛПК и Котласский ЦБК, а также товары народного потребления. Объединение «Мезеньлес» считалось одним из самых современных предприятий лесозаготовительной отрасли бывшего СССР.

В **1983 г.** новостройкам СССР и Народной Республики Болгарии был отправлен из удорской тайги 25-миллионный кубометр древесины. За 15 лет (1968–1983 гг.) в мезенской тайге было освоено более 210 млн. руб. капитальных вложений, созданы современные нижние склады с цехами по производству технологической щепы, сотни километров лесовозных дорог и усов, построены посёлки Усогорск, Благоево, Междуреченск и Верхнемезенск, застроенные в основном многоэтажными кирпичными и панельными жилыми и общественными зданиями с полным благоустройством, громадные мосты через реки Мезень и Вашку.

Но лесозаготовки на Удоре довольно быстро создали проблему рационального природопользования, охраны окружающей среды. Лесозаготовители со временем стали перерубать расчётную лесосеку, в недостаточных объёмах вели лесовосстановительные работы.

Лесопильно–деревообрабатывающая промышленность

*В **1960–1980 гг.** увеличилась доля капвложений и на развитие лесопиления и деревообработки. Темпы роста были устойчивыми, особенно в 1970-е – первой половине 1980-х гг., когда были выполнены большие объёмы работ при строительстве второй и третьей очереди Княжпогостского завода древесноволокнистых плит, Сыктывкарской мебельной фабрики, возводились цеха древесностружечных плит на Сыктывкарском лесопромышленном комплексе и Жешартском фанерном заводе, строился восьмирамный цех на Сыктывкарском лесопильно-деревообрабатывающем комбинате, ряд лесопильных цехов и установок по выработке технологической щепы во многих леспромхозах Коми АССР.

*В первой половине 1960-х годов произошли важные изменения на предприятиях деревообрабатывающей промышленности: в **1963 г.** начал выпускать фибролитовые плиты новый цех на Княжпогостском домостроительном комбинате; после полной реконструкции Жешартский фанерный завод стал выпускать на 60 % продукции боль-

ше; увеличили свои мощности также Сыктывкарский и Княжпогостский лесозаводы, мебельные фабрики.

В результате за первую половину 1960-х гг. производство пиломатериалов возросло на 40 %, мебели – в 2,6 раза. И всё же отрасли по обработке и переработке древесины были представлены весьма слабо. Наибольшее развитие имели лесопиление, мебельное и фанерное производство. Из продукции химической переработки древесного сырья в республике производилась только смола. То есть к середине 1960-х гг. лесная промышленность республики оставалась преимущественно лесодобывающей (лесозаготовительной).

Только ввод в строй Сыктывкарского ЛПК, Княжпогостского завода древесноволокнистых плит, расширение Жешартского фанерного завода (при нём построен цех древесностружечных плит*) заложили базу для изменения в отраслевой структуре лесной промышленности республики.

К концу **1960-х гг.** на предприятиях лесной и деревообрабатывающей промышленности цеха по переработке дровяной, лиственной и низкосортной хвойной древесины, отходов лесозаготовок и лесодеревообрабатывающих комбинатов ежегодно могли перерабатывать около 1,5 млн. куб. м древесины на технологическую щепу (за 1969–1971 гг. было открыто 53 таких цеха). Об улучшении комплексного использования сырья свидетельствует и то, что к 1970 г. выход деловой древесины достиг 90 %.

*В **1970-е гг.** продолжилась структурная перестройка лесного комплекса: в республике возникло производство по выпуску древесноволокнистых плит (в Княжпогосте), были построены новая мебельная фабрика, завод по производству кормовых дрожжей и фурфурола в Сыктывкаре.

На Сыктывкарском лесопильно-деревообрабатывающем комбинате (с **1961 г.**) были созданы новые производства по выпуску дверных (мощность – 350 тыс. кв. м в год) и оконных блоков (мощность – 150 тыс. кв. м в год), строганого погонажа и щепы. В **ноябре 1981 г.** на комбинате был принят в эксплуатацию 8-рамный лесопильный цех.

Практически в каждом леспромхозе объединения «Комилеспром», в основном на базе нижних складов, появились установки по производству технологической щепы, которая, в основном, употреблялась на Сыктывкарском лесопромышленном комплексе.

***К концу 1980-х гг. деревообрабатывающая промышленность республики являлась одной из отраслей специализации региона:** её доля в общем объеме продукции лесного комплекса в 1990 г. составляла около 22 %. Из деревообрабатывающих производств к **1990 г.** наибольшее развитие получили: лесопиление – 35,1 %; производство фанеры – 21,6 %; мебельная промышленность – 19,7 %; производство стройдеталей и плит на древесной основе – 14 %.

Одно из первых мест по объёму перерабатываемого сырья и числу занятых рабочих занимало лесопиление. Как и в предыдущие годы, для этой отрасли характерны низкая концентрация производства (из 149 лесопильных производств только 8 являлись достаточно крупными самостоятельными предприятиями) и выпуск в основном низкокачественных пиломатериалов. Исключение составлял Сыктывкарский ЛДК, где были сосредоточены производственные мощности в объёме 445,0 тыс. куб. м пиломатериалов в год и имелись технологические возможности для выпуска продукции на экспорт. Однако высокая степень износа оборудования не позволяла рассчитывать на значительное расширение объёмов производства.

Выпуск фанеры в 1970–1980-е гг. осуществлялся на Жешартском фанерном комбинате и Сыктывкарском ЛПК (с 1988 г.).

С **1975 г.** важным направлением развития лесоперерабатывающего комплекса республики была организация на её территории древесноплитного производства. Это было особенно важно в связи с тем, что сырьём для выработки ДВП и ДСП служат технологические дрова, низкокачественная тонкомерная древесина, а также различные древесные отходы лесозаготовок и лесопиления. Производство древесных плит осуществлялось в трёх точках республики. Такое размещение обусловлено сосредоточением на Сыктывкарском ЛПК, Жешартском фанерном комбинате, Княжпогостском заводе ДВП значительного количества отходов лесопильного и фанерного производства.

*Мебель производилась на 14 предприятиях, крупнейшее из которых – производственное мебельное объединение «Север», имевшее мебельные фабрики в Сыктывкаре, Печоре и Ухте. Во всех филиалах фирмы увеличивался рост объёмов работ по реконструкции и модернизации оборудования, парка машин и механизмов.



Целлюлозно-бумажная промышленность

Из отраслей лесного комплекса Коми АССР наиболее быстро росли капитальные вложения в развитие целлюлозно-бумажной промышленности республики. За годы семилетки (1959–1965 гг.) и восьмой пятилетки (1966–1970 гг.) в строительство предприятий Сыктывкарского ЛПК была вложено почти десятая часть общесоюзных отраслевых инвестиций. Значительный рост наблюдался в 1976–1990 гг., когда широким фронтом стали проводиться работы по строительству второй очереди Сыктывкарского комплекса.

*В 1960-е гг. в Коми АССР приступили к созданию целлюлозно-бумажной промышленности, история которой восходит ещё к 1930-м гг.

В план развития народного хозяйства Коми АССР на 1959–1965 гг. было включено строительство крупнейшего в стране Сыктывкарского лесопромышленного комплекса (ЛПК). Мощность его первой очереди была рассчитана на 134 тыс. т товарной целлюлозы, 100 тыс. т типографской бумаги, 25 тыс. т кормовых дрожжей, 100 тыс. куб. м древесностружечных плит, 100 тыс. т фанеры и другой продукции со сметной стоимостью строительства около 200 млн. руб.

По проекту, строительство должно было пройти три периода. Первый – создание индустриальной базы строительства и подготовительные работы по лесопромышленному комплексу, строительство промышленных предприятий, жилищно-гражданских объектов (1959–1963 гг.). Второй – основные общестроительные работы с одновременным монтажом крупногабаритного оборудования на промышленных зданиях и сооружениях комплекса (1964–1967 гг.). Третий – монтаж основного оборудования, пусконаладочные и отделочные работы, ввод производственных мощностей в строй (с 1968 г.).

Строительством Сыктывкарского ЛПК открывался список лесопромышленных гигантов в стране.

*В конце 1950-х гг. началось возведение Слободской индустриальной базы Сыктывкарского ЛПК, крупнейшего строительного объекта на Европейском Севере. Общая кубатура всех сооружений комплекса составляла более 4 млн. куб. м. Кроме того, необходимо было проложить 123 км сетей водопровода, канализации, газификации и технологических трубопроводов, построить более 85 км шоссейных и автомобильных дорог.

В течение 1959–1963 гг. создавалась индустриальная база строительства и велись подготовительные работы по лесопромышленному комплексу, строились промышленные предприятия, жилищно-гражданские объекты. Успех строительства объектов был заложен в самой основе – создании крупных подрядных организаций, а также базы строительной индустрии. Главное внимание при этом уделялось максимально-му использованию не только в промышленности, но и

жилищно-гражданском строительстве нового города лесохимиков железобетонных конструкций и деталей, крупных стеновых панелей и блоков. Степень сборности промышленных объектов комплекса уже в 1970 г. составила 90 %, что являлось новым уровнем капитального строительства не только в Коми АССР, но и по отрасли в целом.

*Для выполнения масштабной программы работ в **первой половине 1960-х гг.** были осуществлены важные организационные мероприятия: **в 1962 г.** на базе подразделений треста «Комилесжелдорстрой», занятых на возведении Слободской индустриальной базы, был создан общестроительный трест «Сыктывкарспецпромстрой» в составе новых строительного-монтажных управлений по промышленному строительству, переданы из состава треста «Комилесжелдорстрой» комбинат производственных предприятий (КПП), автотракторная контора, ряд других, более мелких предприятий.

В конце 1963 г. на Слободской базе индустрии были введены первые крупные мощности – это цех железобетонных изделий с проектной мощностью 60 тыс. куб. м сборного железобетона, лесопильный, бетонорастворный и асфальтобетонный заводы (введённые мощности были объединены в одно предприятие – завод строительных материалов и подчинены тресту «Сыктывкарспецпромстрой»), а также котельная энергопоезда, автобаза-гараж на 450 автомобилей, ряд других производств.

В 1964–1965 гг. продолжалась работа по наращиванию производственных мощностей базы индустрии. В 1964–1967 гг. велись основные общестроительные работы с одновременным монтажом крупногабаритного оборудования на промышленных зданиях и сооружениях комплекса.

В ноябре 1965 г. вступил в строй блок специализированных организаций, а **в начале 1966 г.** – завод крупнопанельного домостроения, который **с 1967 г.** с домостроительным комбинатом был передан в систему треста «Сыктывкарспецпромстрой». Кроме этой основной строительной организации для возведения многочисленных объектов ЛПК принимали участие (частично были созданы новые) такие крупные управления, как строительного-монтажный поезд № 235 управления «Печорстрой» Министерства транспортного строительства СССР, строительное управление треста Центрэнергострой Министерства энергетики и электрификации СССР, другие специализированные и общестроительные организации различных министерств, и, в частности, Сыктывкарское управление треста «Союзпромбуммонтаж», второе ленинградское управление «Севзапэлектромонтаж» и т.д.

К началу восьмой пятилетки (1966–1970 гг.) Слободская база строительной индустрии была полно-

стью пущена в строй. Её производственные мощности позволяли осваивать в год не менее 24 млн. руб. строительно-монтажных работ. База не только обеспечивала необходимыми материалами строительство Сыктывкарского ЛПК, но и могла реализовывать часть своей продукции в других организациях не только Сыктывкара, но и республики, что и наблюдалось в последующие годы, и, в частности, при строительстве цеха древесностружечных плит при Жешартском фанерном заводе.

*Не менее сложными являлись проблемы комплектования новых производственных коллективов строителей и монтажников лесного комплекса Коми АССР, создания им необходимых жилищно-бытовых условий. На возведение первенца целлюлозно-бумажной промышленности республики только за 1960-е гг. поступили более 25 тыс. рабочих и служащих из различных уголков нашей страны. К началу ввода первого минимума ЛПК в новом районе г. Сыктывкара – Эжве (**середина 1969 г.**) – имелось уже 167 тыс. кв. м жилья (в том числе 120 тыс. со всеми элементами благоустройства), 21 магазин, 17 столовых, 4 широкоэкранных кинотеатра, дворец спорта с плавательным бассейном и много других учреждений коммунально-бытового и культурного назначения.

Таким образом, в Коми АССР появилась еще одна крупная индустриальная база, которая способствовала созданию новых отраслей лесного комплекса республики. Строительные подразделения комплектовались новейшей техникой того периода. На стройках появилась мощная техника: трубоукладчики, панелевозы, трайлеры, погрузчики тракторные. Но строительный процесс в лесном комплексе Коми АССР в 1960–1980-е гг. XX в. осуществлялся трудно. Практически ежегодно планы ввода в строй производственных мощностей не выполнялись: сказывались недостаточное выделение капитальных вложений, слабая материально-техническая база строительных организаций и недостатки в организации труда и производства рабочих и служащих отрасли.

С 1968 г. начался монтаж основного оборудования, пусконаладочные и отделочные работы, ввод производственных мощностей в строй.

Первенца лесохимической индустрии Коми АССР строила вся страна. Свыше 500 промышленных предприятий союзных республик поставляли оборудование и механизмы. По комсомольским путёвкам (14 января 1963 г. строительство комплекса было объявлено Всесоюзной комсомольской стройкой) сюда прибыло около 5 тыс. молодых добровольцев со всех концов страны. Здесь работали представители 46 национальностей.

В 1969 г. государственная комиссия приняла в эксплуатацию первый технологический поток Сыктывкарского лесопромышленного комплекса, а в конце 1970 г. – второй технологический поток. Так было закончено возведение первой очереди картонно-бумажного производства СЛПК.

За 1959–1970 гг. строителями были освоены крупные капитальные вложения; общий их объём составил около десятой части общесоюзных затрат, направленных в эти годы на развитие целлюлозно-бумажной промышленности. И Сыктывкарский ЛПК стал вторым в СССР, после Братского, предприятием по комплексной химической переработке древесины.

По расчётам экономистов Коми филиала АН СССР, применение комбинатом низкосортной древесины, отходов деревообрабатывающих предприятий Сыктывкара давало возможность ежегодно сохранить около 1,5 млн. куб. м деловой древесины.

В 1980-е гг. на Сыктывкарском ЛПК были введены в строй новые мощности по производству бумаги, фанеры и древесной массы.

*Развитие новых видов переработки со всей остротой поставило проблему обеспечения Сыктывкарского ЛПК сырьём. В 1976 г. Совет Министров СССР своим решением закрепил группу леспромпхозов объединения «Комилеспром» в качестве потребительской сырьевой базы Сыктывкарского ЛПК. По мере ввода в строй новых производственных мощностей и увеличения объёма выпускаемой продукции возрастали и потребности в сырье (к 1990 г. – около 3 млн. куб. м в год). Использовали лиственную древесину, отходы лесопиления и деревообработки, из которых изготавливалась технологическая щепка.

Лиственная древесина, которую раньше оставляли в лесу, с успехом применялась в целлюлозно-бумажном производстве. За 1976–1980 гг. Сыктывкарский ЛПК переработал около 5 млн. куб. м такой древесины. А в 1984 г. коллектив рабочих и ИТР во главе с директором Н. И. Балиным стал лауреатом Государственной премии СССР в том числе и за то, что в том году впервые в отечественной практике на Сыктывкарском ЛПК удельный вес лиственной древесины в общем объёме потребляемого сырья в 1,5 раза превысил аналогичный показатель на родственных предприятиях отрасли.

Технологическая щепка на ЛПК поступала из объединения «Мезеньлес», Сыктывкарского ЛДК, объединения «Вычегдалесосплав», Печорской лесобазы. Большая часть щепы поставлялась железнодорожниками Сосногорского отделения Северной железной дороги. Для этой цели рабочими ЛПК специально были переоборудованы вагоны-щеповозы.

Из низкосортной древесины и отходов лесопиления и деревообработки Сыктывкарский ЛПК производил столь необходимую стране продукцию: сульфатную целлюлозу, бумагу (газетную, журнальную, для печатания книг, для упаковки и расфасовки пищевых продуктов на автоматах, для упаковки молока и молочных продуктов), кормовые дрожжи, фурфурол, талловое масло, скипидар.

Только за годы девятой пятилетки (1971–1975 гг.) на Сыктывкарском ЛПК было произведено целлюлозы (по варке) столько же, сколько ее производила в

1953 г. вся целлюлозно-бумажная промышленность страны. За годы десятой пятилетки (1976–1980 гг.) было получено сверх плана более 7 тыс. т бумаги. Введение в эксплуатацию новых бумагоделательных машин № 5 (1985 г.) и № 6 (1987 г.), модернизация в 1986 г. картоноделательной машины позволили увеличить производство картона за 1985–1990 гг. в 13,6 раза, бумаги – на 42,4 %.

*К 1990 г. на Сыктывкарском ЛПК действовали древесно-сырьевое, сульфатно-целлюлозное, картонно-бумажное производство, завод по выпуску фанеры и ДСП, производство товаров народного потребления. В состав комплекса входили очистные сооружения, ремонтно-механический завод, ТЭЦ. Экс-

плуатация этого предприятия позволяла проводить комплексную химическую и химико-механическую переработку древесины. Общий уровень такой переработки к объёму заготавливаемой в 1990 г. в Коми древесины достигал почти 20 %.

*Изменение структуры лесопромышленного производства сказалось на показателях его эффективности, в первую очередь – производительности труда, т. к. перерабатывающие отрасли менее трудоёмки. Так, за 1970–1985 гг. среднегодовой темп прироста производительности труда по лесному комплексу Коми АССР составил 3,85 %, в т. ч. в лесозаготовках – 2,5, деревообработке – 3,6, целлюлозно-бумажной промышленности – 8,1 %.

Кадры и принципы организации труда

В 1960–1980-е гг. в составе работающих в лесном комплексе произошли принципиально важные количественные и качественные изменения. Во-первых, к **середине 1960-х гг.** завершился переход на работу с постоянными кадрами; во-вторых, произошло постепенное снижение работающих в лесозаготовках и появление в лесном комплексе республики новых отрядов рабочих и служащих – лесохимиков и лесопереработчиков. Были существенными изменения в комплектовании и обучении работающих в лесной промышленности Коми АССР.

*К 1965 г. завершился процесс полного перехода на работу с постоянными кадрами рабочих в лесной промышленности.

Одной из форм комплектования кадров по-прежнему оставался оргнабор, хотя он не гарантировал создания постоянных рабочих кадров. Объясняется это тем, что основные районы лесозаготовок перемещались в многолесные районы Севера Европейской части страны (Коми АССР, Архангельскую область) и Сибирь, а трудности в жилищно-бытовом устройстве и некоторые другие причины вызывали значительную текучесть рабочей силы в лесозаготовительной промышленности, доходившую до 35–37 % в год. В итоге численность рабочих, принятых в порядке оргнабора, стала сокращаться (1959 г. – 49,4 % от общего числа принятых рабочих; 1965 г. – 29,4; 1970 г. – 18,4 %).

*Наиболее массовый характер в пополнении рабочего класса приобрёл набор рабочих в индивидуальном порядке самими предприятиями (в 1959 г. – 45,8 % от общего числа принятых рабочих, а в 1965 г. – 61,4 %) – под воздействием технического прогресса, роста механизации и автоматизации производства, повышения производительности труда.

Особенно быстро росла численность работающих в деревообрабатывающей промышленности (46,6 % за годы семилетки 1959–1965 гг.), т. к. в строй действующих вошёл ряд крупных предприятий.

*Общий уровень образования рабочих лесной промышленности хоть и возрос по сравнению с предше-

ствующим периодом, но был недостаточен. К примеру, численность рабочих с семилетним и средним образованием в 1962 г. достигала лишь 30 %.

Самой массовой формой подготовки рабочих являлось индивидуальное и бригадное обучение непосредственно на производстве, а также учебно-курсовая система, действовавшая с отрывом от производства, училища профессионально-технического образования, школы передового опыта, народные университеты технического прогресса. Так, только через систему профессионально-технического образования для лесной промышленности за 1961–1970 гг. было подготовлено 7,4 тыс. молодых рабочих.

Особое внимание в 1960-е гг. уделяли обучению рабочих смежным профессиям, т. к. появилась необходимость подготовки рабочих широкого профиля, способных обеспечить взаимозаменяемость в работе.

*Большую помощь в комплектовании новых производств лесной отрасли Коми АССР квалифицированными кадрами оказали Карелия, Архангельская и Вологодская области, откуда прибыли на предприятия Сыктывкарского лесоконцентра сотни рабочих и служащих. На родственных предприятиях Котласа, Сегежи, Соликамска, Кондопоги, Красноярска и Братска повысили квалификацию в предпусковом 1968 г. более 350 рабочих Сыктывкарского ЛПК. Десятки инженерно-технических работников прошли стажировку на предприятиях Карелии, Архангельской и Вологодской областей, на различных курсах при Министерстве целлюлозно-бумажной промышленности, в вузах Ленинграда, Архангельска, Киева.

*Особое место в подготовке инженерно-технических кадров для лесного комплекса республики принадлежало Сыктывкарскому филиалу Ленинградской лесотехнической академии (ЛТА), история которого начиналась в 1952 г. с организации учебно-консультационного пункта Всесоюзного заочного лесотехнического института в Сыктывкаре, где приступили к занятиям всего 50 студентов.

Быстрое развитие лесной и деревообрабатывающей промышленности, строительство Сыктывкарского ЛПК остро поставили вопрос о расширении подготовки инженеров лесного дела. И в сентябре 1959 г. учебно-консультационный пункт был реорганизован в филиал Всесоюзного заочного лесотехнического института, студенты которого обучались на пяти факультетах: лесомеханическом, лесохозяйственном, лесоинженерном, инженерно-экономическом, механической технологии древесины. С октября 1964 г. Всесоюзный заочный лесотехнический институт был объединен с Ленинградской лесотехнической академией, и, соответственно, Сыктывкарский филиал его стал филиалом этой академии. Всего за 1960–1970 гг. около трех тысяч человек окончили три курса в филиале, а затем лесотехническую академию и другие вузы страны.

*Свой вклад в подготовку специалистов высшей квалификации вносил Ухтинский индустриальный институт, где в 1968 г. на факультете лесоинженерного дела обучалось 370 студентов.

Но имевшиеся учебные заведения только на 30–40 % обеспечивали потребности лесной промышленности республики в кадрах специалистов. Поэтому на инженерно-технических должностях в леспромхозах и сплавконторах работало много практиков. Так, в 1968 г. на предприятиях объединения «Комилеспром» 67 % инженерно-технических должностей были заняты работниками, не имевшими специального образования. Еще ниже был качественный состав работников среднего и низового звена.

Велика была текучесть кадров инженерно-технических работников – прежде всего из-за низкой заработной платы ИТР лесной промышленности в 1960-е гг. (в 2,5 раза ниже, чем в угольной, и на 25–80 % ниже, чем во всех других отраслях). Ни в одной отрасли промышленности республики не было такого ненормального соотношения между зарплатой ИТР и рабочим.

Кадровые проблемы в лесной отрасли во многом также были вызваны неудовлетворительными жилищно-бытовыми условиями, недостаточным уровнем школьного, медицинского и культурно-массового обслуживания лесозаготовителей и членов их семей. Конечно, строились в лесопунктах школы, детсады и ясли, магазины, столовые, бани (ежегодно на эти цели расходовалось 17 % общего объема капвложений в отрасль), но этого явно не хватало. Ведь более половины жилого фонда посёлков состояло из щитовых домов, а 10 % – подлежало списанию как пришедшее в ветхое состояние.

*Одним из важнейших элементов индустриализации строительного процесса на Сыктывкарском ЛПК являлось внедрение производства поточных методов организации работ, получивших наибольшее развитие с 1965 г., когда началось возведение основных промышленных объектов комплекса, а с 1966 г. – метод планирования строительства при помощи сетевых графиков. Производительность труда увеличилась в строительных организациях, занятых на возведении

промышленных объектов Сыктывкарского ЛПК, в 1969 г. по сравнению с 1962 г. на 87 %, а на промышленных предприятиях – в 2,8 раза.

*Значительной была группа условно освобождённых лиц из лагерной системы республики, а также высвобожденные рабочие и служащие из закрываемых лесных посёлков (специфика отрасли) в связи с истощением лесных ресурсов в том или ином месте.

*Своеобразным был перевод работников на предприятия Сыктывкарского ЛПК. На основании приказа союзного Министерства лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности от **27 марта 1968 г.** «О мерах к ускорению строительства и подготовке к пуску производственных мощностей на Сыктывкарском лесопромышленном комплексе», дирекция ЛПК оформляла вызовы на постоянную работу в Сыктывкар инженерно-техническому персоналу и рабочим ведущих профессий.

В целом в комплектовании кадров рабочих лесной промышленности Коми АССР большую роль сыграли прибывшие работники из других районов страны. По данным выборочного обследования экономистов Коми филиала АН СССР, в 1965 г. в общем составе рабочих отрасли местные уроженцы составляли всего 22,6 %, а в районах более позднего освоения лесных ресурсов Коми АССР – не более 10 %.

*В 1960–1980-е гг. в поотраслевом распределении рабочих и служащих лесного комплекса республики произошли определённые изменения. За 30 лет численность работающих возросла на 15 тыс. чел., в значительной мере за счёт роста численности работающих в перерабатывающих отраслях комплекса. В конце 1960-х гг. в Коми АССР появился новый крупный отряд лесохимиков. За последующие 20 лет доля работающих в перерабатывающих отраслях лесного комплекса к концу данного периода достигла 30 % против 16 % в 1960 г.

Значительные перемены наблюдались и в численности работающих объединения «Комилеспром». Наиболее быстрыми темпами снижалась численность рабочих на лесозаготовительном производстве и на сплавных работах: сказывались технический прогресс и сокращение объёмов молевого и плотового сплава. В составе промышленно-производственного персонала объединения возросла доля рабочих – до 84,2 % в 1990 г., против 83 % в 1966 г., а доля инженерно-технического персонала была примерно на уровне общереспубликанских показателей – 9,8 %. Но доля дипломированных специалистов была значительно ниже: в 1968 г. на предприятиях объединения «Комилеспром» инженерно-технические должности занимали работники, не имевшие специального образования, т.е. практики – это 3257 чел., или 67 % от общего количества.

*Качественный состав инженерно-технических работников в перерабатывающих отраслях лесного комплекса Коми АССР был лучше. Например, на

Сыктывкарском лесопильно-деревообрабатывающем комбинате доля практиков в общей массе ИТР в 1972 г. снизилась до 33 %, а на лесопромышленном комплексе в целом был высокий удельный вес инженерного труда – до 16 %, что было значительно выше по сравнению со среднесоюзными показателями.

С 1965 по 1981 г. численность дипломированных специалистов в лесном комплексе республики возросла в полтора раза (до 7,5 тыс. чел. на начало 1982 г. против 5 тыс. работников в 1965 г.). В конце 1990 г. только на предприятиях и организациях объединения «Комилеспром» работали более 8 тыс. дипломированных специалистов, из них 2,6 тыс. с высшим образованием. Однако на должности мастеров доля практиков осталась ещё довольно высокой – до 39 %.

В связи с техническим прогрессом многообразнее стал профессиональный состав рабочих и служащих отраслей лесного комплекса Коми АССР. Значительно увеличилась численность машинистов валочно-пакетирующих и валочно-трелёвочных машин, операторов сучкорезных и полуавтоматических линий и т.д. Одновременно уменьшилась численность работников ручного труда – вальщиков леса и их помощников, обрубщиков сучьев, чокеровщиков и т.д.

С развитием новых производств появились десятки новых профессий. Так, например, на Сыктывкарском лесопромышленном комплексе были заняты рабочие более 270 специальностей, инженерно-технические работники 56 специальностей: от химиков до математиков – специалистов по электронно-вычислительным машинам.

*В 1965 г. рабочие в возрасте до 30 лет составляли примерно половину (46 %) всех работающих, но постепенно кадры в отрасли «взростели», и в 1987 г. удельный вес работников старше 49 лет составил уже 19 % против 17,6 % в 1963 г. Подобные процессы наблюдались и на Сыктывкарском лесопромышленном комплексе. На этом предприятии в середине 1970-х гг. средний возраст работающих составлял 27 лет, но этот коллектив «взрослел» медленнее, чем другие предприятия лесной промышленности Коми АССР.

*Многие предприятия лесного комплекса Коми АССР отличались постоянным составом работников. Среди них выделялись Сыктывкарский лесокомбинат, Жешартский фанерный комбинат, Княжпогостский завод древесноволокнистых плит и Сыктывкарский лесопромышленный комплекс.

Укреплялся также кадровый состав руководящих и инженерно-технических работников предприятий объединения «Комилеспром».

*В 1960–1980-е гг. в составе рабочих, инженеров и техников лесного комплекса Коми ССР по общеобразовательному уровню произошли важные перемены. В первую очередь, улучшился общеобразовательный уровень новых пополнений рабочих и служащих отрасли, во-вторых, значительная часть работающей молодежи обучалась в вечерних (заочных) школах, вузах и

техникумах как в самой республике, так и за ее пределами. Для работающих в лесной промышленности были открыты три консультативных пункта (в Ухте, Сыктывкаре и Усть-Куломе) для подготовки их в техникумы и институты. В вечерних школах лесных посёлков год от года занималось всё больше человек. Уровень образованности работников перерабатывающих отраслей лесного комплекса Коми АССР был значительно выше, чем лесозаготовительной промышленности.

Для прибывавших в лесные посёлки Коми АССР людей, не имевших нужных специальностей и опыта работы в северных условиях, на предприятиях, в трестах и объединениях существовала система подготовки и повышения квалификации кадров путём индивидуального, бригадного и курсового обучения с отрывом и без отрыва от производства.

*В объединении «Комилеспром» подготовкой рабочих кадров (повышением их квалификации) занимались Зеленецкая лесотехническая школа, Максаковский, Сыктывдинский, Ухтинский и Печорский учебно-курсовой комбинаты. Кроме того, для предприятий объединения кадры готовили училища в системе профессионально-технического образования – это в сёлах Пезмог, Ношуль, Койгородок, в посёлках Максаковка, Княжпогост, Каджером и Кебан-Ель.

В повышении квалификации инженерно-технических работников в лесозаготовительной промышленности Коми АССР были свои особенности. Старая система повышения кадров инженеров и техников в целом успешно функционировала. А по инициативе руководства ПО «Комилеспром» при Ленинградской лесотехнической академии в середине 1960-х гг. были организованы впервые в отрасли двухгодичные очно-заочные экономические курсы для хозяйственных кадров объединения. Практики объединения, занимавшие инженерно-технические должности, стали повышать свою квалификацию на двухгодичных отделениях лесотехникумов и трёхгодичных отделениях вузов.

*В 1960–1980-е гг. проводились в жизнь государственные мероприятия по упорядочению заработной платы рабочих и служащих, был осуществлён перевод, в основном, всех работающих на пятидневную рабочую неделю с двумя выходными днями без снижения заработной платы, увеличен до 15 рабочих дней отпуск рабочим и служащим, которые до этого пользовались отпуском в 12 рабочих дней. Проводилась значительная работа по улучшению жилищных и культурно-бытовых условий работников всех отраслей народного хозяйства.

В 1961–1965 г. около четверти всех государственных капитальных вложений в лесной комплекс республики было направлено на сооружение объектов жилищного и социально-культурного назначения. В последующие годы динамика объемов инвестиций в эту отрасль народного хозяйства Коми АССР была не постоянной, но все равно выше, чем в целом по республике.

*Некоторые особенности наблюдались и в финансировании строительства объектов социальной сферы в целлюлозно-бумажной промышленности республики. На первых порах, когда началось возведение нового района города Сыктывкара – Эжвинского, конечно, затраты на непроизводственное строительство были велики. Только за 1967–1971 гг. в посёлке Эжва было построено 71 тыс. кв. м благоустроенного жилья, введены в эксплуатацию 11 предприятий торговли на 104 рабочих места, 10 столовых на 726 посадочных мест, дошкольные учреждения на 840 мест, Дворец культуры бумажников, больничный комплекс на 240 коек, предприятия бытового обслуживания, ряд других объектов.

Через 20 лет общая площадь построенного жилья по титулу Сыктывкарского ЛПК возросла почти в 6 раз, мест в детских садах – более чем в 5 раз. За этот же период были построены санаторий-профилакторий на 200 мест, новые магазины, столовые, другие объекты социального назначения. В начале 1990-х гг. в Эжве в 7 новых школах обучалось 8 тыс. учащихся. Вместе с тем, потребности рабочих и служащих Сыктывкарского ЛПК в жилье, детских учреждениях не удовлетворялись.

Аналогичные трудности испытывали и предприятия лесозаготовительной промышленности Коми АССР.

*Лучшие результаты по вводу в действие общей площади жилья в объединении «Комилеспром» были достигнуты в **1980-е гг.**: примерно по 53 тыс. кв. м жилья в год вводилось на предприятиях и организациях объединения.

Но в то же время в лесных посёлках Коми АССР вводилось жильё с более высокой степенью благоустройства, и к концу 1980-х гг. уровень благоустройства в сельской местности республики возрос.

Восстановление и реконструкция жилфонда и соцкультурных объектов в лесозаготовительной промышленности Коми АССР шли ускоренными темпами. В годы одиннадцатой и двенадцатой пятилеток (1981–1990 гг.) объёмы работ по капитальному ремонту жилфонда, объектов торговли, общественного питания и соцкультурного назначения на предприятиях объединения «Комилеспром» обычно выполнялись.

*В 1960–1980-е гг. окрепла материально-техническая база объектов социально-культурной сферы, других социально-бытовых и лечебных учреждений. Но их всё равно не хватало.

В годы двенадцатой пятилетки (**1986–1990 гг.**) на предприятиях объединения «Комилеспром» осуществлялась комплексная программа «Здоровье». Например, в производственном объединении «Прилузлес» за 1986–1989 гг. были построены новые здания фельдшерско-акушерских пунктов практически в каждом лесопункте, начались периодические профмедосмотры для выявления профессиональных болезней рабочих, занятых на тяжёлых и вредных производствах. В лесопунктах объединения «Прилузлес» за 1986–1989 гг. были построены четыре спортивных зала (находились в стадии завершения еще два – в

Черемуховском и Орысьском лесопунктах и один спорткомплекс – в селе Объячево).

*Большую работу по обеспечению надлежащих условий и охраны труда на предприятиях лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности проводила техническая инспекция профсоюзов с её активом – внештатными техническими и общественными инспекторами, членами комиссий и общественных отделов охраны труда профкомов.

Но при всех принимаемых мерах по организации производственного быта рабочих и служащих лесного комплекса Коми АССР сохранялись и тяжёлые условия труда и производственного быта. Например, в 1970 г. на Сыктывкарском ЛПК почти 48 % рабочих были заняты на производствах, где условия труда были неблагоприятными.

В 1990 г. в объединении «Комилеспром» у 19 тыс. чел. рабочие места не соответствовали требованиям безопасности труда (это 35 % всех работающих), а свыше 17 тыс. чел. получали компенсацию за неблагоприятные условия труда. Подобные примеры можно найти и по другим предприятиям лесного комплекса Коми АССР.

*Сравнительно высокие темпы роста заработной платы, особенно за 1964–1967 гг., были вызваны необходимостью повышения уровня платы труда работников в целях «повышения материальных стимулов в притоке и закреплении рабочей силы в многолесные районы, в резком улучшении технико-экономических показателей работы лесной промышленности». В последующие годы заработная плата рабочих росла быстрее, чем оплата труда инженерно-технических работников.

Более высокие темпы роста заработной платы наблюдались у работников деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной отраслей промышленности Коми АССР.

*Заработная плата сыктывкарских бумажников не отличалась от оплаты труда аналогичных предприятий отрасли. В коллективе Сыктывкарского ЛПК материальные блага тружеников были поставлены в зависимость от эффективности их труда. Например, за снижение затрат на один рубль выпускаемой продукции увеличивался фонд материального поощрения в размере 5 % за каждый процент снижения предельного уровня затрат.

*Однако в повышении материального благосостояния рабочих и служащих лесной отрасли хозяйства республики было и много нерешённых вопросов и крупных проблем. В **1961–1990 гг.** темпы развития социальной инфраструктуры отставали от общероссийских показателей. Средняя обеспеченность жильём населения Коми АССР на 10-15 % была ниже, чем по стране в целом. В республике также был ниже уровень благоустроенности жилищного фонда, особенно в мелких населённых пунктах лесозаготовителей. Отрасли социально-культурного обслуживания не полностью удовлетворяли спрос работников лесной индустрии Коми АССР.

Механизация производства, организация производственного процесса

* К началу 1960-х гг. отрасли лесного комплекса Коми АССР почти не отличались от аналогичных производств других регионов страны: они были оснащены многими образцами новой техники, которые составляли основу их производственной базы.

В 1960-х гг. технический прогресс в создании новых и совершенствовании уже работавших в лесу типов машин был направлен в основном на повышение их мощности, надёжности и удобства в работе. Особенно большое внимание уделялось созданию средств механизации такой трудоёмкой и тяжёлой операции, как трелёвка леса. Значительное участие в этом принимали Алтайский и Онежский тракторные заводы.

На подвозке леса стали применяться трелёвочные тракторы ТТ-4, ТДТ-55, ТДТ-60, ТДТ-75, ТДТ-95, на вывозке леса – автомашины Урал-355М, МАЗ-501, МАЗ-200, колёсные тягачи К-700. К **концу 1965 г.** в лесной промышленности республики были почти полностью механизированы основные работы на лесозаготовках: валка леса и подвозка древесины к верхним складам – на 100, а вывозка древесины – на 99 %.

Во **второй половине 1960-х гг.** началось внедрение в производство челюстных погрузчиков, автоматизированных поточных линий, сплотовых агрегатов В-28, В-43 и АС-3. За восьмью пятилетку (1966–1970 гг.) на предприятиях объединения «Комилеспром» было внедрено 55 консольно-козловых и башенных кранов, 15 кабельно-крановых установок КК-20, 99 комплектов разгрузочно-растаскивающих установок РРУ-10, 104 тракторных агрегата ТА-1.

Увеличился уровень механизации сплавных работ: на скатке леса в воду – с 34 до 51 % к общему объёму, по сортировке древесины на воде – с 70 до 90 %, на зимней сплотке – с 67 до 96 %. Полностью были механизированы сплотка леса на воде и погрузка в суда.

*В лесной промышленности по-прежнему остро стояла проблема использования ручного и, прежде всего, женского труда. К **1970 г.** в системе Главного управления лесной промышленности страны только на обрубке сучьев были заняты более 70 тыс. человек, в том числе 40 тыс. женщин.

Конструкторы, инженерно-технические работники, рабочие нашей республики активно и успешно участвовали в решении этой проблемы совместно с учёными ЦНИИМЭ. Работа шла параллельно сразу над несколькими машинами и установками. В институте ЦНИИМЭ разработали сучкорезную установку ЛО-25; коллектив Сыктывкарского механического завода (СМЗ) её усовершенствовал. С 1968 г. в Мординском лесопункте Локчимского леспромхоза впервые начали внедрять эту машину, и с сентября 1969 г. там женщин на лесосеке уже не было.

*С начала 1960-х гг. лесосечные работы стали выполняться малыми комплексными бригадами, которые объединяли работу не только на валке и трелёвке, но и на погрузке на подвижной состав крупными пакетами. Бригадный способ работы обязывал вальщика обеспечить валку деревьев в нужном направлении с учётом удобства чокеровки и в таком количестве, чтобы полностью загрузить трелёвочный трактор. Он позволил обеспечить взаимопомощь между всеми членами бригады и их взаимозаменяемость при чётком разделении труда.

Комплексный характер работы состоял в том, что коллектив выполнял все операции по лесосечным работам, и выработка определялась по заключительной операции – погрузке леса на подвижной состав лесовозных дорог. Состав бригад сократился. Повысилась материальная заинтересованность рабочих в общей успешной работе, укрепилась дисциплина, сократились потери времени на лесосеке. В результате значительно поднялась производительность труда рабочих.

Работа малыми комплексными бригадами позволила широко развернуть соревнование за лучшее использование рабочего времени, машин и механизмов. С 1962 г. по инициативе бригады Г. Кривуцкого из Ужгинского леспромхоза развернулось соревнование за выполнение недельного задания за пять дней. В **1970 г.** около 50 % лесосечных бригад и 60 % бригад, занятых на нижних складах, выполняли недельные задания за 4–5 дней.

С **1963 г.** основной формой соревнования среди лесозаготовителей стало соревнование тысячников – за заготовку малыми комплексными бригадами не менее 1 тыс. куб. м леса в месяц. Широкую поддержку нашла среди лесозаготовителей инициатива М. И. Мельникова из Верхне-Печорского леспромхоза по использованию трелёвочного трактора в обеденное время; почин А. И. Лапшина из Сыктывдинского леспромхоза, который первым в республике, по примеру тюменских лесозаготовителей, перевёл свою бригаду на двухсменный режим работы; движение шоферов Боровского леспромхоза В. И. Чертова и Л. Ю. Каменского по организации работ лесовозных машин под девизом «Три шофёра – экипаж».

Успешно работая по новому методу, бригада М. Мельникова в 1968 г. заготовила и стреловала 31 тыс. куб. м леса, что было в 4 раза больше средней выработки на бригаду по республике и явилось новым рекордом среди комплексных бригад в истории лесной промышленности республики. Почин бригады Мельникова был одобрен и распространен коллегией Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР и ЦК профсоюза рабочих лесной,

бумажной и деревообрабатывающей промышленности. В **1969 г.** 150 малых комплексных бригад республики работали по методу Мельникова.

Бригада А. Лапшина, перейдя на двухсменную работу, повысила заготовку древесины до 10,4 куб. м на человека при норме 8 куб. м, суточная выработка на трелёвочный трактор составила 123 куб. м при задании 96 куб. м. Примеру Лапшина последовали десятки других бригад лесозаготовителей республики.

Среди водителей лесовозных машин широко распространился экипажный метод работы, что позволило повысить производительность каждого автомобиля не менее чем на 10 %.

Свыше 500 бригад и 300 шоферов лесовозных машин боролись за выполнение пятилетки в четыре года. На год раньше срока в республике выполнили задания восьмой пятилетки коллективы 11 лесопунктов, 338 бригад и участков, 100 шоферов и экипажей тепловозов.

В результате внедрения новой техники и совершенствования технологии производства увеличилась производительность труда. Комплексная выработка на одного рабочего по объединению «Комилеспром» выросла с 370 (1958 г.) до 482 куб. м (1970 г.).

*Наряду с успехами в развитии лесной промышленности республики были проблемы, которые в конечном итоге и привели к отставанию отрасли со второй половины 1960-х гг. За **1966–1970 гг.** республика недодала 3,5 млн. куб. м деловой древесины. Среди основных причин – недостаточно развитая сеть лесовозных дорог и сравнительно низкий уровень профессиональной квалификации кадров, большая текучесть рабочих и ИТР на лесозаготовительных предприятиях.

*Внедрение новой техники, и в первую очередь многооперационной агрегатной, началось на лесозаготовительных предприятиях Коми АССР в начале 1970-х гг. В первые годы эксплуатации этих механизмов проводилась в основном отработка технологии, выявлялись наиболее рациональные формы организации труда.

Началась замена традиционной техники на основных работах системой агрегатных машин, полностью исключавших применение ручного труда. История создания первых образцов валочно-пакетирующих машин на базе троссовых экскаваторов началась еще в 1950-х гг. Первой промышленной валочно-пакетирующей машиной не только у нас, но и вообще в мировой практике, явилась машина ЛП-2, разработанная в ЦНИИМЭ на базе трактора ТДТ-55. Серийный её выпуск был начат в 1971 г.

С **1976 г.** серийно стала выпускаться валочно-пакетирующая машина ЛП-19, ставшая в 1970-е гг. основной машиной для валки деревьев. Широко использовались также подборщики-трелёвщики пачек деревьев ЛП-18, колёсный трактор К-700, сучкорезные машины СМ-2. Использование этих машин за годы девятой пятилетки привело к повышению производительности труда на лесосечных работах в 2–3 раза.

В создании техники большая роль принадлежала конструкторам, инженерам республики.

*В 1970–1971 гг. в Боровском и Сыктывдинском леспромахозах началось внедрение новой технологии лесосечных работ на базе валочно-пакетирующей машины ЛП-2, колёсного тягача К-700 с клещевым захватом и сучкорезной машины СМ-2. Этот агрегат предусматривал механизированную валку и пакетирование деревьев, транспортировку пакетов на верхний склад, механизированную обрубку сучьев и погрузку хлыстов на лесовозный транспорт.

В **1971–1972 гг.** конструкторы института КомигипроНИИлеспром разработали конструкцию клещевого захвата, который устанавливался не на тягач К-700, а на трелёвочный трактор ТДТ-75 или ТДТ-55. С 1974 г. был начат серийный выпуск валочно-трелёвочной машины ВТМ-4. Её применение с сучкорезной машиной СМ-2 на основных лесосечных работах позволило полностью ликвидировать тяжёлый ручной труд лесорубов.

*С 1980-х гг. в объединении «Комилеспром» осуществлялась программа механизации – освоение систем машин и механизмов для комплексной механизации лесосечных и лесосплавных работ. В 1980-е гг. стало больше внимания уделяться созданию многооперационной техники.

Ещё одной разработкой института КомигипроНИИлеспром в этом направлении стала сучкорезная машина ЛП-30 (в дальнейшем ЛП-30Б, ЛП-30Г), которая позволяла применять технологию обрезки сучьев методом протаскивания дерева как за вершину, так и за комель, и могла работать на погрузочном пункте, а также непосредственно на лесосеке. Эта машина заменяла 6–8 сучкорубов. Впервые ЛП-30 начал изготавливать СМЗ в 1975 г., а со следующего года началось их серийное производство. В 1980-е гг. завод выпускал до 1 000 сучкорезных машин в год, они с успехом использовались во всех лесных регионах страны.

Конструкторы института КомигипроНИИлеспром разработали также транспортный агрегат ТА-1, лесоштабелёвые машины ЛТ-33 и ЛТ-163, сбрасыватель ЛТ-35, трелёвочную машину ЛТ-154, сучкорезно-раскряжёвочную машину ЛО-120. Большая часть этой техники производилась СМЗ и Княжпогостским заводом лесного машиностроения. Так, в конце 1980-х гг. удельный вес лесного машиностроения в общем объёме продукции СМЗ превышал 80 %. Особенно известны были модернизированная сучкорезная машина ЛП-30Б, отмеченная серебряной медалью ВДНХ СССР и экспонировавшаяся на международной выставке «Лесдревмаш», а также сучкорезно-раскряжёвочные машины ЛО-120, лесотранспортёры ЛТ-173, чокеры трелёвочные. Княжпогостский завод специализировался на выпуске лесоштабелёров ЛТ-163, сплотно-транспортных агрегатов ЛТ-158 и ЛП-166 на базе трактора К-703.

Внедрение новой техники и технологии позволило значительно поднять производительность труда

на одного работающего – почти в полтора раза. Например, комплексная выработка на одного рабочего в Сыктывдинском леспромхозе, в одном из центров внедрения лесозаготовительной техники в Коми АССР, была в 1985 г. на 40 % выше, чем в среднем по объединению «Комилеспром».

Лесозаготовительные предприятия республики стали получать импортную технику. В 1990 г. были получены четыре комплекта финских лесозаготовительных машин фирм «Валмет» и «Раума-Репола». Для вывозки сортиментов закупили четыре большегрузных автолесовоза «Вольво».

Однако технический потенциал отрасли использовался явно недостаточно по причине нехватки запчастей, нарушения правил эксплуатации техники и недостатка квалифицированных кадров.

*С переходом на технологию заготовки древесины многооперационной техникой значение прогрессивных форм организации труда возрастало.

В **1970-е гг.** перешли на работу укрупнёнными комплексными бригадами, поскольку малые комплексные бригады оказались не в состоянии обеспечить полную загрузку более совершенной техники. Новые бригады состояли из рабочих смежных профессий, связанных совместной работой на основе общего для всех производственного плана с оплатой труда по конечной фазе производства.

В **1975 г.** в лесной промышленности Коми АССР работало свыше 350 крупнённых бригад, которые обеспечивали заготовку 62 % древесины. Многие крупнённые бригады давали по 40 тыс. куб. м леса за год, а бригады М. Царегородцева, П. Животкауса, Н. Уханова, С. Маринова, П. Шелиховского, И. Мельникова, А. Яцко превысили 50-тысячный рубеж.

Основной технологической схемой для таких бригад, работавших с использованием трелёвочных тракторов, являлась разработка лесосек методом узких пазов (лент), отличительной особенностью которого являлась сохранность подроста хвойных пород, молодняка и подлеска, обеспечивая этим непрерывность пользования лесом.

Хороших результатов на разработке лесосек с сохранением подроста добились в Деревянском и Мадмасском лесопунктах Усть-Куломского и Усть-Вымского леспромхозов. Трелёвку хлыстов за вершины освоили в Летском и Сысольском леспромхозах, производительность труда возросла более чем вдвое.

Со второй половины 1970-х гг. на лесосеке широкое распространение получила работа по бригадному подряду. Наилучшие производственные показатели имели коллективы, работавшие по подрядному методу как на заготовке древесины, так и на вывозке леса.

В достижении более ритмичной работы лесозаготовителей большую роль сыграла ступенчатая технология, при которой в течение всего весенне-летнего периода, наряду с вывозкой леса потребителям, шла

его заготовка в запас с укладкой хлыстов на верхних складах у трасс зимних лесовозных дорог. А затем, в осенне-зимний период, когда появлялись устойчивые дороги, в широком масштабе переходили на вывозку леса автомобилями. Лучшими были результаты лесозаготовителей Сысольского, Сыктывдинского, Объячевского и Ношульского леспромхозов.

*Крупные перемены наблюдались у сплавщиков Коми АССР. В **начале 1980-х гг.** на реке Вычегде начался сплав хлыстовых плотов, в объединении «Вычегдалесосплав» возросла роль береговой сплотки. Вместе с тем наблюдалось общее снижение объёмов древесины, представленной к сплаву, но зато быстро росли объёмы вывозки древесины непосредственно во «двор» потребителя и к железной дороге.

В конце 1950-х гг. началось постепенное снижение в общих объёмах вывозки древесины вывозки рельсовым транспортом. В 1989 г. только около 8,5 % общего объёма древесины было вывезено узкоколейными железными дорогами. За эти же годы практически прекратилась прямая вывозка древесины тракторами, зато возросла доля вывозки автотранспортом. Гужевой транспорт на предприятиях объединения «Комилеспром» фактически прекратил свое существование уже в начале 1960-х гг. Предприятия и организации лагерной системы Министерства внутренних дел Коми АССР в первой половине 1960-х гг. еще в значительных масштабах на подвозке и вывозке древесины использовали лошадей собственного обоза.

*Обрабатывающие отрасли лесного комплекса Коми АССР также оснащались новой техникой – например, на Сыктывкарском лесопильно-деревобработывающем комбинате.

*Новые введённые производства в Коми АССР также оснащались имеющимися новейшими образцами в стране и мире техники и технологии. Наилучшим примером этому является Сыктывкарский лесопромышленный комплекс.

Первоначально его целлюлозное производство было оснащено японским оборудованием, бумажное – шведским. В дальнейшем оборудование для комплекса поступало из Финляндии, Италии и Петрозаводска. То есть Сыктывкарский ЛПК был оснащён в основном импортным технологическим оборудованием больших единичных мощностей.

На предприятиях комплекса к исходному сырью – древесине, поступавшей со сплава, на автотранспорте или по железной дороге, не прикасалась рука человека, всё делали машины. Автоматизированная система управления технологическим процессом производства на базе ЭВМ позволила автоматически поддерживать заданные параметры влажности массы, толщины и зольности бумаги и легко контролировать все параметры технологического процесса.

Сыктывкарский ЛПК заключил с рядом вузов страны несколько договоров о творческом сотрудничестве.

Вот некоторые примеры этого сотрудничества: приборы непрерывного контроля степени помола бумажной массы, разработанные научными сотрудниками Украинского научно-исследовательского института бумаги и внедрённые на потоках картонно- и бумагоделательной машин, позволили получить экономический эффект в сумме 140 тыс. руб.; в деле освоения нового вида типографской бумаги из сульфатной целлюлозы был весом вклад учёных и специалистов лаборатории бумаг для печати и размола Центрального научно-исследовательского института бумаги.

Как результат плодотворной работы учёных и производственников можно рассматривать экспонирование некоторых видов продукции Сыктывкарского ЛПК на ВДНХ СССР – это бумага типографская № 1 матовая из сульфатной целлюлозы, глазированная типографская № 1 и другие. В 1973–1974 гг. в научно-технических разработках по различным темам, отмеченных на ВДНХ, принимали участие 44 работников ЛПК, из них 18 человек были награждены медалями ВДНХ СССР разного достоинства.

*Техническое творчество новаторов производства Коми АССР осуществлялось в деятельности таких организаций, как Всесоюзное общество рационализаторов и изобретателей (ВОИР), научно-техническое общество (НТО), общественные конструкторские бюро (ОКБ), творческие комплексные бригады (ТКБ) и т.д.

Рационализаторское движение среди новаторов производства на предприятиях лесного комплекса

республики не получило широкого размаха. Однако масштабы этой работы на отдельных предприятиях и производствах были значительны. Если в целом по объединению «Комилеспром» в 1960 г. было подано 889 рацпредложений, или 4 человека на 100 работающих, то через 15 лет, то есть в 1985 г. – около трёх.

Масштабнее эта работа была поставлена на Княжпогостском заводе древесноволокнистых плит, Жешартском фанерном комбинате, Сыктывкарском лесопильно-деревообрабатывающем комбинате и опытно-судомеханическом заводе. Техническое творчество новаторов производства осуществлялось также в деятельности таких самодеятельных общественных организаций, как общественные бюро экономического анализа (ОБЭА), Советы научной организации труда (НОТ) и т.д.

*Внедрение достижений научно-технического прогресса в 1960–1980-е гг. способствовало повышению технического уровня производства всех отраслей лесного комплекса Коми АССР. Вместе с тем, в силу различных причин на целом ряде предприятий, планы внедрения новой техники и технологии не везде выполнялись. В республике рос удельный вес морально устаревшего и физически изношенного оборудования и механизмов, не полностью использовались преимущества новой техники, что впоследствии отразилось на производственных показателях работы предприятий и организаций лесного комплекса Коми АССР.



Специалисты-геологи ведут разведку местности для строительства Сыктывкарского ЛПК.

Хронология

1960

– Первые идеи о строительстве на Средней Вычегде крупного целлюлозно-бумажного комбината появились у руководства Коми АССР ещё в начале 1930-х гг. Основанием для таких планов служило наличие мощной лесосырьевой базы в районе столицы республики – Сыктывкара.

При настойчивой поддержке областного комитета КПСС и правительства Коми Совет Министров СССР утвердил в 1958 г. идею сооружения Сыктывкарского лесопромышленного комплекса в районе с. Слобода Сыктывдинского района. Постановление Совета Министров РСФСР, конкретизирующее план возведения СЛПК, появилось на свет 30 марта 1961 г. В том же году началось непосредственное строительство комплекса (в том числе – целлюлозного производства и теплоэлектростанции).

– Бюро ЦК КПСС по РСФСР высказалось за строительство целлюлозно-бумажного комбината в Сыктывкаре.

– Построен деревообрабатывающий цех, а около него заложен новый посёлок, который поначалу назывался просто «посёлок на 22-м километре», а потом – ВДП.

– Сыктывкарский филиал Всесоюзного заочного лесотехнического института получил первое своё помещение по ул. Кирова, д. 27.

8 января

– Совет Министров РСФСР принял постановление «О мерах по развитию лесной и деревообрабатывающей промышленности в Коми АССР в 1960–1965 гг.», в котором предусматривалось выделение необходимых материальных ресурсов для завершения 14 строящихся и строительства 33 новых лесозаготовительных предприятий, проведение мероприятий



Вид на Заречье с противоположного берега р. Сысолы. Слева – ремонтные мастерские «Вычегдалесосплава». Сыктывкар. 1960 г.



Водный цех (склад сырья) Сыктывкарского лесозавода. 1960 г.



Расчистка территории под строительство Сыктывкарского ЛПК. Сыктывкар. 1960 г.



Здание Сыктывкарского филиала Всесоюзного заочного лесотехнического института. 1960 г.

по дальнейшей механизации лесозаготовок и сплава древесины, строительству лесовозных грунтовых и железных дорог. Объём деревообрабатывающей и деревоперерабатывающей промышленности должен был увеличиться более чем в 2 раза.

7 апреля

– Принято постановление № 478 ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по ликвидации отставания целлюлозно-бумажной промышленности», в котором предусматривался ввод мощностей Сыктывкарского целлюлозно-бумажного комбината до 1965 г.

12 октября

– Проведён слёт молодых лесников республики.

28 ноября

– Президиум Верховного Совета Коми АССР установил вместо звания «Заслуженный мастер лесной промышленности Коми АССР» – «Заслуженный работник лесной промышленности Коми АССР».

Тимушева Клавдия Федоровна (март 1930 г., с. Керчомья Усть-Куломского р-на Коми АО – ноябрь 1982 г., п. Логиньяг Усть-Куломского р-на Коми АССР), передовик производства, Герой Социалистического Труда (1960 г.). Трудовую деятельность начала в колхозе «Им. 18-го партсъезда» Усть-Куломского р-на. В 1950–1963 гг. – трактористка на трелёвке леса в Кужбинском, а затем Пруптском лесопункте.

1961

– Издана фундаментальная монография «Леса и лесная промышленность Коми АССР».

17 января

– В Слободском поссовете официально зарегистрирован населённый пункт – посёлок Эжва. Там возведён первый четырёхэтажный жилой дом.

Март

– Сыктывкарский лесозавод преобразован в лесопильно-деревообрабатывающий комбинат.

30 марта

– Подписано постановление Совета Министров РСФСР «Об утверждении проектного зада-



Сотрудники Жешартского завода. Слева направо. Стоя: А.А. Шилов, В.С. Броваров, Н.П. Брикет, А.С. Туркин, Р.Б. Гренц. Сидят: Ю.К. Гершуни, М.Е. Рождественская.

Карасев Вячеслав Николаевич (24 февраля 1929 г., Архангельск) в 1952 г. окончил Архангельский лесотехнический институт и получил направление в Коми АССР. Начал работать техноруком Айювинского мехлесопункта треста «Печорлес» в п. Керки, с 1953 г. – главный инженер Трактовского леспромхоза, затем – директор Койгородского леспромхоза, с октября 1956 г. – начальник производственного отдела комбината



«Комилес», спустя год – главный инженер комбината «Сысолалес» (с. Визинга). В 1961 г. назначен главным инженером Управления лесной промышленности Коми Совнархоза, затем – объединения «Комилеспром». В 1973–1976 гг. работал в Монголии, затем – в Минлепроме и Госснабе СССР.

Награждён орденом «Знак Почёта», заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР.

Дядькин Александр Александрович (сентябрь 1912 г., д. Бабинская Приозерского р-на Архангельской обл. – февраль 1999 г.) окончил Обозёрский лесотехнический техникум, получил направление на работу в Сысольский леспромхоз треста «Комилес». С августа 1939 г. – директор леспромхоза, с сентября 1944 г. – заместитель управляющего трестом «Комилес». В 1954 г. направлен на учёбу в Ленинградскую лесотехническую академию, после окончания которой в 1957 г. назначен заместителем начальника управления лесной промышленности Коми Совнархоза, а в октябре – начальником организуемого комбината «Сысолалес», вплоть до января 1959 г., когда комбинат начал работать в полную силу. Вернулся на должность заместителя начальника управления. С января 1962 г. – начальник управления лесной промышленности, с февраля 1963 г. – член Совета народного хозяйства Коми административного экономического района. С февраля 1964 г. и до выхода на пенсию в январе 1974 г. работал директором института «КомигипроНИИлеспром».

В 1963–1967 гг. – депутат Верховного Совета Коми АССР. Длительное время являлся научным консультантом и заместителем председателя группы научных консультантов Комитета народного контроля Коми АССР. Награждён орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», Красной Звезды, медалями. Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР.

Якушев Михаил Васильевич (август 1928 г., д. Лукинская Тотемского р-на Вологодской обл.) окончил Тотемский лесотехнический техникум. Работал в Горьковской области. В 1947–1952 гг. учился в Архангельском лесотехническом институте, получил специальность «Инженер-технолог по механизации лесоразработок и транспорту леса» и был назначен на должность технорука Каджеромского мехлесопункта Кожвинского леспромхоза. С мая 1953 г. – главный инженер этого же леспромхоза. С декабря 1958 г. – заместитель управляющего трестом «Печорлесосплав».

В 1959–1960 гг. работал в Печорском горкоме КПСС. С апреля 1961 г. – управляющий трестом «Печорлесосплав». С января 1963 г. – заместитель Председателя Коми Совнархоза, руководил лесной отраслью народного хозяйства республики. После ликвидации совнархозов с 1 января 1966 г. предприятия лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности стали подчиняться союзному министерству, и М.В. Якушев был назначен заместителем министра.

Награждён орденом «Знак Почёта».

ния на строительство Сыктывкарского ЛПК Коми совнархоза», в котором приоритет отдавался не целлюлозно-бумажному производству, а механической переработке древесины (изготовлению пиломатериалов, мебели, лыж и т.п.). Руководству Коми АССР пришлось приложить много усилий, чтобы отстоять современный профиль ЛПК.

– Образована дирекция по строительству Сыктывкарского ЛПК.

31 марта

– Утверждена поселковая черта рабочего посёлка Слобода, посёлки Эжва и Емваль включены в черту п. Слобода.

20 июля

– На Слободскую базу (территория современного Эжвинского района Сыктывкара) прибыл энергопоезд, который должен был обеспечивать электроэнергией строительство ЛПК.

6 ноября

– Электрическую нагрузку строящихся объектов Сыктывкарского ЛПК принял энергопоезд. Официально он введён в эксплуатацию в декабре 1961 г.

1962

– Началась работа по перенесению на новое место посёлка Сыктывкарского лесокомбината, завершённая в 1963 г. На месте старого посёлка построили механизированную биржу для хранения пиловочника.

– Организован трест «Сыктывкарспецпромстрой» для строительства Сыктывкарского целлюлозно-бумажного комбината.

Май

– Введён в эксплуатацию энергопоезд на Жешартском фанерном заводе.

1963

– Совет Министров РСФСР утвердил новое проектное задание, которым предусматривался современный производственный профиль Сыктывкарского ЛПК.

– Построены первые многоэтажные дома в IV микрорайоне Эжвы.

– Организована отгрузка продукции Сыктывкарского лесозавода потребителям на станцию Сыктывкар.

– В начале 1963 г. пущена в действие железнодорожная ветка «Станция Сыктывкар – Сыктывкарский ЛДК».

14 января

– Постановлением бюро ЦК ВЛКСМ строительство Сыктывкарского ЛПК объявлено Всесоюзной комсомольской стройкой.

5 августа

– Рабочий посёлок Слобода переименован в рабочий посёлок Эжва, Слободской поссовет – в Эжвинский, посёлок 42-й километр (Интинского горсовета) переименован в Нечавом.



Инженер-геодезист Карасов Г.А. за разбивкой корпусов первого объекта корпуса ЦРМ. Сыктывкарский ЛПК. 1963 г.



Михаил Перкут, водитель самосвала, ударник коммунистического труда. СЛПК. 1963 г.



Лучшие станочницы Емвальского столярного цеха (среди группы Кадубец). Сыктывкарский ЛПК. 1963 г.



Идёт строительство домостроительного предприятия базы стройиндустрии. Сыктывкарский ЛПК. 1963 г.



Строительство Сыктывкарского ЛПК. Середина 1960-х гг.



Тюрнин Николай Николаевич, главный инженер проекта Сыктывкарского ЛПК.



Парилов Иван Павлович, первый руководитель деревообрабатывающего производства создававшейся базы стройиндустрии под строительство Сыктывкарского ЛПК.



Передовой коллектив столярного цеха лесокombината базы стройиндустрии. 1963 г.

22 октября

– Бюро обкома КПСС одобрило инициативу обкома комсомола об организации всеобщего обучения молодежи лесной промышленности механизаторским специальностям.

Тюрнин Николай Николаевич (сентябрь 1898 г., с. Локчим Усть-Сысольского уезда Вологодской губернии – апрель 1976 г., Ленинград), инженер-проектировщик. Окончил Московский институт народного хозяйства им. Плеханова, с 1929 г. – главный инженер и зав. производственным отделом треста «Комилес». В 1931–1969 гг. – инженер, главный инженер проекта, начальник спецотдела Государственного института по проектированию предприятий целлюлозно-бумажной промышленности (Гипробум) Ленинграда. Главный инженер проекта Сыктывкарского ЛПК.

Из книги «Эжвинская застава» (Е. Бородихин, В. Литвинов. 1972 г.):

«Ещё в тридцатых годах один из ленинградских проектных институтов поручил инженеру Н.Н. Тюрнину провести изыскания на лесных массивах Коми АССР. Работа захватила молодого специалиста. Заготавливая и отправляя в различные области страны сотни тысяч кубометров древесины, республика сама очень мало перерабатывала её. Потери при сплаве, отходы на местах заготовок – сучья, вершины, пни... Становилось обидно: путь древесины был вымощен золотом, страна теряла миллионы рублей.

На основе тщательных изысканий в 1937 году Николай Николаевич разработал первый проект Сыктывкарского комплекса. Но его доработке помешала война. В послевоенные годы Н.Н. Тюрнин значительно усовершенствовал своё предложение по комплексной переработке лесных богатств республики. С его про-



Митинг, посвящённый пуску Сыктывкарского лесопромышленного комплекса им. Ленинского комсомола. На трибуне: седьмой – П.А. Безносков, Председатель Совета Министров Коми АССР; девятый – И.П. Морозов, второй секретарь обкома КПСС; десятый – Е.Ф. Катаев, председатель Президиума Верховного Совета Коми АССР. Эжва, Сыктывкар. 25 июня 1969 г.



Место будущего главного корпуса Сыктывкарского ЛПК. Апрель 1964 г.



Стрелка, указывающая местоположение развернувшейся Всесоюзной комсомольской стройки Сыктывкарского ЛПК. Апрель 1964 г.

ектом детально знакомятся в обкоме партии и Совете Министров Коми АССР, взвешивают все «за» и «против». Наконец, в плане развития народного хозяйства республики на 1959 год появились знаменательные строки: «В этом году будут заложены жилой посёлок и предприятия для строительства Сыктывкарского лесопромышленного узла: завод бетона, деревообрабатывающий завод, автогараж, база материально-технического снабжения».

Четверть века отдал Николай Николаевич осуществлению своей большой мечты – созданию лесопромышленного предприятия в месте слияния Вычегды и Сысолы, и именно здесь в 1959 году начались первые изыскательские работы. Интерес, внимание к будущей стройке растут с каждым днём. Анализы и расчёты еще раз подтверждают огромную экономическую эффективность предложения Тюрнина, и в 1960 году Совет Министров РСФСР поручил Ленинградскому «Гипробуму» составить проектную документацию Сыктывкарского лесопромышленного комплекса. К ответственной работе были привлечены также двенадцать институтов Госплана РСФСР, министерств и комитетов при Совете Министров СССР. Главным инженером проекта был назначен Николай Николаевич Тюрнин.

Проекты были закончены на восемь месяцев раньше срока и утверждены 30 марта 1961 года».

1964

– На Сыктывкарском лесокомбинате пущен новый тарный цех, установлен новый турбогенератор.

– Введено в строй новое фанерное производство на Жешартском фанерном заводе.

Февраль

– Лесосплавной комбинат «Вычегдалесосплав» реорганизован в трест «Вычегдалесосплав» производственного объединения «Комилеспром».

7 февраля

– Строительство Княжпогостского лесопильно-деревообрабатывающего комбината стало республиканской ударной комсомольской стройкой.

10 июня

– Пленум Сыктывкарского горкома КПСС рассмотрел вопрос о ходе строительства Сыктывкарского ЛПК и утвердил мероприятия по ускорению сооружения основных объектов ЛПК, созданию необходимых жилищно-бытовых условий для строителей комплекса.

12 июня

– Заложены первый блок фундамента ТЭЦ на Сыктывкарском ЛПК.

30 июня

– Организована первая в Коми АССР спецкомандатура для приёма условно освобождённых из мест лишения свободы и условно осуждённых для работы на строительстве Сыктывкарского ЛПК. Закрыта в 1993 г.

12 августа

– Заложены фундамент главного корпуса Сыктывкарского ЛПК. На митинге, посвящённом этому со-



Сыктывкарский лесопильно-деревообрабатывающий комбинат. Сыктывкар. Середина 1960-х гг.



Брикет Николай Петрович (1922 г.) в 1954–1959 гг. – директор Жешартского фанерного завода, в 1959–1964 гг. работал в управлениях лесной промышленности и деревообработки Коми Совнархоза, в 1964–1966 гг. – директор Жешартского фанерного завода, в 1966–1967 гг. – заместитель директора по строительству Жешартского фанзавода.

Участник Великой Отечественной войны. Награждён орденом Красной Звезды, медалями.



Отцепление очередного катерного воя. Слева направо: Иван Кузнецов, Афанасий Михайлов, Павел Щепетев. п. Жешарт, Усть-Вымский р-н.



Л.Т. Ветошкин, директор Сыктывкарского филиала Ленинградской ЛТА. 1964 г.



Работа на рейде. Всё снабжение фанзавода лесоматериалами и древесиной обеспечивалось водным путём. К навигации 1966 г. завод имел рейд со своим флотом и оборудованием.



Закладка фундамента под строительство древесно-подготовительного цеха ЛПК. 1964 г.



Современная биржа сырья. п. Жешарт, Усть-Вымский р-н.

бытию, присутствовали руководители Коми АССР, гости из Москвы, Ленинграда, Ухты, Воркуты.

Богданов Сергей Григорьевич работал на Сыктывкарском ЛПК с 1966 по 1998 г., из них 24 года трудился токарем на ремонтно-механическом заводе. Токарному делу учился у станка, с лёгкостью освоил новые в то время лоботокарный и горизонтально-расточный станки. Очень ответственно относился к выполнению сложных токарных заданий, которые требовались для пуска бумагоделательных машин. Ему было достаточно взглянуть на образец, чтобы сделать необходимую деталь. В 1968 г. ему было присвоено звание «Мастер – золотые руки». Он много сил и времени уделял обучению молодых работников и повышению их квалификации. В 2000 г. был избран членом Совета ветеранов войны и труда ОАО «МБП СЛПК», много занимался решением социально-бытовых проблем ветеранов, вопросами преемственности поколений и династий.

Награждён знаками «Победитель соцсоревнования» (1973, 1977 гг.), «Ударник IX пятилетки» (1975 г.), Почётной грамотой Президиума Верховного Совета Коми АССР. Присвоены звания «Лучший наставник-воспитатель» (1975 г.), «Передовик производства» (1978 г.), «Почётный Ветеран СЛПК» (2004 г.), «Заслуженный работник Республики Коми» (2006 г.). Имя С.Г. Богданова занесено в Книгу трудовой славы Эжвинского района (1978 г.)

Октябрь

– Сыктывкарский филиал Всесоюзного заочного лесотехнического института вошёл в состав Ленинградской лесотехнической академии им. С.М. Кирова.

– В п. Эжва введён в эксплуатацию третий энергопоезд.

Из постановления бюро обкома КПСС «О реконструкции Сыктывкарского судоремонтного завода треста «Вычегдалесосплав» (22, 26 декабря 1964 г.):

«В настоящее время ремонтные мастерские преобразованы в судоремонтный завод, который помимо ремонта ведёт строительство технологического флота и сплавного оборудования. Коллектив квалифицированных рабочих и инженерно-технических работников завода возрос до 580 чел., завод располагает в черте города новым жилфондом в размере 9800 кв. м.

Бюро обкома КПСС постановляет: разрешить Управлению лесной промышленности и лесного хозяйства Коми совнархоза построить в 1965–1966 гг. механические мастерские, кузнечный и аккумуляторный цеха для Сыктывкарского судоремонтного завода».

Из книги «Трудовая биография коллектива. Жешартский фанерный комбинат» (2006 г.):

«В 1950 году коллектив фанзавода насчитывал 550 человек. Осенью 1952 года главным инженером стал

Константин Павлович Коцюба, осенью 1954 года директором стал Николай Петрович Брикет. Именно они сыграли определяющую роль в развитии фанерного завода, Жешартского промузла и посёлка Жешарт.

В 1950-е годы укрепилась материально-техническая база завода. Все эти годы – время становления технологии, выхода на уровень экспортных поставок, становления рабочего коллектива.

В 1960 году приступили к выпуску экспортной фанеры. Осенью того же года на заводе был создан экспортный поток, за которым закрепили лучшее оборудование и лучших работников, в их числе были: Э.Ю. Дальке, М.С. Попов, З.А. Щеберева, Л.А. Минина, В.П. Качурина, И.А. Климусева, В.А. Москотельникова, А.А. Овчинникова, А.В. Баранова, М.М. Желудкова, З.П. Баданина, Т. Кочетова, В. Черкасов, Н.Я. Карпчев, Э.Г. Кинцле, П.Д. Наймиллер и другие.

С начала 1958 года территория завода превратилась в строительную площадку. К весне 1961 года в стадии строительства находились новый главный корпус фанерного производства, цех древесностружечных плит, склад техматериалов, железнодорожные пути...

К 1964 году объём выпуска фанеры составил 41220 куб. м из них 7000 ушло на экспорт. Выпуск низкосортной фанеры был снижен до 26 % от общего объёма».



Николаев Герман Борисович (июль 1938 г., г. Казань), инженер-строитель, организатор производства. В 1960 г. окончил Казанский инженерно-строительный институт. С 1964 г. работал старшим прорабом, главным инженером, начальником СМУ-3 треста «Сыктывкарспецпромстрой», возводившего первую очередь Сыктывкарского ЛПК. В 1970–1976 гг. в должности заместителя главного инженера треста «Комипромжилстрой» руководил промышленным строительством в Сыктывкаре, Жешарте и Усинске.

В 1976 г. был назначен управляющим трестом «Бумпромстрой» объединения «Комитяжстрой», строившего тогда производственную базу в Усинске. В 1982–1993 гг. возглавлял крупнейшую строительную организацию Республики Коми «Главкомистрой». С 1993 г. – генеральный директор Программы развития экономики Республики Коми, с 1996 г. – генеральный директор ОАО Межрегиональная компания «Белкомур». С 2003 г. – доцент кафедры промышленного, гражданского строительства Сыктывкарского лесного института.

Награждён орденами Трудового Красного Знамени, Дружбы народов, медалями России и Болгарии. Заслуженный строитель РФ, заслуженный работник народного хозяйства РК.

1965

– «Комилеспром» в 1965–1993 гг. неоднократно преобразовывалось в территориальное, Всесоюзное, лесопромышленное и т.д. объединение, куда входили лесозаготовительные, лесосплавные, деревообрабатывающие, строительные предприятия.

– На Сыктывкарском лесокомбинате началось производство оконных блоков, установлен ещё один новый турбогенератор.

– Начались работы по установке варочных котлов на Сыктывкарском ЛПК.

2 августа

– Центральным Комитетом КПСС и Советом Министров СССР принято постановление № 605, согласно которому по объединению «Комилеспром» предусматривалось в 1966–1970 гг. ввести в эксплуатацию новые производственные мощности по вывозке 7,2 млн. куб. м древесины. Фактически из-за недостаточно выделяемых капитальных вложений и неудовлетворительной работы трестов «Союзлесстроя» введены только производственные мощности на 3,1 млн. куб. м. В результате в целом в 1966–1970 гг. объединение недодало к плану 3,6 млн. куб. м по общей вы-



Передовики производства Сыктывкарского ЛДК: Макаров В.В., Шаламова А.Н., Осташов А.И., Малыгин А.П., Холопов И.М., Николайчук М.И., Готов Г.К., Пименов В.А., Потолицын М.И., Мальцев А.В., Юркина М.И., Сивкова З.П., Росляков П.А., Ушаков А.В., Канова М.С., Ветошкин А.П., Терехова В.И., Пипуныров А.П., Филев Г.И., Нестеров И.Д., Пальшин А.С., Криушин П.Ф., Попова А.И., Торков А.П. Середина 1960-х гг.



Сыктывкарский лесопильно-деревообрабатывающий комбинат. Сыктывкар. Середина 1960-х гг.



Посёлок Якинского лесопункта. Посёлок Троицко-Печорск, Троицко-Печорский р-н. 1965 г.



Сотрудники Сыктывкарского ЛДК. Слева направо. Сидят: начальник механической мастерской Морозов Н.С., начальник лесоцеха № 2 Воронцов Б.И., начальник цеха столярно-строительных изделий Новожилова М.И., директор комбината Головачев П.Н., главный инженер Панов В.П., начальник биржи пиломатериалов Чужмаров А.С., начальник ТЭС Филев Г.Н.. Стоят: начальник ВОХР Котов Н.И., начальник лесоцеха № 3 Лохтин Л.А., начальник лесоцеха № 1 Бартош П.Н., начальник водного цеха Хромович Г.Л., начальник ремстройучастка Магаев М.С., начальник фанерного цеха Лыткин В.И., начальник тарного цеха Рудавин С.А. Середина 1960-х гг.



Рейд Сыктывкарского ЛДК. Более 500 тысяч кубометров сырья ежегодно принимает комбинат водным путём. Середина 1960-х гг.



Новый посёлок Сыктывкарского ЛДК. Улица Серова. Середина 1960-х гг.



Идёт укладка пиломатериалов краном БКСМ-14 на Сыктывкарском ЛДК. Середина 1960-х гг.



Импортный порталый кран «Ганц» грузоподъёмностью 5 тонн. Сыктывкарский ЛДК.



Средняя школа № 33, расположенная на территории посёлка Сыктывкарского ЛДК. Середина 1960-х гг.



Панорама строящегося ЛПК с башенного крана. Сыктывкар. Май 1965 г.

возке и 4,4 млн. куб. м по деловой, хотя достигло прироста против предыдущей пятилетки соответственно на 3,9 и почти на 6 млн. куб. м.

Сентябрь

– На Сыктывкарском ЛПК возведены варочные установки, в которых применялись самые современные по тем временам технологии варки целлюлозы.

Октябрь

– Упразднён комбинат «Устькуломлес», входившие в него лесозаготовительные предприятия подчинены комбинату «Вычегдалес».

15 октября

– Пленум обкома КПСС обсудил постановление пленума ЦК КПСС «Об улучшении управления промышленностью, совершенствовании планирования и усилении экономического стимулирования промышленного производства» (сентябрь 1965 г.), одобрил организацию управления промышленностью по отраслевому принципу на основе новой системы планирования и экономического стимулирования.

21 октября

– ЦК ВЛКСМ присудило коллективу Всесоюзной ударной комсомольской стройки Сыктывкарского ЛПК второе место в соревновании ударных строек Союза. Лучшие молодые строители поощрены путёвками в молодёжные базы отдыха «Спутник».

22 октября

– Вышел первый номер газеты «Огни Вычегды» – органа парткома строительства ЛПК и администрации треста «Сыктывкарспецпромстрой».

26 октября

– Состоялась первая профсоюзная конференция дирекции Сыктывкарского ЛПК.

29 октября

– Состоялся пленум обкома КПСС. Первым секретарём Коми обкома КПСС избран Иван Павлович Морозов (по 1987 г.)

Декабрь

– Совмин СССР упразднил Советы народного хозяйства экономических районов. Ликвидационные комиссии были обязаны завершить работу к 1 апреля 1966 г. Предприятия, входившие в состав Коми Совнархоза, были переданы в различные министерства.

Из книги «Проблемы промышленного развития Коми АССР» (1965 г.):

«...В лесозаготовительной промышленности интенсивное насыщение леспромхозов техникой не сопровождалось должной отдачей. С 1959 по 1962 г. предприятиями управления лесной промышленности Коми совнархоза было недодано государству 2279 тыс. куб. м древесины, в том числе 2236 тыс. куб. м деловой. В 1963 г. лесная промышленность республики хотя и выполнила план по выпуску валовой продукции и общей вывозке древесины, но по деловой задолженность возросла еще на 147 тыс. куб. м. В 1964 г. при выполнении объёмных показателей многими предприятиями лесной промышленности республики не были выполнены планы по качественным показателям.

Намеченный семилетним планом ряд крупных мероприятий по развитию лесной промышленности республики не был выполнен. Разрыв между фактическими объёмами лесовывозки и наращиваемыми производственными мощностями был вызван в основном нехваткой выделяемых капитальных вложений и не всегда правильным планированием их использования».

Из книги «Первенец индустрии республики» (В.С. Фотиев, А.Н. Турубанов. 1976 г.):

«Для проведения различных мероприятий уже в начале 1960-х гг. Сыктывкарский ЛПК стал

пользоваться кредитами Госбанка, которые получили широкое распространение в последующие годы.

В 1959–1965 гг. значительно успешнее шло не только производственное, но и гражданское строительство. Только в 1965 г. в посёлке лесокombината было сдано в эксплуатацию 5 двенадцатиквартирных жилых домов и детских учреждений на 215 мест. В 1965 г. началось строительство первого 64-квартирного жилого дома в каменном исполнении со всеми коммунальными удобствами (ныне дом по ул. Пушкина, 21). По сравнению с 1958 г. в 1965 г. выпуск валовой продукции возрос на 2010 тыс. руб., пиломатериалов на 69,3 тыс. куб. м, экспорта на 31,8 тыс. куб. м. В 1965 г. впервые был освоен выпуск окон со спаренными переплётами.

... За 1965 г. работниками комбината было подано 190 рацпредложений, из них принято к

внедрению 151. Наиболее ценными из них были предложения Комаровского Н., Паршукова Г., Образцова В. «Тормоз на обрешной станок Ц2-Д5А» с экономией 1013 руб., Германа И.И. и Перетягина Ю.О. «Приспособление к трактору ТДТ-60 для разгрузки угля из вагонов», с эффективностью 577 руб. и другие.

Продолжались традиционные соревнования лучших по профессии. Победителями выходили рамщики Елькин В.С., который по почину Гагановой В.И. перешёл и возглавил одну из отстающих бригад в лесоцехе № 1, Вторыгин В.В., Лангуева М.С., Куликов П.А., Забоев Н.С., Лыткин А.Д., обрезщицы Старцева А.И., Кетова В.Ф., станочницы Каплина В.Н., Иевлева В.Ф., Гилева В.И., Шнайдер К., рабочий водного цеха Колегов Е.К., токарь мехмастерской Сивков Н.Н., шоферы Курочкин В.Г., Чалов Л.П. и другие».



Сыктывкарский ЛПК. Монтаж железобетонных колонн в будущем складе готовой продукции. Февраль 1965 г.



Сыктывкарский ЛПК. Монтаж межэтажных перекрытий главного корпуса. Февраль 1965 г.



Сыктывкарский ЛПК. Первый бетон для главного корпуса. Август 1964 г.

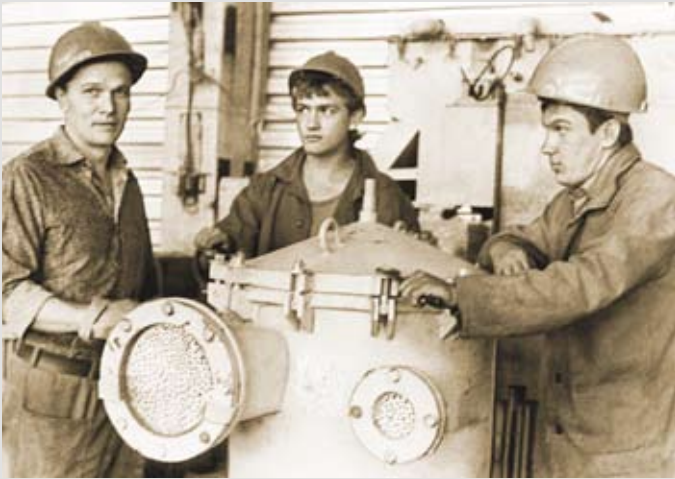


Сыктывкарский ЛПК. Митинг рабочих. Август 1964 г.



Здесь начиналась территория будущего гиганта на Выгеде — Сыктывкарского лесопромышленного комплекса. Сыктывкар. Середина 1960-х гг.

Сыктывкарский ЛПК. 1960–1970–е гг.



Бригада Баландина Виктора Васильевича. Поспелов Михаил и Вешнин Сергей.



Работники гидролизного производства.



Бригада по изготовлению пробок для картонно-бумажного производства. Бумлитъё.



Варочный цех. Шнитко А.Г., Афоничев М.А. Терентьев Л.А.



Визит на Сыктывкарский ЛПК Председателя Совета Министров СССР Николая Александровича Тихонова. По центру в профиль – И.П. Морозов, слева от него – Н.А. Тихонов.



Главный пульт управления ТЭЦ Сыктывкарского ЛПК.



Бригада Галины Ивановны Красновой.



Гладышев, Соболев, Седьоров.



Жаков С.Н., Жубров А.К., Борькин Н.В.



Кокорин В.И., Золотов А.И., Павлов В.Д., Котов В.



На главном пульте управления цеха по производству термомеханической массы.



Нестер Станислав Николаевич, звеньевая Оверина Екатерина, Буйневич Мауса.



Общий вид ТЭЦ.



Операторы – Трудникова В.А., Казакова А.В., Осипова Т.А., Кукушкина Г.В.



Отдел снабжения.

Сыктывкарский ЛПК. 1960–1970–е гг.



Бажанов Владимир Петрович, первый директор строившегося Сыктывкарского ЛПК с декабря 1961 г.; участник Великой Отечественной войны. Связал свою жизнь с целлюлозно-бумажной промышленностью. Награжден орденами Красной Звезды и «Знак Почёта», медалями «За боевые заслуги» и «За победу над Германией».



Сазонов Владимир Леонидович (20 июля 1928 г., г. Дюртиллы Башкирской АССР), второй директор строившегося СЛПК.

В 1953 г. окончил Ленинградскую лесотехническую академию им. Кирова по специальности «Инженер-технолог». Затем начал работать на Соликамском ЦБК, сначала мастером, затем – сменным инженером, зам. начальника целлюлозного завода, зам. начальника бумажной фабрики. С 1956 г. работал на Лальской бумажной фабрике, где прошёл путь от начальника производства до директора. С 1961 г. – главный инженер Новоялинского ЦБК, одновременно – специалист Плановой комиссии Уральского экономического района.

15 октября 1964 был назначен директором строившегося Сыктывкарского ЛПК. С 1967 г. работал главным инженером Астраханского целлюлозно-картонного комбината.



Центральная лаборатория ЛПК.



Шлифовальный цех ремонтно-механического завода. Шевельев Сергей, Рюмин Александр Иванович, Колесов Владимир Борисович, Ехлаков Владимир Семенович.



Отинов Ю.Н., Красман А.В., Соловьев А.Н., Искров А.Н.



Работницы электроремонтного участка.



Герой Соц. труда, обер-машинист Петр Петрович Смирнов (второй слева).



Ширяев Олег Александрович (1920 г., д. Тулубьево Сольвычегодского р-на Архангельской обл.), третий директор строившегося СЛПК; награждён медалью «За трудовое отличие» и орденом Трудового Красного Знамени.

Окончил Всесоюзный заочный лесотехнический институт по специальности «Инженер-технолог». В 1939–1944 гг. служил в Советской Армии. Профессиональную деятельность начал в 1949 г. на Дерюгинской бумажной фабрике – бригадиром, мастером бумажного производства. В 1955 г. назначен заведующим производством бумажной фабрики «7-й Годовщины Октябрьской Революции» Вологодского СХ. В 1958–1959 гг. – заведующий производством Косинской бумажной фабрики. В 1959–1964 гг. – директор Кодрянской бумфабрики Кировского СХ. В 1964–1967 г.г. – директор Кайского целлюлозно-го завода Волго-Вятского СХ.

В 1967 г. – директор строившегося Сыктывкарского ЛПК. Позднее работал главным инженером Кзыл-Ординского ЦКК.



Агеев Илья Кириллович (18 марта 1905 г., г. Шклов БССР), первый главный инженер Сыктывкарского ЛПК; награждён орденами «Знак Почёта» (дважды) и Трудового Красного Знамени, Почётной грамотой Верховного Совета Коми АССР.

В 1937 г. окончил Ленинградскую лесотехническую академию по специальности «Инженер-механик».

Трудовую деятельность начинал накатчиком на бумфабрике «Спартак» в 1922 г. В 1937–1939 гг. работал главным инженером строившегося Красноярского ЦБК; в 1947–1951 гг. – главный инженер Ташкентской бумфабрики; в 1951–1952 гг. – директор Клайпедского ЦБК; в 1953–1955 гг. – директор ЦБК № 2 в Калининграде; в 1955–1960 гг. – директор механического завода «Буммаш».

В 1961 г. назначен главным инженером Сыктывкарского ЛПК, осуществлял техническое руководство ходом строительства и, прежде всего, монтажа оборудования. В 1963–1965 гг. принимал оборудование в Японии для СЛПК.



Служба АСУ. Ортяков Александр, Фолленвейдер Виталий, Коробейников Дмитрий, Гончарова Галина.



Соколова Г.Г., Марфутина Л., Гордюшева В.Т., Павлова Т.В.



Цех по производству химикотермомеханической массы. Смирнова Л.Ю., Марков В.А., Картошкин В., Трощева Ш.В., Вежев Н.А.



Занятия школьников в рамках учебно-производственного комбината при Сыктывкарском ЛПК.

1966

– С четвёртого квартала 1966 г. Сыктывкарский ЛДК переведён на выпуск экспорта Черноморской сортировки с отгрузкой в Новороссийский лесной порт.

– На Жешартском фанерном заводе организован цех по производству товаров народного потребления (разделочных досок, лопат, детской мебели, хоккейных клюшек, сувениров и др.).

– Введена в строй насосная станция первого подъёма техводоснабжения с подачей воды на промплощадку СЛПК.

– Введён в строй остановочный пункт поездов в п. Эжва.

Апрель

– На Сыктывкарском ЛПК создан цех высоковольтных сетей.

– На СЛПК приступили к монтажу картоноделательной машины; началась эксплуатация ремонтно-механического завода.

– Начались занятия в профессионально-техническом училище на базе Сыктывкарского ЛПК. Приказ о его создании был подписан начальником Коми Республиканского управления профтехобразования А.Д. Кузнецовым **31 декабря 1965 г.**, когда ещё только закладывались фундаменты промышленных объектов ЛПК.

Спустя два года вместо обычных трёх в **апреле 1968 г.**, больше чем за год до ввода в строй первого пускового комплекса ЛПК, были вручены дипломы первым выпускникам Эжвинского ГПТУ-15. Ими были ставшие впоследствии известными на ЛПК Алевтина Злобина, Михаил Кан, Дмитрий Лобанов, Пётр Власов, Павел Домков, Владимир Сажин.

За прошедшие годы училище подготовило более 15 тысяч специалистов, многие из которых стали костяком коллектива Сыктывкарского ЛПК.

26 июня

– **Запущен в эксплуатацию первый утилизационный блок мощностью 12 тыс. киловатт ТЭЦ Сыктывкарского ЛПК.**

2 августа

– *ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О развитии лесозаготовительной промышленности в 1966–1970 гг.», в котором большое внимание уделено развитию лесозаготовок в новых лесных массивах, в том числе и в Коми АССР.*

6 августа

– **Введён в эксплуатацию электроремонтный цех Сыктывкарского ЛПК.**

1 сентября

– Состоялся второй республиканский слёт молодых лесозаготовителей.

3 сентября

– Обком КПСС и Совет Министров Коми АССР обратились в ЦК КПСС и Совет Министров СССР с



Смолев В.Ф., бензопильщик Ношульского леспромхоза, Герой Социалистического Труда. Село Ношуль, Прилузский р-н. 1966 г.



У причала Сыктывкарского лесозавода идёт погрузка экспортной продукции. Сыктывкар. 1966 г.



Лесобиржа лесозавода. Сыктывкар. 1966 г.



Бригада коммунистического труда Паршукова Михаила Егоровича. Тимшерский леспромхоз. Усть-Куломский р-н. 24 марта 1966 г.

Тимшерский леспромхоз. Усть-Куломский р-н. Март 1966 г.



Сучкорубы бригады коммунистического труда Паршукова Михаила Егоровича.



Бригада Самохина В.Г. на разделке хлыстов.



Паршуков Василий Семенович, мастер леса.



Бригада комтруда нижнего склада Паршукова С.А. грузит лес на вагонетки.



Бусс Рейнгард Федорович, шофёр, ударник коммунистического труда.



Малая комплексная бригада Кузьмина Павла Абрамовича.



Малая комплексная бригада нижнего склада Самохина В.Г. на отдыхе.



Тракторист Паршуков Василий Егорович из бригады Кузьмина П.А. трелюет древесину.

Пруцкий леспромхоз. Село Усть-Кулом, Усть-Куломский р-н. Март 1966 г.



Тимушев Семен Николаевич, шофёр, депутат Верховного Совета Коми АССР.



Кипрушева Парасковья Степановна, сучкоруб, заслуженный работник Коми АССР, награждена медалью «За трудовое отличие».



Попова Клавдия Федоровна, шофёр, Герой Социалистического Труда.



Качан Клавдия Николаевна, сучкоруб.



Комсомольско-молодёжная бригада коммунистического труда Макаренко Ивана Ивановича.



Бригада Морохина Василия Николаевича.



Сокерин Василий Иванович, шофёр.

просьбой об оказании единовременной помощи строительным и монтажным организациям, занятым на сооружении предприятий Сыктывкарского ЛПК. В результате было получено 98 автомашин, 40 бульдозеров, экскаваторов и другой техники, различные стройматериалы.

17 сентября

– Бригадир комплексной бригады Ясногского ЛПХ Е.А. Колегову, машинисту тепловоза Койгородского ЛПХ И.П. Турышеву присвоено звание Героя Социалистического Труда.

3 октября

– Ухтинский леспромхоз награждён орденом В.И. Ленина – первое предприятие лесной отрасли республики, удостоенное столь высокой награды.

17 ноября

– **Получены первые тонны чугунных отливок на Сыктывкарском ЛПК. Эта дата стала днём рождения литейного цеха.**

Из выступления Председателя Президиума Коми филиала Академии наук СССР В.П. Подоплелова на XXVIII областной партийной конференции (25-26 февраля 1966 г.):

«Главным недостатком в развитии лесной промышленности является некомплексное, малоэффективное использование древесины. В ближайшие 2-3 года это положение будет несколько исправлено, ибо войдёт в строй действующих ряд предприятий по обработке и переработке древесины (цех древесностружечных плит на Жешартском фанерном заводе, завод древесноволокнистых плит на Княжпогостском ДСК, предприятия по химической переработке древесины на Сыктывкарском ЛПК). Но проблема комплексного использования древесного сырья остаётся такой же острой.

В последнее время появилось мнение, что нет необходимости создавать Троицко-Печорский комплекс. Отказ от строительства лесопромышленного комплекса в бассейне р. Печоры фактически приведёт к тому, что вопросы комплексного использования древесины мелкотоварной, дров, отходов практически не будут решены. Этим самым мы ставим в очень тяжёлое положение лесозаготовительные предприятия, так как часть продукции, которую они заготавливают, не найдет сбыта. Одним из доводов противников является то, что у нас нет сырьевой базы на три комплекса: Котласский, Сыктывкарский и Троицко-Печорский. Однако это не так, за каждым комплексом закреплена своя сырьевая база, которая позволяет обеспечить каждое предприятие на 80–90 лет при условии комплексного использования сырья».



Колегов Егор Андреевич (январь 1928 г., с. Тобью Усть-Сысольского уезда Коми АО, ныне Сыктывдинского р-на РК – ноябрь 1981 г., Сыктывкар), передовик производства. Герой Социалистического Труда. В 1948–1958 гг. – сортировщик, в 1959–1972 гг. – вальщик леса Джептского лесопункта Ясногского леспромхоза. В 1973–1981 гг. – рабочий Модлаповского сплаврейда Сысольской сплавной конторы объединения «Вычегдалесосплав». Награждён орденом Ленина, медалью «За доблестный труд. В ознаменовании 100-летия со дня рождения Ленина».



Сидоров Иван Григорьевич, делегат XXIII съезда КПСС, начальник Мадмасского лесопункта. Посёлок Мадмас, Усть-Вымский р-н. 1966 г.



Терентьев Алексей Иванович (март 1928 г., д. Аким Ижемского р-на Коми АО, ныне Сосногорского р-на РК), передовик производства. Герой Социалистического Труда (1966 г.). В 1940–1949 гг. работал в колхозе. С 1949 г. служил в рядах Советской Армии. В августе 1953 г. принят на работу в Ухтинский леспромхоз электропильщиком. С 1957 г. работал на вывозке древесины водителем. По итогам выполнения семилетнего плана присвоено звание Героя Социалистического Труда.



Турышев Иван Павлович (сентябрь 1931 г., д. Гурган Сысольского р-на Коми АО, ныне с. Койгородок Койгородского р-на РК), передовик производства, Герой Социалистического Труда. Трудовую деятельность начал с 1942 г. В 1954–1956 гг. – помощник машиниста паровоза, с 1957 г. – машинист паровоза, а с 1970 г. – машинист тепловоза Койгородского леспромхоза. В 1976–1986 гг. – слесарь по ремонту техники и оборудования ПЛО «Койгородоклес».



Сыктывкарский ЛПК. Монтаж склада готовой продукции. Февраль 1966 г.



Торжественная закладка фундамента главного корпуса Сыктывкарского ЛПК. Первый бетон в основание фундамента заливает Председатель Совета Министров Коми АССР П.А. Безносов. Август 1966 г.



Новый посёлок – Эжва. В этих домах живут строители лесопромышленного комплекса. Сыктывкар. Середина 1960-х гг.



Цех клееных брусков Сыктывкарского ЛПК. Пущен в эксплуатацию в марте 1966 г.

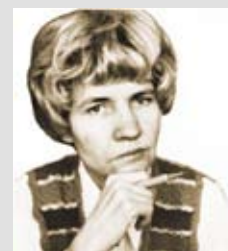


Здание государственного профессионального технического училища № 15 на базе Сыктывкарского ЛПК. 1966 г.

Щиголов Фёдор Михайлович, директор ГПТУ № 15 с 1 января 1966 г.



Данилова Мария Егоровна, работала в Эжвинском ГПТУ-15 со дня его открытия, набирала первую группу по специальности «Машинист бумагоделательных и картоноделательных машин». Её группы традиционно были лучшими в училище, а её выпускники – его гордостью, среди них немало известных на Сыктывкарском ЛПК людей: А.И. Злобина, М.И. Кан, В.А. Сажин и др. в 2009 г. вышла на заслуженный отдых. Имеет много наград, в том числе знак «Отличник профтехобразования». 2001 г.



Ермилова Галина Ивановна, с 1966 г. – преподаватель спецтехнологии в Эжвинском профучилище № 15, в 1972–1983 гг. – директор училища; при ней сложился коллектив, основу которого составляют нынешние работники. Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР, награждена орденом «Знак Почёта». 1982 г.



Куликова Раиса Васильевна, работала в Эжвинском ГПТУ-15 в 1968–2003 гг., на протяжении многих лет заведовала библиотекой училища; была председателем общества «Знание», председателем профкома, председателем Совета ветеранов. В 2003 г. вышла на заслуженный отдых. Имеет много грамот, награждена знаком «Отличник профтехобразования». 2008 г.



1967

– На Сыктывкарском лесокомбинате начал действовать комплекс № 1 по выпуску технологической щепы на базе переработки отходов лесопиления лесозащита № 1; в 1969 г. был пущен в действие комплекс № 2 по переработке отходов лесопиления лесозащита № 2.

– По итогам работы за первый, второй и четвёртый кварталы Сыктывкарскому ЛДК было присуждено переходящее Красное Знамя Совета Министров СССР и ВЦСПС. По итогам работы за третий квартал и к годовщине 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции коллективу комбината было вручено на вечное хранение Памятное Знамя ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС, а комсомольской организации – памятное знамя ЦК ВЛКСМ.

– Завершён монтаж картоноделательной машины СЛПК.

– С 1967 г. ряд предприятий, среди них Боровской и Тимшерский леспромхозы объединения «Комилеспром», начали работать в условиях новой хозяйственной реформы. Со второй половины 1968 г. все промышленные предприятия Коми АССР стали работать по новой системе.

– На базе колхоза «Красная звезда» (д. Югытдор) создано подсобное хозяйство Помоздинского леспромхоза, колхоз «Заря» (д. Пузла) преобразован в Пузлинское подсобное хозяйство этого леспромхоза.

– Открыты санаторий-профилакторий и ГПТУ-25 в п. Жешарт.

– Открылось профессионально-техническое училище в п. Кебанъель, готовившее кадры для лесозаготовительной промышленности.

Январь

– В Сыктывкаре в районе ЛДК открыт новый стадион «Лесопильщик».

3 марта

– Начали прокладывать первый в мире из труб диаметром 1220 мм магистральный газопровод Вуктыл–Ухта–Торжок («Сияние Севера»), первой очереди трансконтинентальной магистрали Север Тюменской области–Центр.

6 марта

– Принял первых посетителей Дворец культуры и техники бумажников в Эжве.

22 апреля

– Организован театр во Дворце культуры бумажников Сыктывкарского ЛПК; с августа 1969 г. – народный театр; первый руководитель – Г.Д. Горчаков.

25 мая

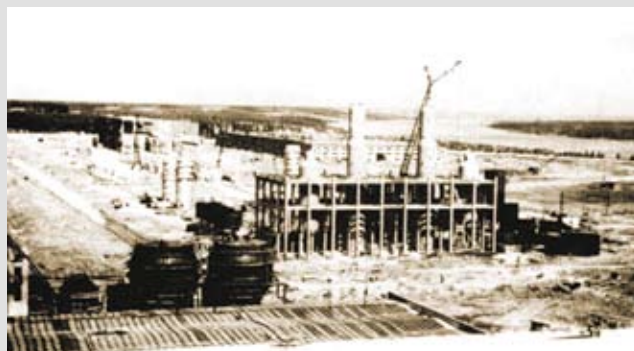
– На Сыктывкарском ЛПК запущен в эксплуатацию цех промстоков.

Октябрь

– Совхоз «Мутницкий», являвшийся подсобным хозяйством объединения «Комилеспром», перешёл в ведение Министерства сельского хозяйства Коми АССР.



Начинается монтаж оборудования ТЭЦ Сыктывкарского ЛПК. 1967 г.



Варочные котлы начали обрастать железобетонными конструкциями. Сыктывкарский ЛПК. 1966 г.

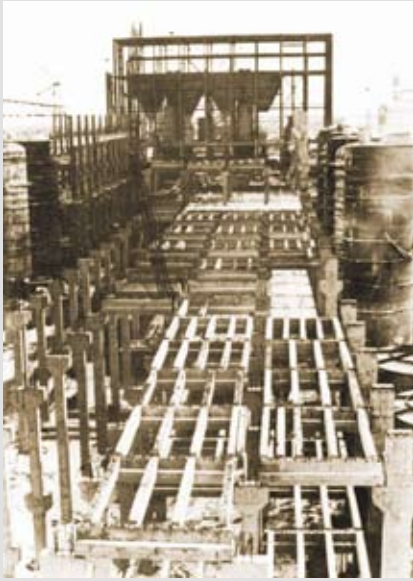


Транспортировка леса лесовозами с погрузочным устройством. Пажгинский ЛПК. Село Пажга, Сыктывдинский р-н. 1967 г.



Новые корпуса механического завода. Из этих ворот на лесные делянки выходили трактора и машины. Сыктывкар. 1967 г.

Сыктывкарский ЛПК. 1967 г.



Идёт монтаж главного корпуса.



Монтаж открытого распределительного устройства ТЭЦ.



Главный корпус, бригада Суворова ведёт монтаж.



Главный корпус. Июнь.



Главный корпус. Идёт монтаж картоноделательной машины. Июнь.



Цех химической водоочистки ТЭЦ.



Николаев Г.Н., главный инженер СМУ-3, коллектив которого вёл монтаж оборудования главного корпуса. Июнь.



Бригада Ильясова на строительстве главного корпуса.



Геодезисты Сыктывкарского ЛПК на строительстве площадки главного корпуса. Май.



Главный корпус, бригада Беляева ведёт монтаж. Сыктывкар. Июль.



Главный корпус. Идёт монтаж панелей. Июнь.



Строительство открытого распределительного устройства ТЭЦ.



Монтаж ТЭЦ.

20 октября

– Государственная комиссия подписала акт о приёмке в эксплуатацию ремонтно-механического завода Сыктывкарского ЛПК.

– Коллективу Сыктывкарского ЛПК вручён вымпел ЦК ВЛКСМ. На всесоюзной ударной комсомольской стройке трудились 1600 комсомольцев.

Ноябрь

– Выпустил первую продукцию цех древесно-стружечных плит (ДСП-70) на Жешартском фанерном заводе.

23 ноября

– В Сыктывкар прибыла первая официальная делегация Народной Республики Болгария во главе с министром лесов и охраны природной среды НРБ профессором Мако Даковым.

30 ноября

– Бюро обкома КПСС утвердило специальную комиссию под председательством Л.Г. Афанасьева для своевременного решения вопросов, связанных со строительством и эксплуатацией предприятий, организаций торговли, общественного питания, медицинского и культурного обслуживания болгарских строителей и лесозаготовителей.

3 декабря

– Подписано соглашение между СССР и Народной Республикой Болгария о строительстве лесозаготовительных предприятий и совместной заготовке леса в Удорском р-не Коми АССР. В частности – о строительстве совместного интернационального лесозаготовительного предприятия «Мезеньлес» (до 1991 г.), будущего лесозаготовительного гиганта на Мезени. В 1980-х гг. Удора давала стране каждый четвёртый куб. м леса, каждый третий куб. м технологической щепы. Каждую минуту в среднем в Удорском районе заготавливалось около 22 куб. м древесины.

Из книги «Трудовая биография коллектива. Жешартский фанерный комбинат» (2006 г.):

«Освоение производственных мощностей нового фанерного корпуса проходило трудно: не хватало рабочих рук, хотя была организована круглосуточная подвозка рабочих автобусами со всей округи; новое оборудование из-за неопытности персонала часто ломалось. В 1965–1966 гг. по оргнабору привезли до 180 человек, но приживались они плохо. Переход в новый корпус делали постепенно. Только на пятом году работы новое фанерное производство перекрыло первоначальные проектные мощности (сказывались перебои в обеспечении фансырьём, электроэнергией, паром), а старый завод в 1972 г. прекратил своё существование.

На заводе в то время работали руководители цехов, мастера и бригадиры О.Х. Лутц, Л.М. Рогозина, Н.П. Туркина, В.И. Карпчева, Ф.А. Доровских, Р.П. Мингалева и другие».



Дворец культуры бумажников. п. Эжва, Сыктывкар. 1967 г.



Шилов Альберт Александрович (1939 г., с. Заполье Вельского р-на Архангельской обл.) окончил Архангельский лесотехнический институт, в Усть-Вымском районе – с 1963 г.; работал главным технологом по экспорту и производству фанеры, с 1968 по 1979 г. – директор Жешартского фанерного комбината, в дальнейшем работал на разных должностях до 1996 г. Затем – генеральный директор ОАО «Вашкинский лесспромхоз», директор МУ «Служба по управлению ЖКХ в Усть-Вымском районе». Награждён орденом Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд. В ознаменовании 100-летия со дня рождения В.И. Ленина»; заслуженный работник Республики Коми, Почётный гражданин Усть-Вымского района.



Строительство лесотехнического института. Сыктывкар. Апрель 1967 г.

Из книги «Эжвинская застава» (Е. Бородихин, В. Литвинов. 1972 г.):

«Вся республика с неослабевающим интересом следит за строительством одного из крупнейших целлюлозно-бумажных предприятий страны – Сыктывкарского лесопромышленного комплекса. Управляющий трестом «Сыктывкарспецпромстрой» В. В. Попов рассказал:

– Строители ЛПК накануне праздника. Всего только шестилетие Эжвы, но как вырос рабочий посёлок за эти годы! На месте тайги, рядом с болотом в июле шестьдесят первого года был заложен первый четырёхэтажный крупнопанельный жилой дом. Теперь их десятки, в посёлке два микрорайона, четвёртый и первый – именно в нём расположены наши ответственные пусковые объекты: средняя школа на 960 мест, двенадцать пятиэтажных благоустроенных жилых домов. Ещё – огромный комбинат бытового обслуживания, главный корпус больницы, амбулатория, профессионально-техническое училище на 600 мест, детский комбинат, баня, магазин, столовая, спортивный корпус с плавательным бассейном.

Когда строительство кончится, большинство рабочих останется трудиться на предприятии, которое возводили своими руками. Благо, уже сейчас проявляется забота о том, чтобы они овладевали теми профессиями, которые более всего нужны будут на ЛПК. Очень многие посещают вечерний специальный техникум, дочери и сыновья их успешно учатся в ГПТУ.

Государственная комиссия оформила акт приёмки очистных ЛПК. Будет сдан в эксплуатацию центральный ремонтный завод, но, как и прежде, основное внимание строителей будет сосредоточено на главном корпусе ЛПК. К концу года мы закончим монтаж самого корпуса длиной 655 м, шириной 99,5 и высотой 44,4 м.

Коллектив треста «Союзпромбуммонтаж» начал, пожалуй, самую сложную и ответственную работу на нашей стройке – монтаж картоноделательной машины длиной 180 м, высотой около 15; на ЛПК она была доставлена в четырёх тысячах контейнерах.

Бригадиры комсомольско-молодёжных бригад тт. Станкевич, Денисенков, Фащенко, Бобкова, Якова, Александров, Плиткин и многие другие отлично справились с заданиями пяти месяцев.

На пятистах малых и больших объектах стройки сейчас занято 7357 человек. Люди приехали к нам по комсомольским путёвкам и без них из всех районов республики, из Азербайджана и Белоруссии, Армении и Украины, Чувашии и Татарии, из самых различных областей и краев Российской Федерации. Рабочие более тридцати национальностей трудятся у нас, единой и дружной семьёй решают сложные задачи строительства ЛПК.



Потолицын Альберт Николаевич (ноябрь 1936 г., с. Мутница Летского, ныне Прилузского р-на Коми АССР), передовик производства, лауреат Государственной премии СССР (1982 г.). Окончил Печорский техникум железнодорожного транспорта (1957 г.), Ленинградскую лесотехническую академию им. С.М. Кирова (1966 г.) по специальности «инженер-технолог целлюлозно-бумажного производства». С 1967 г. по 1987 г. работал на ПО «Сыктывкарский ЛПК». Прошёл путь от начальника смены до начальника картонно-бумажного производства. Принимал участие в пуске и эксплуатации всех машин производства. Имеет восемь изобретений по технологии и производства бумаги и картона. За освоение технологии производства бумаги для упаковки молочных продуктов награжден золотой медалью ВДНХ СССР. Государственная премия СССР присуждена Потолицыну за непосредственное участие в освоении новой технологии производства печатной бумаги с использованием лиственной древесины.



Коюшев Леонид Федорович (август 1938 г., Сыктывкар – май 1995 г., там же), заслуженный изобретатель РСФСР и Коми АССР, автор более 40 изобретений. Окончил Сыктывкарский лесотехнический техникум, затем Ленинградскую лесотехническую академию (1967 г.). Работал начальником конструкторского бюро по береговой плотке проектно-конструкторского бюро «Вычегдалесосплав». Принимал участие в разработке машин и механизмов: прицепного устройства к тягачу для зимней плотки пучков, устройства для формирования пучков из брёвен, прицепного устройства к тягачу для береговой плотки леса, устройства для сортировки и плотки бревен. С переходом на работу в проектно-конструкторское бюро «Комилеспрома» участвовал в создании большегрузных автоприцепов, самосвального кузова транспортного средства, пескоразбрасывателя и других механизмов.

Эжвинская рабочая застава – молодая и сильная: 3800 строителей имеют возраст до тридцати лет. Василий Федорович Ермаков работает на стройке со дня её основания. Был рядовым механиком, а сейчас главный механик строительномонтажного управления № 4, член КПСС, кавалер ордена Трудового Красного Знамени, студента-заочник Горьковского автомобильного института. Стройка гордится такими людьми, и их у нас немало».

1968

– На Сыктывкарском лесокомбинате началось строительство второго комплекса по производству технологической щепы и окорочной станции № 2, сушилки «Валмет», полуавтоматической линии струйного облива ДЛ-38М, реконструкция тарного цеха, устройство дополнительного рамного потока в лесоцехе № 2.

– Лесозаготовители республики получили универсальные сплотовые агрегаты В-43.

Февраль

– В Усогорск прибыла первая группа болгарских рабочих. Образована первичная партийная организация БКП.

Март

– В Кослане состоялся первый вечер советско-болгарской дружбы, посвящённый 90-летию освобождения Болгарии от османского ига.

Апрель

– В Сыктывкаре создано оргбюро Коми отделения Общества советско-болгарской дружбы.

28 мая

– Учреждено Коми отделение Общества советско-болгарской дружбы. На торжествах присутствовала делегация Всенародного комитета болгаро-советской дружбы во главе с членом ЦК БКП Надей Живковой. Состоялась первая неделя советско-болгарской дружбы.

Июнь

– На Сыктывкарском ЛПК образованы отдел технического контроля, центральная лаборатория.



Таловский нижний склад. Поточная линия. Кожвинский леспромхоз. Печорский р-н. 1968 г.



Разделка древесины на нижнем складе Каджеромского лесопункта. Печорский р-н. 1968 г.



Строительство полуавтоматической линии на нижнем складе Каджеромского лесопункта. Печорский р-н. 1968 г.



Погрузка леса на машину марки МАЗ-501 с агрегатной установкой ЛК-13 на лесной делянке в Рыбницком лесопункте Кожвинского леспромхоза. Печорский р-н. 1968 г.



Погрузка леса на автомашину МАЗ-501 лебедкой ЛК-8 пачками способом накатывания. Каджеромский лесопункт. Печорский р-н. 1968 г.



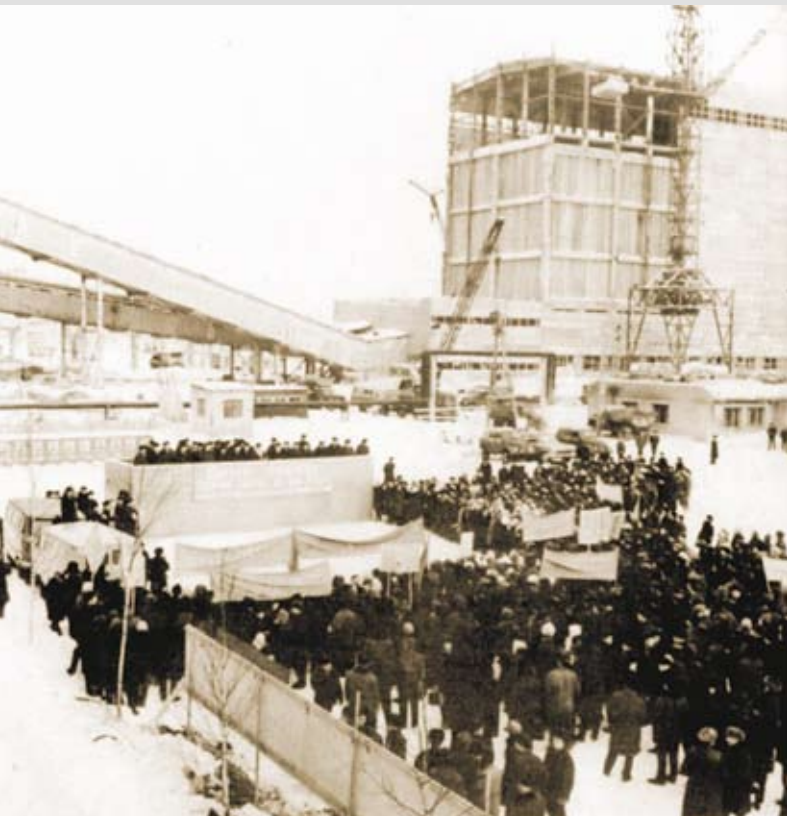
Транспортировка леса по узкоколейной железной дороге. 1968 г.



Колегов Егор Андреевич, бригадир-вальщик Ясногского леспромхоза. Сыктывдинский р-н. 1968 г.



Плоты плывут по реке Вычегде. Конец 1960-х гг.



Митинг по поводу выпуска первой сульфатной целлюлозы Сыктывкарского ЛПК. 31 декабря 1968 г.



Митинг, посвященный первой варке целлюлозы, на Сыктывкарском ЛПК. 31 декабря 1968 г.



Со станции Кослан в Народную Республику Болгарию ушли первые кубометры древесины, заготовленные на Удорской земле. 20 августа 1968 г.



Лидия Андреевна Жданова (1931 г., с. Турья Княжпогостского района) работала мастером леса и техноруком в Троицко-Печорском леспромхозе в 1954–1962 гг. В 1962 г. переехала на Удору, работала лесничим, в д. Острове – санитаркой в фельдшерском пункте, два года – киномехаником, затем на почте. В 1981 г. вышла на пенсию, проживает в п. Благоево. Награждена орденом «Знак Почёта», почётными грамотами ЦК ВЛКСМ (1955 г.), Президиума Верховного Совета Коми АССР (1957 г.) и др.

Июль

– Сыктывкар и Усогорск посетил **Чрезвычайный и Полномочный посол НРБ в СССР Стоян Гюров**.

– Открыт детский лагерь «Орлёнок» Сыктывкарского ЛПК.

1 июля

– **Сыктывкарский ЛПК перешёл на новую систему планирования и экономического стимулирования – хозрасчёт.**

Август

– **Из Усогорска в Софию (Болгария) отправлен первый эшелон с удорским лесом.**

1 сентября

– **На Сыктывкарском ЛПК заработал склад сульфатного мыла. 14 сентября запущена станция биологической очистки промстоков.**



Ветераны Ухтинского леспромхоза комбината «Печорлес». Сентябрь 1968 г.



Первый студенческий строительный отряд. п. Эжва, Сыктывкар. 1968 г.

Октябрь

– **Сдан в эксплуатацию древесноподготовительный цех Сыктывкарского ЛПК.**

Ноябрь

– На Печорской лесоперевалочной базе сдан в эксплуатацию и выдал первые кубометры продукции цех по изготовлению технологической щепы (сырья для целлюлозно-бумажного производства).

– Лекцией профессора В.А. Витязевой «Настоящее и будущее Коми АССР» в Усогорске открылся организованный Коми отделением ОСБД лекторий для болгарских друзей.

Декабрь

– Государственная комиссия подписала акт о приёмке Дворца спорта Сыктывкарского ЛПК.

– Началось сооружение Ертомского предприятия.

13 декабря

– Образован Эжвинский район города Сыктывкара.

– Пущена в работу водоочистная станция на Сыктывкарском ЛПК.

14 декабря

– На Сыктывкарском ЛПК сдан в эксплуатацию древесно-подготовительный цех.

21 декабря

– Состоялась первая пробная варка целлюлозы на Сыктывкарском ЛПК. Опыт оказался неудачным, но уже спустя десять дней на СЛПК получили первую целлюлозу.

Из книги «Эжвинская застава» (Е. Бородихин, В. Литвинов. 1972 г.):

«Десятого сентября 1968 года в древесно-подготовительном цехе Сыктывкарского ЛПК впервые начали прокрутку оборудования всего потока. Его включили по команде старшего электрика Анатолия Сухинского. Здесь же представители монтажников под руководством прораба С.М. Щербакова, электрики из треста «Севзапэлектромонтаж».



Куковицкий Феликс Григорьевич (декабрь 1931 г., Херсон, Украина), заслуженный изобретатель РСФСР и Коми АССР, автор более 120 изобретений. Окончил Сталинградский машиностроительный техникум (1950 г.). В 1951 г. поступил на работу в конструкторское бюро объединения «Вычегдалесослав» техником-конструктором. Впоследствии работал главным конструктором. Заочно окончил Ленинградскую лесотехническую академию в 1962 г.

Под руководством и при участии Ф.Г. Куковицкого было разработано более 60 оригинальных машин и механизмов с маркой «В» (по названию р. Вычегды) для лесосплавных и других работ, многие из которых не имели аналогов в отечественной и зарубежной практике. Все они были признаны изобретениями. Только внедрение технологии береговой сплотки на базе сплочных агрегатов В 43, В 51 и В 53 позволили значительно повысить стелень механизации труда. Опыт этот был перенят всеми предприятиями лесной отрасли страны. Под руководством Ф.Г. Куковицкого впервые в республике стали защищаться не только изобретения, но и промышленные образцы (эстетический вид создаваемых машин и механизмов).

И вот на лесотаске показалось первое шестиметровое бревно. Оно медленно приближалось к слешеру. С лесотаски его забирают мощные захваты, выравнивают, подают к пилам. Раздаётся звон пил, врезающихся в бревно зубьями, и на ленту конвейера падают первые метровые балансы. Отсюда, минуя окорочные барабаны, они медленно «плывут» к рубительной машине. На сортировочных сетках появилась первая щепа – та самая технологическая щепа, из которой скоро в котлах сварят целлюлозу, отольют бумагу и картон.

Лица людей светятся радостью. Все спешат взять первую продукцию своего гиганта в ладони, понюхать, рассмотреть, положить в карман, чтобы показать знакомым и близким, унести домой, как память о большой и долгожданной победе. Возле рубительной машины встречаем и мастера по ремонту оборудования цеха Л.И. Строевского, начальников смен Б. А. Никифорова и Ф. Г. Штуца. Для них теперь начинается ответственная пора освоения оборудования, напряжённой учёбы и работы».

Из книги «Сердца открыты дружбе» (1975 г.):

«С. Соколов, заместитель начальника объединения «Комилеспром»:

– В 1968 году были созданы болгарская и советская дирекции предприятия.

В Селибском леспрохозе будут введены мощности по переработке низкосортной и лиственной древесины. Целлюлозно-бумажная промышленность будет получать ежегодно 174 тысячи кубометров технологической щепы. Первый цех по выработке этой ценной продукции мощностью 60 тысяч кубометров в год введен в эксплуатацию в поселке Усогорск в 1973 году.

Ю. Веденский, генеральный директор лесозаготовительного объединения «Мезеньлес»:

– В начале февраля 1968-го года 45 болгарских строителей впервые ступили на удорскую землю. Усогорск, любовно называемый теперь болгарскими друзьями «Старым селищем», в то время был совсем маленьким посёлком. Первопроходцам предстояло создать благоустроенные посёлки, промышленные объекты, нижние склады и лесовозные дороги, освоить новейшую технику...

В марте того же года мы уже встречали первого директора болгарской администрации лесозаготовительного предприятия Героя Социалистического Труда НРБ Георгия Стоева. А вскоре прибыли технические руководители мастерских участков Ганчо Палев, Цветан Спасов и Георгий Чакыров. После нескольких лет работы в Усогорске Ганчо Палева назначили главным инженером лесозаготовок головного предприятия.

В 1968-м году было построено 18 щитовых домов, заложен нижний склад первой очереди Косланского лесозаготовительного предприятия, созданы

первые километры лесовозных дорог, теплотрасса, котельные... Именно в том году было положено начало тесным связям между болгарским коллективом и общественностью Коми АССР».

1969

– ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли решение о расширении производства Жешартского фанерного завода за счёт создания производства древесностружечных плит. Было решено закупить для страны четыре таких производства, одно из них – для Жешарта. ДСП-250 должен был заработать на полную мощность в 1977 г. Строительство осложнялось тем, что в 1970-е гг. шла напряжённая работа на строительстве Сыктывкарского ЛПК.

Жешартского фанерного завода за счёт создания производства древесностружечных плит. Было решено закупить для страны четыре таких производства, одно из них – для Жешарта. ДСП-250 должен был заработать на полную мощность в 1977 г. Строительство осложнялось тем, что в 1970-е гг. шла напряжённая работа на строительстве Сыктывкарского ЛПК.

Троицко-Печорский р-н. 1969 г.



Трелёвка хлыстов.



Бригадир малой комплексной бригады коммунистического труда Приуральского лесопункта Степан Кляезунник.



Нижний склад в Комсомольске.



Строительство лесовозной дороги.



Комплексный лесозавод.



Бригада коммунистического труда электроцеха вышкломонтажной конторы.

– На Сыктывкарском ЛДК дал продукцию второй комплекс по производству технологической щепы; вступила в действие сушилка «Валмет» мощностью 50,0 тыс. куб. м сухих пиломатериалов в год и линия струйного облива ДЛ-38М для покраски столярно-строительных изделий.

В августе лесопильный цех № 2 переведён на двухсменный режим работы. В июле 1971 г. на двухсменный режим работы был переведен лесоцех № 1, а в феврале 1974 г. — лесоцех № 3 (цех круглопильных станков).

– Решением коллегии Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР и ЦК профсоюза коллективу Сыктывкарского ЛДК было предоставлено почётное право выступить инициатором социалистического соревнования в честь 100-летия со дня рождения В.И. Ленина среди лесопильно-деревообрабатывающих предприятий министерства.

– Начато строительство первой очереди Княжпогостского завода ДВП на шведском оборудовании фирмы «Дефибратор», производительность которого составляла 8 млн. кв. м плит в год.

В 1964 г. в адрес заказчика – Управления АН-243 МВД СССР в п. Вожаель – поступило это оборудование и было определено место строительства цеха № 1 – предприятие АН-243/8 ст. Княжпогост. В 1969 г. стройка была передана Минлеспрому СССР, была образована Дирекция строящегося Княжпогостского завода ДВП Главдревплитпрома Минлеспрома СССР.

– В Визинге по инициативе Ю.В. Вшивцева организовано первое в республике школьное лесничество. Семиклассники Визингской средней школы учились в нём изучать и оберегать лес.

– Издана фундаментальная монография «Промышленные рубки в лесах Коми АССР», вместе с другими публикациями учёных КФАН СССР позволившая разработать научное обоснование развития и размещения предприятий лесной и деревообрабатывающей промышленности на Северо-Востоке Европейской части России.

Февраль

– В Коми республиканском драмтеатре состоялась премьера спектакля болгарского драматурга Ивана Вазова «Службогонцы».

Март

– Отправлена первая партия сульфатной целлюлозы с Сыктывкарского ЛПК в Венгрию.

– На Сыктывкарском ЛПК начал работать склад готовой продукции.

– Началось строительство Селибского леспромхоза.

31 марта

– На Сыктывкарском ЛПК получили ролевую небелёную целлюлозу – «протокартон», запущена в работу картоноделательная машина.



После работы – в клуб. Троицко-Печорский р-н. 1960 г.



Проводы русской зимы. Троицко-Печорский р-н. Конец 1960-х гг.



Футбольный матч команд «Дружба» Троицко-Печорского леспромхоза – «Север» Липецкого леспромхоза. Конец 1960-х гг.



Печоро-Илычский заповедник. Троицко-Печорский р-н. Конец 1960-х гг.



Трелёвка леса. Пажгинский ЛПК. Село Пажга, Сыктывдинский р-н. 1969 г.



На строительстве главного корпуса ЛПК.



Монтаж картоноделательной машины. Сыктывкарский ЛПК. 1967 г.



Установка варочных котлов. Середина 1960-х гг.



Громов Павел Архипович, директор деревообрабатывающего завода объединения «Комитяжстрой», в 1960-1980-е гг. обеспечивал строительство Сыктывкарского ЛПК, города Сыктывкар и Усинск оконными и дверными блоками и другими изделиями из древесины.



Бригада по производству дверей Геттих Эдуарда Христиановича – победитель соцсоревнования 1977 г. Деревообрабатывающий завод объединения «Комитяжстрой».



Лента в честь пуска Сыктывкарского ЛПК разрезана. На открытии присутствуют, в первом ряду (слева направо): П.А. Безносков, О.А. Ширяев, директор ЛПК (в руках держит ключ), Н.Н. Балин, главный инженер ЛПК (справа за спиной О.А. Ширяева) и И.П. Морозов, первый секретарь Коми обкома КПСС. п. Эжва. 25 июня 1969 г.



Пуск картоноделательной машины, ныне КМД-21. Сыктывкарский ЛПК. 1969 г.



Операторы телестудии ведут съёмку на ЛПК в день пуска комплекса. п. Эжва. 25 июня 1969 г.



Государственная комиссия на приёмке первой очереди Сыктывкарского ЛПК. 25 июня 1969 г.

25 июня

– **Официальный День рождения Сыктывкарского ЛПК.** Государственная комиссия подписала акт о приёме в эксплуатацию первого технологического потока СЛПК по выпуску 172,5 тыс. т сульфатной целлюлозы и 140 тыс. т картона в год. С запуска картоноделательной машины (КДМ № 21) начинается производственная история комбината.

Осень 1969

– **На Сыктывкарском ЛПК сдан в эксплуатацию древесно-подготовительный цех.**

Из справки о выполнении плана организационно-технических мероприятий и плана по внедрению новой техники и передовой технологии мебельной фирмы «Север» (22 декабря 1969 г.):

«Коллективом фирмы в 1969 г. проделана большая работа по реконструкции цехов, по механизации работ, по внедрению нового оборудования и новой технологии. Закончена реконструкция цеха мягкой мебели, коллектив цеха получил дополнительно 960 кв. м производственной площади, новые бытовые помещения и склад для готовой продукции.

Закончена реконструкция цеха в Ухтинском филиале, значительно расширены площади отделочного, станочного отделений, в результате улучшена технология производства мебели (поточность).

В Сыктывкарском филиале закончена реконструкция котельной.

Силами специалистов ремонтно-механического цеха и ИТР фирмы изготовлены: лаконоливиная машина для нитролака (малогабаритная), кромконоливиная машина, осуществлена модернизация ППА для шлифовки и полировки кромок и так далее. Наряду с этими мерами в истекшем году был осуществлен ряд мероприятий, направленных на дальнейшее улучшение жилищных и культурно-бытовых условий мебельщиков».

Из книги «Эжвинская застава» (Е. Бородихин, В. Литвинов. 1972 г.):

«В марте 1969 года, во время обкатки картоноделательной машины, мы невольно обратили внимание на человека в синей спецовке и непокрытой головой. Часто к нему обращались за советом и помощью рабочие и специалисты, и он охотно откликался на их просьбы. Старший сеточник Анатолий Алексеевич Бушуев – опытнейший бумажник. Благодаря таким рабочим картоноделательная очень быстро при обкатке достигла максимальной скорости, с первых дней стала чётко работать.

– А тут и удивляться нечего, – заметил как-то Бушуев, – многие наши работники собирали её по винтику, дни и ночи вместе с монтажниками проводили. Сейчас с завязанными глазами могут найти и устранить неисправность.

На Сыктывкарский лесопромышленный комплекс он приехал давно, когда только начиналась сборка оборудования на картонно-бумажной фабрике, сразу пошёл заниматься монтажом и наладкой. Привело его сюда желание освоить ещё один край нашей необъятной страны и поработать на современном оборудовании. Бумажником Анатолий Алексеевич стал семнадцатилетним пареньком, работал на Краснокамском комбинате, в 1960 году его пригласили пускать первую машину на Красноярский ЦБК, и в следующем году Анатолия Алексеевича наградили орденом Ленина.

Умелым машинистом зарекомендовал себя на фабрике Валерий Федорович Малышев. Много до-



Перевозка древесины по Северной железной дороге. Конец 1960-х гг.



Брежнева Раиса Тимофеевна (март 1932 г., с. Кузьминово Октябрьского р-на Оренбургской обл.), хозяйственный руководитель и изобретатель. Лауреат Государственной премии СССР (1982 г.) за освоение технологии производства печатной бумаги с использованием лиственной древесины. Окончила Ленинградский технологический институт (1956 г.), аспирантуру при Московском Центральном исследовательском институте (1961 г.). Кандидат технических наук (1977 г.). С 1956 г. работала на Кайском целлюлозно-бумажном заводе Кировской области мастером, начальником основного производства.

С 1967 г. по 1993 г. Р.Т. Брежнева работала на производственном объединении «Сыктывкарский лесопромышленный комплекс» технологом сульфат-целлюлозного производства, начальником исследовательской лаборатории (1969 г.). Активный изобретатель и рационализатор, соавтор и непосредственный разработчик четырёх изобретений. Награждена знаком «Изобретатель СССР».

брых слов мы услышали и о начальнике фабрики Викторе Григорьевиче Фридмане. Здесь он один из старейших работников, опытный специалист-бумажник. С первых дней работы на комплексе стал бороться за высокое качество монтажа оборудования.

* * *

Понедельник, 31 марта 1969 года, войдет в историю лесопромышленного комплекса как день пуска картоноделательной машины. Именно с него начнется отсчёт выпуска продукции.

На вахту заступает смена сеточников М. Михалевича и В. Войкова, в которую входят прессовщицы З. Плохих и Т. Козлова, сушильщики И. Егоров и В. Киселев, накатчики А. Болотов и В. Левин. Картоноделательную машину она принимает на ходу. Старший сеточник тут же дает сигнал и нажимает на кнопку. На сетку пошла жидкая целлюлоза. Вскоре началась заправка полотна. По сушильным цилиндрам, от секции к секции сначала побежала узкая лента первого картона. Ее постепенно увеличивают, увеличивают, пока она не достигает полной ширины машины — шести метров тридцати сантиметров. Тогда подается воздух, и эта огромная лента тут же начинает наматываться на накатный вал. Есть первый картон! Есть ещё одна замечательная победа!

* * *

В среду, 25 июня 1969 года, заседала государственная комиссия. Она принимала в эксплуатацию первый пусковой поток лесопромышленного комплекса по выпуску 172 тысяч тонн сульфатной целлюлозы и 144 тысяч тонн картона в год. Акты государственной комиссии подписывают главный инженер ЛПК Н.Н. Балин, главный инженер треста «Сыктывкарспецпромстрой» В.Р. Веретнов, главный инженер Сыктывкарского техникума Северного управления речного пароходства В.М. Тархов, строитель главного корпуса Г.Б. Николаев и другие. Затем акты о приемке первого пускового комплекса передаются на вечное хранение директору ЛПК – Олегу Александровичу Ширяеву.

Указом Президиума Верховного Совета Коми АССР пятнадцати ветеранам стройки присвоено почётное звание «Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР».

Днём в красном уголке дирекции ЛПК состоялось награждение ветеранов. Почётные грамоты и удостоверения заслуженного работника получили Анатолий Алексеевич Баев, секретарь комитета комсомола ЛПК Ярослав Максимович Лозовский, заместитель главного инженера ЛПК Илья Кириллович Агеев, главный инженер треста Владимир Романович Веретнов, бригадир Борис Алексеевич Закиматов, управляющий трестом «Сыктывкар-

спецпромстрой» Виталий Васильевич Попов, бригадир плотников Илья Иванович Пройчев, машинист ТЭЦ Надежда Алексеевна Швецова, штукатур-маляр Анна Дмитриевна Веселова и другие».

Из интервью М. Лысаковской с директором Сыктывкарского ЛПК Анатолием Васильевичем Кононовым:

– После окончания института, в 1959 году, я был направлен на работу в систему предприятий МВД в Коми АССР, в Пожемский лесопункт, что в 60 километрах от Княжпогоста (ныне г. Емва. – прим. авт.) по реке Вымь. В те годы лесопункт заготавливал 60 тысяч кубометров леса в год, в нём трудилось 250 человек. – в основном потомки сосланных ранее кулаков. Подчинялся лесопункт, как и ещё два лагпункта, руководству Княжпогостского лесокомбината, где в общей сложности ра-

ботало около пяти тысяч заключённых, не считая вольнонаёмных рабочих. В обиходе этот лагерь, основное звено которого располагалось в Вожаеле, называли 243-й «ящик» – АН-243. В те же годы в Микунь работала аналогичная структура – КЛ-400, в Печоре со временем появился ПЛ-350.

Год работал техноруком, за это время обошёл своими ногами весь лесосечный фонд. Я был полон энергии, хотелось всё самому посмотреть, оценить потенциал леса. Дорог не было, приходилось осматривать уголья зимой. Летом я и ещё человек 60 работников уезжали на летние лесозаготовки в район реки Чуб, где жили вахтой. Продукты возили на лодках. Зимой стояли жуткие морозы, под 40 градусов, с ветрами. Двигатели мощных МАЗов практически всю зиму не глушили, чтобы работа не стопорилась. Механизмов для погрузки леса не было. Вывозка осуществлялась в хлыстах, валили



Визит Н. Рыжкова, Председателя Совета Министров СССР на Сыктывкарский ЛПК. 1989 г.



Два генеральных директора: Анатолий Васильевич Кононов (1988–1994 гг.) и Николай Николаевич Балин (1970–1988 гг.)



Кононов Анатолий Васильевич (январь 1937 г., с. Девятины Вытегорского р-на Вологодской обл.), организатор производства, генеральный директор Сыктывкарского ЛПК (1988–1994 гг.), председатель Совета директоров Сыктывкарского ЛПК 1994–2002 гг. Родился в рабочей семье. Окончил Архангельский лесотехнический институт (1959 г.) по специальности «Инженер-технолог» и Ленинградскую лесотехническую академию (1966 г.) по специальности «Инженер-механик»; курсы резерва высшего звена управления Минлесбумпрома (1977 г.), Академию общественных наук при ЦК КПСС (1987 г.).

Работал в системе МВД. Был главным инженером АН-243/8, директором Княжпогостского завода ДВП (1972–1979 гг.), заведующим отделом лесной промышленности Коми обкома КПСС в 1979–1988 гг.

В перестроечные годы на посту генерального директора СЛПК сумел наладить эффективную работу предприятия. Стратегия и продуманная тактика позволили наращивать объёмы выпуска целлюлозно-бумажной продукции и экспортировать значительную её часть в страны Европы, а также Ближнего Востока, в Индию и Китай.

Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР. Награждён орденами Октябрьской революции, Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», «Червено знаме».



Первомайская демонстрация сотрудников Сыктывкарского ЛПК. 1960-е гг.



На Сыктывкарском ЛПК. Бригада варочно-отбельного цеха. Мастер – А. Михина. 1969 г.

лес бензопилами. Шла крупноpacketная погрузка, когда в траншею загонялась машина, а лес грузился с помощью целой системы блоков, тросов.

Занимался подготовкой будущих трактористов, преподавал основы устройства и эксплуатации машин. Сам мог не только управлять с трактором, но и трелевать древесину, водить автомашину, разбирался в премудростях лесосплава. Ведь в те годы по Выми сплавливали до миллиона кубометров леса.

После рождения сына у нашей семьи возникли проблемы чисто житейского характера, поэтому перевёлся на Княжпогостский лесокombинат, который по мощности можно сравнить с Сыктывкарским ЛДК. А вот по ассортименту выпускаемой продукции он был на порядок выше. План формировало Министерство лесной промышленности, а кадрами ведало МВД. Вот и приходилось производственникам лавировать между двух огней.

На этом предприятии я прошёл путь от старшего до главного инженера. Когда я приехал на комбинат, был поражён количеством техники. Существовала налаженная система железнодорожных тупиков, работали четыре лесопильных завода. На комбинате ежегодно производили 350 тысяч кубометров пиломатериалов, миллион кубометров леса выкатывали. Причём выход пиломатериалов от объёма сырья составлял 64 %, что считалось очень высоким показателем. В основном поставляли качественный пиломатериал для нужд автомобильной отрасли, вагоностроения, а также снабжали лесоторговые базы по всему Союзу. Кроме того, работал домостроительный комбинат, выпускавший различные детали и конструкции домов. Его запустили в эксплуатацию в 1964 году. Я участвовал в его возведении, процессе монтажа оборудования. Своеобразным экзаменом для меня стало задание Минлеспрома изготовить

на базе завода 25 тысяч кубометров чистовых деталей кузовов для машин, выпускаемых на заводе им. Лихачева. Мы были в шоке, так как требовалось поставить строганные доски 18-процентной влажности. Это было для нас в новинку. Пришлось ехать на завод, встречаться со специалистами. И все же основную работу выполняли на свой страх и риск: нас обеспечили только режущим инструментом, шаблонами. Понемногу модернизировали имевшееся оборудование, и дело пошло.

Уже вскоре на комбинате освоили выпуск погонажных изделий, наладили производство кабельных барабанов с использованием так называемого коротья, которое раньше уходило за бесценки. Причем новое производство появилось благодаря поддержанной мною инициативе заключённых, которые спроектировали, изготовили на базе ремонтных мастерских необходимые агрегаты и оборудование для кабельных барабанов. Кроме того, благодаря рационализаторским предложениям была внедрена технология улучшения окорки древесины с помощью усовершенствования окорочных станков.

Одним из достижений тех лет считаю также организацию производства щепы. Возглавлявший в те годы Управление лесной промышленности Коми Павел Гаврилович Хамыженков поставил задачу наладить выпуск высокосортной щепы для ЦБП из отходов лесопиления и деревообработки. Фактически пуск этого производства стал основой для будущего сырьевого обеспечения завода ДВП в Княжпогосте. До этого огромные объёмы отходов лесного производства сжигались, отравляя атмосферу в округе.

Чтобы наладить производство щепы, мне пришлось ехать в Киров, где на Лузском лесопильном комбинате уже научились делать щепу от отходов лесопильного производства. На основе взятых у кировчан чертежей, своими силами удалось

наладить линию. Заминка вышла с рубительной машиной, за которой пришлось ехать в Ленинградскую область. Уже через год линия работала, как часы. Помимо этого, усовершенствовали линию погрузки щепы. Была построена так называемая галерея, сквозь которую шли вагоны, загружавшиеся щепой в автоматическом режиме.

Точек приложения сил, творческой мысли было хоть отбавляй! Ведь каждый проект приходилось начинать с чистого листа. Именно в этот период я понял, что мне остро не хватает знаний. И в 1964 году окончил Ленинградскую лесотехническую академию, факультет МТД по специальности «Автоматизация технологических процессов деревообработки». За три года учёбы постиг основы лесопиления, плитного и фанерного производства, а также домостроения.

Большую помощь мне оказывали настоящие профессионалы, мастера своего дела. С особой теплотой вспоминаю своих коллег из числа руководства лагерной структуры – полковника, руководившего Княжпогостским лесокombинатом, Матвея Александровича Горелика и начальника управления Ан-243 Любаева Льва Ивановича. С этими людьми я прошёл настоящую школу жизни, получил опыт в выстраивании отношений с подчинёнными, особенно из числа заключённых.

Примечание редакции: В 1971 г. А.В. Кононов был назначен на должность заместителя директора Сыктывкарского ЛПК по лесоснабжению. В течение неполного года работы он сумел решить ряд организационных и технических проблем и обеспечить сырьём – высококачественной технологической щепой – сульфат-целлюлозное производство первой очереди комплекса.

В 1972 г. А.В. Кононов был назначен директором Княжпогостского завода ДВП. Завод был принят в эксплуатацию в 1971 г.; формирование коллектива предприятия, освоение производственных мощностей шло очень тяжело. Организаторские способности А.В. Кононова позволили за семь лет сделать Княжпогостский завод ДВП одним из лучших предприятий отрасли в масштабе всего СССР.

Завод одним из первых в стране получил «Знак качества» на твердые древесноволокнистые плиты. Многие заводы Советского Союза перенимали опыт Княжпогостского завода ДВП, который использовал в производственном процессе все отходы, образующиеся при обрезке и раскрое плит.

Удалось нам навести порядок в делопроизводстве и бухучёте, утрясти проблемы с коллективом, улучшить условия труда и культуру производства. Была введена система стандартов качества, безопасности труда. На территории завода ДВП появились клумбы с цветами, забил фонтан, в теплотехническом цехе расцвёл зимний сад. В тот период я был удостоен орденов Октябрьской Революции и «Знак Почёта».

Не обходилось без эксцессов. К примеру, однажды произошла авария – лопнул цилиндр на прессе. Механизм требовалось заказывать в Швеции и полгода ждать. Такой роскоши мы не могли себе позволить, и я договорился со сварщиками «Промбуммонтажа», которые сутками, без отдыха варили металл огромной толщины, чтобы закрыть образовавшуюся при аварии полость. Параллельно консультировался с учёными, инженерами-механиками из других регионов, которые не верили, что агрегат удастся восстановить.

На заводе ДВП я проработал до 1979 года, после чего перешёл в обком партии заведующим отделом лесной промышленности. Работа в партийных органах власти оказалась в новинку, несмотря на то, что у меня был опыт работы в должности члена бюро райкома и за плечами были курсы резерва высшего звена управления при Минлеспроме. В тот



Анатолий Ефимович Кононов (1936 г., д. Губанная Великолукского р-на Тверской (в те годы Калининской) обл.) был младшим ребёнком в семье, где было четверо детей. Во время Великой Отечественной войны его отец был на фронте. С сентября 1941 г. два года семья жила в оккупации. В 1958 г. окончил лесоинженерный факультет Архангельского лесотехнического института. Решением Минлеспрома СССР всех выпускников направили Коми АССР для укрепления кадрового потенциала. В Сторожевский ЛПХ на должность начальника УЖД (узкоколейной железной дороги) прибыл с молодой женой. В Сторожевском р-не проработал пять лет; после образования в 1959 г. Подъельского леспромхоза стал старшим инженером производственного отдела. После ликвидации ЛПХ в 1960 году работал техноруком Подъельского лесопункта.

В мае 1963 г. стал главным инженером Сысольского леспромхоза комбината «Сысолалес» – сначала в п. Первомайский, потом в Визинге. Шесть лет работал под руководством Петра Васильевича Турубанова в «Сысолалесе», в 1969 г. возглавил Сысольский леспромхоз, где и трудился двадцать лет.

Награждён орденами Ленина, «Знак Почёта» и Трудового Красного Знамени. Заслуженный работник нар. хозяйства Коми АССР, Заслуженный работник лесной промышленности РСФСР.

Две дочери А.Е. Кононова занимают руководящие должности в учреждениях Сыктывкара, один из внуков учится в СЛИ.

период набирал обороты, запускал новую линию ДСП-250 Жешартский фанерный комбинат, а также СЛПК, где благодаря своевременно принятому техническому решению был открыт цех по приемке ж.д. транспортом бумажной щепы объёмом миллион кубометров в год, что дало возможность разгрузить леспромхозы от накопившегося сырья».

Из интервью М. Лысаковской с Анатолием Ефимовичем Кононовым:

– За 41 год работы в сфере лесной промышленности и за четверть века непосредственно на лесозаготовительном производстве случалось всякое. Работе на делянке не позавидуешь. Кругом лес, вальщики, трактористы зрелись в теплушках, бытовых условий никаких. Труд лесника опасен, только на моей памяти было несколько несчастных случаев со смертельным исходом, в основном из-за несоблюдения техники безопасности. Гнали план, нужно было давать «кубы». За невыполнение плана могли последовать «меры» со стороны партийного руководства. Кстати, у меня в личном деле имеется 18 выговоров!

Нелегко приходилось мне и в кресле директора, так как велика была ответственность. Практически всех своих подчинённых я знал по имени-отчеству, старался держать производственный процесс под контролем, присутствуя непосредственно на лесозаготовках во всех семи лесопунктах Сысольского леспромхоза. Мне и планёрки не нужно было проводить, так как я был в курсе всех событий.

Много внимания в те годы уделялось подготовке кадров и обеспечению работников жильем. Речь идёт о быстровозводимых домах барачного типа в лесных посёлках, или, как их тогда называли, «сборно-целевых».

Появлялись новая техника и оборудование. Леспромхозы осваивали переработку древесины. Постепенно удалось уйти от самого трудоёмкого женского труда сучкорубов, когда представительницы прекрасного пола трудились по пояс в снегу, выполняя тяжёлую физическую работу. На работу люди выходили в семь утра и возвращались в восемь вечера. Пять часов уходило на дорогу до делянки и обратно. Работали в любую погоду, пока позволял световой день. И всё же желающих заработать на лесозаготовках в советские годы было хоть отбавляй.

С началом эпохи механизации – с появлением современных тракторов с манипуляторами, агрегатной техники, самопогрузчиков, сортиментовозов, новых пил, комфортабельных балков, гаражей и депо с отоплением, транспортёров на сплаве леса – условия труда лесников заметно улучшились, стали более безопасными. Приступили и к строительству добротных жилых домов из бруса для семей лесников, росла зарплата, особенно у передовиков производства.

В 1966 году меня выдвинули в секретари райкома

партии, но я отказался: работа в партийных органах была чужда натуре производственника до мозга костей. Я привык говорить с людьми прямо, а там пришлось бы наступать на горло своей песне, кривить душой, чего делать не умею. К тому же мне не понравилось, что предложение поступило в приказном порядке. За отказ поплатился местом работы. Мне даже пригрозили исключением из партии, но до этого не дошло. Хотя потрясение для меня было большим! Мой заместитель П.В. Турубанов отправил на имя руководителя обкома партии письмо с просьбой оставить меня на прежнем месте работы, взамен коллектив предприятия брал обязательство выполнить план досрочно. Меня вызвали в обком партии и в итоге восстановили в должности главного инженера, а впоследствии назначили начальником комбината.

Из книги «Сердца открыты дружбе» (1975 г.)

«Ю. Веденский, генеральный директор лесозаготовительного объединения «Мезеньлес»:

– 1969 год. Когда скупые лучи весеннего солнца стали согревать застывшую за долгую зиму удорскую тайгу, по зимнику Разгорт – Ертом устремились колонны машин. Так началось строительство Ертомского леспромхоза. Работами в те дни руководили болгарский инженер Стоян Димитров и советский специалист Б.Л. Смирнов.

Трудностей встретилось много. Железной дороги тогда ещё не было, приходилось практически по бездорожью доставлять грузы из Усогорска. Даже автомашины ЗИЛ-157, обладающие высокой проходимостью, расстояние 40 километров преодолевали за двое суток.

* * *

Нижний склад в Усогорске – один из самых крупных в СССР. Это уникальное сооружение. В Усогорске директор лесозаготовительного предприятия Герой Социалистического Труда НРБ Георгий Илиев Стоев, показывая нижний склад, не без гордости говорил о том, что подобного сооружения не найти на Балканах.

– Только родные братья поступают так, как наши советские друзья. Всё лучшее, самое современное предоставили они нам...

Высокие мачты и громадные стрелы консольно-козловых и кабельных кранов, цепные линии транспортёров оставляют впечатление первоклассного высокомеханизированного предприятия. И всё это было сделано в студеные дня января и февраля 1969 года, когда столбик термометра опускался иногда до цифры 40.

– У нас первоклассные советские трелёвочные тракторы ТДТ-55, мощные лесовозы МА3-509, челябинские погрузчики, – рассказывает начальник техучастка Стефан Чакыров, – эта помощь обязывает нас трудиться так же хорошо, как трудятся советские рабочие».

1970

– Цех по производству ДСП на Жешартском фанерном заводе перекрыл проектную мощность.

– В Сыктывкаре открылось Консульское агентство Болгарии.

– На Сыктывкарском ЛДК началось производство дверных блоков.

– Лесозаготовители республики получили новые универсальные сплочные агрегаты В-53.

– Зарегистрированы посёлки Благоево, Солнечный, Чим, Междуреченск в Удорском р-не.



Лесоцех № 2 Сыктывкарского лесозавода. 1970 г.



Лесоцех № 1 Сыктывкарского лесозавода. 1970 г.



Участок обрезки в лесоцехе № 2 Сыктывкарского лесозавода. 1970 г.

– Введено в строй главное здание Сыктывкарского филиала Ленинградской лесотехнической академии (ныне Сыктывкарский лесной институт).

Весна 1970

– На Сыктывкарском ЛПК завершено строительство второй очереди ТЭЦ (энергоблок № 3 ТЭЦ, содорегенерационный котел)

3 марта

– На Сыктывкарском ЛПК получена первая небелёная бумага на бумагоделательной машине – БДМ №1.



Подача брёвен в окорочную станцию № 1 из р. Сысолы на Сыктывкарском лесозавода. 1968–1970 гг.



Река Печора. Катер тянет плот с лесом. Сентябрь 1970 г.

Сыктывкарский ЛПК. 1970 г.



Дворец спорта бумажников. Члены правительства на Всесоюзных соревнованиях по вольной борьбе. Сыктывкар.



Первая бумага из белёной целлюлозы.



Пульт управления варочного цеха картонно-бумажной фабрики.



Сентябрь 1970 г.



Водоочистные сооружения.



Выкатка сплавной древесины на берегу Вычегды, подача её в древесно-подготовительный цех на распиловку, окорку и рубку в щепу.

Сыктывдинский леспромхоз. Начало 1970-х гг.



Валочно-пакетирующая машина ЛП-2.



Бесчokerная трелёвка леса.



Сучкорезная машина СМ-2.



Челюстной погрузчик П-2.



Автолесовоз МАЗ-509.



Передвижная ремонтная мастерская Т-142.



Идёт рабочая смена Жешартского фанерного завода. Посёлок Жешарт, Усть-Вымский р-н. 1970 г.



Склад готовой продукции (древесностружечных плит) Жешартского фанерного завода. Посёлок Жешарт, Усть-Вымский р-н 1970 г.

Сыктывдинский леспромхоз. Начало 1970-х гг.



Жилые дома лесозаготовителей в Карнаельском лесопункте.



Рабочая столовая в Гарьинском лесопункте.



На районном смотре художественной самодеятельности.



В промтоварном магазине.



Самодеятельные артисты из Гарьинского лесопункта.



Самодеятельные артисты из Ново-Ипатовского лесопункта.



Главное здание Сыктывкарского филиала Ленинградской лесотехнической академии, ныне Сыктывкарского лесного института. 1970 г.

Апрель

– Госкомиссия подписала акт о приёмке в эксплуатацию второго потока Сыктывкарского ЛПК со вторым варочным котлом, энергоблоком №3 ТЭЦ, содорегенерационным котлом, водоочистой станцией и отбельным цехом.

Балин Николай Николаевич (1930 г., д. Новое Вологодской обл. – 1998 г.) работал на Сыктывкарском ЛПК с марта 1964 г.: главным энергетиком, заместителем директора по энергетике и главным инженером, а с мая 1970 по август 1988 г. – директором лесопромышленного комплекса. С именем Н.Н. Балина связывают успехи, которых удалось достигнуть целлюлозно-бумажному производству в республике и в России. При нём СЛПК досрочно вышел на проектные рубежи и стал вровень с крупнейшими ЦБК страны, возводились объекты жилого благоустроенного посёлка строителей и бумажников в Эжве. Внёс ряд оригинальных и смелых инженерных решений, ускоривших освоение производственных мощностей ЛПК и повысивших качество строительства объектов комбината.

Член парткома и завкома ЛПК, депутат Сыктывкарского горсовета депутатов трудящихся. С августа 1988 г. был председателем Госкомитета Коми АССР по охране природы.

Герой Социалистического Труда (1986 г.), награждён золотой, серебряной и бронзовой медалями ВДНХ СССР.

29 июня

– Сыктывкарский ЛПК выпустил белёную первую типографскую бумагу.

Июль

– Учреждён памятный знак Коми отделения Общества советско-болгарской дружбы.

9 июля

– На Сыктывкарском ЛПК произведён пищевой картон.

18 сентября

– Состоялся республиканский конкурс молодых лесозаготовителей. Лучшими признаны вальщик леса Г. Кушманов из Объячевского леспромхоза, тракторист Н. Сажин и чокеровщик И. Черный из Сыктывдинского леспромхоза.

Октябрь

– Состоялась вторая Коми республиканская конференция Общества советско-болгарской дружбы.

19 ноября

– Официально зарегистрированы посёлки Благовое, Солнечный, Чим, Междуреченск Удорского района.

– Завершилось строительство первой очереди Сыктывкарского ЛПК.



Балин Николай Николаевич, первый генеральный директор Сыктывкарского ЛПК, организатор производства, Герой Социалистического Труда, заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР. Награждён орденом Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом Октябрьской революции, «За заслуги перед Отечеством» III ст., четырьмя медалями, лауреат Государственной премии СССР.



Лучшая бригада картонно-бумажной фабрики, обслуживающая картоноделательную машину на Сыктывкарском ЛПК. Август 1970 г.

30 ноября

– На Сыктывкарском ЛПК ведены в строй мощности по производству 345 тыс. т целлюлозы по варке и 100 тыс. т типографской бумаги в год.

Декабрь

– Завершено строительство первого цеха Княжпогостского завода древесноволокнистых плит.

– Принят в эксплуатацию второй технологический поток Сыктывкарского ЛПК, в который вошли мощности по выпуску 345 тыс. т целлюлозы по варке, отбельный цех, бумагоделательная машина производительностью 100 тыс. т в год.

Конец 1970

– На Сыктывкарском лесокombинате закончена реконструкция главного корпуса цеха столярно-строительных изделий с установкой прессы П-797. Каркасные стены цеха были заменены на капитальные – кирпичные.

Из книги «Гигант на Вычегде» (Ю.Д. Марголис, А.В. Ненахов. 1984 г.):

«Как правило, – вспоминает генеральный директор комплекса Н.Н. Балин, – осваивались новые, опытные образцы продукции, которые ещё не вы-

пускались в нашей стране. Уже в первый год работы стало ясно, что предусмотренная проектом варка целлюлозы из смеси лиственной и хвойной древесины является явной ошибкой. Была разработана и осуществлена схема раздельной варки целлюлозы. Это, конечно, потребовало не только новой технологии процесса получения целлюлозы, но и привело к переделке схем лесной биржи, промывной станции... Несколько раз менялась технология производства типографской бумаги, пока не

был подобран оптимальный вариант использования полуфабрикатов – хвойной и лиственной целлюлозы, древесной массы».

Первый год в истории комплекса ознаменовался выполнением напряжённых заданий. Коллектив освоил производственные мощности, намеченные на 1969 г. По проекту предусматривалось использовать лиственную древесину в объёме 500 тыс. куб. м в год, но уже через несколько лет её потребление увеличилось вдвое».



Болгарский рабочий на заготовке леса. п. Усогорск, Удорский р-н. 1969 г.



В Доме культуры п. Усогорск, символ советско-болгарской дружбы. Удорский р-н.



Выступление болгарского танцевального коллектива на сцене ДК п. Усогорск, Удорский р-н.



Учительский коллектив Косланской средней школы. Удорский р-н. 1970 г.

Сыктывкарский ЛПК. Начало 1970-х гг.



На директорской планёрке. Конец 1960-х – начало 1970-х гг.



Техническая учеба руководящего состава. 1970 г.



Перед работниками ЛПК выступает директор О.А. Ширяев. 1970 г.



Участники встречи за круглым столом на тему «Береги честь предприятия, преумножай его славу».



Первая белёная бумага. 70 тонн. 29 июня 1970 г.



Праздничный митинг.



Комсомольская конференция. Ноябрь 1971 г.

Сыктывкарский ЛПК. Начало 1970-х гг.



Генеральный директор Сыктывкарского ЛПК Н.Н. Балин в гостях у шахтёров Воркуты.



Смена варочно-отбельного цеха Сыктывкарского ЛПК. А. Михина – мастер отбельного цеха.



Торжественный митинг.



Комсомольцы – активные участники соревнований.

Сыктывкарский ЛПК. 1970–е гг.



Визит дважды героя Советского Союза, Героя Соцтруда Болгарии лётчика-космонавта А. Елисеева.



Ленинский субботник; уборка на древесно-подготовительном производстве.



Митинг.



Отдел охраны природы и отдел технического контроля Сыктывкарского ЛПК. Г.Ф. Меньшикова, З.П. Трошина, Н.И. Шибеева, Г.Р. Ваховская, В.З. Кузьмина, Л.Г. Мельничук, З.П. Катаева. М.М. Смоленцева. Руководитель ОТК – З.Н. Юркина (вторая слева в первом ряду).



Смотр художественной самодеятельности, коллектив технологической службы.



Работники Сыктывкарского ЛПК помогают подшефному совхозу. Минуты отдыха.

Сыктывкарский ЛПК. 1970-е гг.



«ЛПКовские мадонны».



Учащиеся ГПТУ-15 на Ленинском субботнике в древесно-подготовительном цехе.



Трудовые будни ремонтно-механического завода.



Инженерная мозговая атака.



Директор Сыктывкарского ЛПК Н.Н. Балин с группой японских специалистов.



Митинг. «Мы рождены, чтоб сказку сделать былью...»



Коллектив конструкторского отдела.



Товарищеский матч на стадионе в м. Емваль.



Митинг.

Из книги «Первенец индустрии республики» (В.С. Фотиев, А.Н. Турубанов. 1976 г.):

«За успехи в труде коллектив Сыктывкарского ЛДК был признан победителем Всесоюзного социалистического соревнования во II и III кварталах 1970 г. и ему присуждалось переходящее Красное знамя Минлесдревпрома СССР и ЦК профсоюза.

В социалистическом соревновании среди рамных потоков лесопильно-деревообрабатывающих предприятий производственного объединения Северолесозэкспорт в 1970 г. по Сыктывкарскому ЛДК были признаны победителями рамные потоки Фурделло И.И., Владимирова Б.С., Лойко В.В., Шнайдера П.М., Иванова М.Н., Калистратова И.Е.

За успешное выполнение принятых социалистических обязательств в честь 100-летия со дня рождения В.И. Ленина были награждены юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» 308 работников комбината, знаком «Отличник соцсоревнования РСФСР» – обрезчица лесоцеха № 2 Лейбгам М.И., Почётными грамотами Минлесдревпрома СССР и ЦК профсоюза – обрезчица лесоцеха № 2 Кондратьева Н.А., слесарь лесоцеха № 2 Сивков В.Н. и рабочий погрузки Мерклингер О.Я.

21 работнику комбината было присвоено звание «Лучший по профессии», среди них рамщикам Жадаеву А.П., Владимирову Б.С., Куликову П.А., Забоеву Н.С., Гудыреву А.И., станочникам Лейбгам М.И., Чабанову Н.И., торцовщице Куклиной А.Г.

Завершением достижений, которые одержал комбинат в годы 8 пятилетки, явилось награждение группы рабочих, ИТР и служащих комбината орденами и медалями Союза ССР. Среди них орденом Ленина были награждены Куклина Апполинария Григорьевна, торцовщица лесоцеха № 2; орденом Октябрьской Революции – Ячменев Иван Александрович, старший пилостав лесоцеха № 1; орденом Трудового Красного Знамени – Головачев Петр Николаевич, директор комбината, Калистратов Иван Егорович, рамщик лесоцеха № 2, Иванова Ольга Дмитриевна, мастер лесоцеха № 1, Поп Агния Ивановна, укладчица пиломатериалов, Лейбгам Маргарита Ильинична, станочница лесопильного цеха № 2, Полуэрудов Памва Андронникович, рабочий водного цеха; орденом «Знак Почёта» – Бодухин Валерий Федорович, главный конструктор, Веретельников Валерий Николаевич, рабочий РСУ, Милько Елена Прокопьевна, рабочая водного цеха, Панов Владимир Прокопьевич, гл. инженер комбината, Парначев Иван Петрович, мастер лесоцеха № 2, Сивков Николай Николаевич, рабочий механического цеха, Чабанов Николай Иванович,

станочник цеха столярно-строительных изделий; медалью «За трудовую доблесть» – Елькина Лидия Ивановна, рабочая водного цеха, Никитин Иван Трофимович, бригадир цеха погрузки, Черноусова Антонина Федоровна, рабочая цеха столярно-строительных изделий; медалью «За трудовое отличие» – Ванеева Елена Алексеевна, рабочая лесоцеха № 3, Забалуева Фаина Николаевна, станочница лесоцеха № 1, Кирушев Иван Иванович, рабочий тарного цеха...»

Из книги «Сердца открыты дружбе» (1975 г.):

«Ю. Веденский, генеральный директор лесозаготовительного объединения «Мезеньлес»:

– 1970 год. В начале его началось строительство третьего предприятия – Селибского лесспромхоза. Возглавили строительство болгарский инженер Нино Нинов и советский специалист А.А. Утин. Незабываемы дни, когда на участке железной дороги Селог-Вож – Ертома открылось движение поездов. А летом 1970 года посёлок Ертомского лесспромхоза получил название Благоево в честь основателя Болгарской коммунистической партии – Димитра Благоева. В 1970-м году объём капитального строительства превысил уровень двух предыдущих лет, вместе взятых, в полтора раза. Объём вывезенной древесины возрос более чем в четыре раза».

1971

– На Сыктывкарском ЛПК сдана в эксплуатацию сушильная машина производительностью 133 тыс. т в год, что позволило приступить к выпуску белой товарной целлюлозы; разработана и внедрена технология варки целлюлозы из лиственного сырья; начинают действовать два самостоятельных потока: лиственный и хвойный.

Впервые в СССР освоена технология производства двухслойной бумаги-основы для упаковки молока типа «тетра-пак».

Иевлев Иван Степанович (март 1927 г., с. Лойма Усть-Сысольского уезда Коми АО, ныне Прилузского р-на РК – август 2005 г., г. Сыктывкар), организатор производства в лесной отрасли РК.

Трудовую деятельность начал в 1941 г. лесорубом, в 1942 г. – счетовод-десятник. С 1947 г. после окончания Сыктывкарского лесотехникума работал техноруком, начальник Малоперского лесопункта. В 1953–1954 гг. – директор Дутовского, в 1957–1960 гг. – Верхне-Печорского лесспромхозов. В 1957 г. окончил Архангельский лесотехнический институт. В 1960–1971 гг. – главный инженер, управляющий трестом



Иевлев Иван Степанович, организатор производства в лесной отрасли РК. Лауреат Государственной премии СССР, заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР.



Подготовка строительной площадки. Сыктывкарский ЛПК. Начало 1970-х гг.



Имя ветерана стройки Сыктывкарского ЛПК экскаваторщика С.А. Попова занесено в Книгу трудовой славы Коми АССР. Начало 1970-х гг.



Монтажники из бригады С.Д. Сигачева (трест «Союз-промбумонтаж») на сборке цилиндров сушильной машины. Сыктывкарский ЛПК. Начало 1970-х гг.



Установка варочного котла сульфат-целлюлозного завода Сыктывкарского ЛПК. 1965 г.



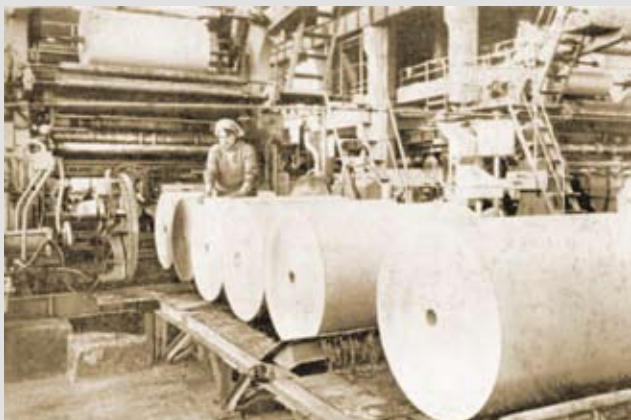
Моисеев М.В., токарь-карусельщик механосборочного цеха ремонтно-механического завода, ударник коммунистического труда. Сыктывкарский ЛПК. Начало 1970-х гг.



ГПТУ № 15 готовит рабочих, в основном, для Сыктывкарского ЛПК. Будущие слесари-монтажники Владимир Сокерин и Феликс Вирц со своим учителем – мастером производственного обучения Н.П. Пешковым. Начало 1970-х гг.



Плоты сплавной древесины на Вычегде. Начало 1970-х гг.



Картонно-бумажная фабрика Сыктывкарского ЛПК. Начало 1970-х гг.



Бумага и картон готовы к отправке потребителям. Сыктывкарский ЛПК. Начало 1970-х гг.



Драмкружковцы – строители и рабочие Сыктывкарского ЛПК – в новом спектакле. Начало 1970-х гг.

«Печорлесосплав». В 1971–1984 гг. – начальник Всесоюзного лесопромышленного объединения «Комилеспром». С 1984 г. – директор института «КомигипроНИИлеспром».

Избирался депутатом Верховного Совета Коми АССР трёх созывов (1971–1985 гг.).

Государственная премия СССР присуждена за личный вклад в освоение технологии производства бумаги с использованием лиственной древесины. Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР. Награждён орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», «НР Болгария» II ст., советскими и болгарскими медалями.

– Организовано Чернамское лесохозяйственное хозяйство.

– В с. Кослан установлена скульптура «Памяти однополчан».

5 апреля

– Бригадир строителей, трудившихся на возведении Сыктывкарского ЛПК Борису Алексеевичу Закиматову присвоено звание Героя Социалистического Труда за выдающиеся успехи в выполнении заданий пятилетнего плана по строительству и вводу в действие производственных мощностей, жилых домов и объектов социально-культурного быта.

7 мая

– Вальщику леса Сторожевского ЛПХ Степану Александровичу Каневу, вальщику леса Помоздинского ЛПХ В.И. Шешукову присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Канев Степан Александрович (июнь 1931 г., с. Вомын Сторожевского р-на Коми АО, ныне Корткеросского р-на РК), передовик производства, Герой Социалистического Труда. Окончил ГПТУ-3 г. Воркуты (1949 г.). В 1949–1953 гг. работал на шахтах № 17 и 29. В 1953–1956 гг. – в рядах Советской Армии. В 1956–1958 гг. – раскряжёвщик, в 1959–1972 гг. – вальщик леса, бригадир комплексной бригады Подъельского лесопункта Сторожевского леспромхоза.

3 июля

– На Сыктывкарском ЛПК внедрён административно-общественный контроль за состоянием охраны труда и техники безопасности.

Август

– Делегация Коми отделения Общества советско-болгарской дружбы приняла участие в Софии в торжествах по случаю 50-летия Коми АССР. Большие торжества, посвящённые 50-летию Коми АССР, состоялись в Усогорске, Благоево и Междуреченске.

17 августа

– Введена в эксплуатацию первая очередь Княжпогостского завода ДВП в комплексе с цен-



Закиматов Борис Алексеевич (июль 1933 г., д. Кузнецово Пешехоно-Володарского р-на, ныне Арефинский р-н Ярославской обл.), передовик производства, Герой Социалистического Труда). По окончании шести классов Исаевской средней школы в 1947–1952 гг. работал в колхозе. В 1952–1956 гг. служил в рядах Советской Армии. С 1956 г. работал строителем в Воркуте, а в 1961 г. приехал на строительство Сыктывкарского ЛПК.



Денисов Егор Лазаревич (январь 1929 г., д. Концебор Печорского р-на Коми АО), передовик производства. Герой Социалистического Труда (1971 г.). В 1945–1951 гг. – рабочий Кожвинского леспромхоза. В 1952–1984 гг. – вальщик леса в Троицко-Печорском леспромхозе. С 1962 г. – бригадир комплексной бригады Белоборского лесопункта Троицко-Печорского леспромхоза. Лесосечная бригада Денисова выполняла производств, задания на 160–170 %. Инициатор внедрения разработки лесосеки методом узких лент.



Шешуков Виссарион Ильич (март 1930 г., д. Ваполка Усть-Куломского р-на Коми АО), передовик производства, Герой Социалистического Труда, заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР. Трудовую деятельность начал с 1946 г. В 1954–1982 гг. – вальщик леса в Помоздинском мехпромхозе, бригадир комплексной бригады. За высокие производственные показатели в выполнении заданий 8-й пятилетки ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда. Занесён в Книгу трудовой славы Коми АССР (1968 г.).



Вывозка леса. Лопынский лесопункт Койгородского леспромхоза. 1971 г.



Срублено последнее дерево в счёт выполнения годовой программы болгарскими лесозаготовителями на Удоре. 1971 г.



Коллектив Княжпогостского завода ДВП. 7 ноября 1972 г.



Завершение строительства первой очереди цеха № 1 и котельной Княжпогостского завода ДВП. 1971 г.



Идёт сверхплановый лес. Лопынский лесопункт Койгородского леспромхоза. 1971 г.



Гандболисты Пезмогского леспромхоза – чемпионы района 1966 и 1970 гг.



Главный корпус Сыктывкарского ЛПК. 1971 г.



Выемка грунта под фундамент второй очереди Сыктывкарского ЛПК. 1971 г.



Космонавт Б. Волинов с комсомольцами на Сыктывкарском ЛПК. 1971 г.

тральной котельной и очистными сооружениями. Первая запрессовка древесноволокнистой плиты в цехе ДВП-1 была произведена 26 июня 1971 г.

Начиная с 1971 г., освоены такие виды продукции как ДВП марки Т-400, Т-410У, СТ-500, пропитанные маслами, окрашенные эмалями, перфорированные, рустованные.

20 августа

– Подписан Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении Коми АССР орденом Октябрьской Революции.

19 августа

– ЦК ВЛКСМ присудил молодёжному коллективу строителей и монтажников Сыктывкарского ЛПК второе место по итогам социалистического соревнования за успешное выполнение решений XXIV съезда КПСС.

21 августа

– Состоялось торжественное заседание Коми обкома КПСС и Верховного Совета Коми АССР, посвящённое 50-летию республики. В заседании принял участие член ЦК КПСС, первый зам. Председателя Совета Министров РСФСР А.М. Школьников, вручивший республике орден Октябрьской революции.

23 сентября

– Посёлок Усогорск отнесён к категории рабочих посёлков.

Октябрь

– На Сыктывкарском ЛПК сдана в эксплуатацию сушильная машина по производству товарной целлюлозы, получена первая товарная белёная целлюлоза.

Из информации о причинах текучести кадров в 1970 г. в объединении «Комилеспром» (26 февраля 1971 г.):

«В 1970 г. было построено 49,5 тыс. кв. м жилья, 5 детсадов и яслей на 280 мест, 2 школы на 640 мест и много других жилых и культурно-бытовых объектов. В юбилейном году коллективы лесозаготовителей, лесосплавных и лесоперевалочных предприятий широко развернули социалистическое соревнование за приведение в образцовое состояние территории посёлков, за резкое улучшение культурно-бытового обслуживания трудящихся.

Однако на предприятиях лесной промышленности республики продолжает иметь место текучесть рабочих кадров. В 1970 г. из предприятий отрасли выбыло 15 тыс. рабочих, или 32 % от среднесписочной численности, из них по собственному желанию покинули предприятия 9 тыс. чел., или 60 %. Из лесной промышленности уходят из-за недостатка жилья, плохих бытовых условий и отдалённости посёлков от работы – каждый второй, перемены места работы по причине тяжёлой физической работы, суровой зимы – каждый третий, из-за низких заработков – каждый девятый рабочий».



Разделка древесины в Локчимском леспромхозе. Корткеросский район. 1971 г.



Вальщики леса применяют гидроклин. Корткеросский район. 1971 г.



Беседа секретаря парткома Ношульского леспромхоза А.М. Можегова с механизаторами предприятия. На втором плане – трактор ТДТ-55. 1970-е гг.



А.П. Рожицын (слева) и Г.И. Чернышов.

Директор Ношульского леспромхоза **Алексей Петрович Рожицын** (1918 г., с. Лойма), первый в истории предприятия директор (в 1961—1972 гг.) с высшим специальным образованием (Архангельский лесотехнический институт), участник Великой Отечественной войны, с 1973 г. — заместитель директора Човской лесоперевалочной базы объединения «Комилеспром», и Григорий Игнатьевич Чернышов, участник Великой Отечественной войны, в 1945—1976 гг. — рабочий лесозаготовок, мастер леса, технорук, начальник Ловлинского, Верхолузского, Ваймосского и Ношульского лесопунктов.



Бригада нижнего склада Верхолузского лесопункта Ношульского ЛПХ у лесовоза. Слева направо: мастер нижнего склада К.К. Лапин, штабелёвщик С.М. Литвин, сезонный рабочий В.Н. Колмоуц, раскряжёвщик Л.И. Кузьмин, разметчица З.А. Рочева, сучкоруб З.И. Плюто, штабелёвщица И.Э. Спиченок. 1972 г.



Сезонный рабочий Ношульского леспромхоза В.Н. Колмоуц. 1972 г.



Н.А. Можегов, водитель автолесовоза Верхолузского лесопункта Ношульского ЛПХ. 1975 г.



Возложение венка к памятнику видного деятеля болгарского и международного коммунистического движения Георгия Димитрова. п. Усогорск, Удорский р-н.



Важгортские труженицы тыла. Удорский р-н. Начало 1970-х гг.



Строительство п. Усогорск. Удорский р-н. 1971 г.



Дети в болгарском детском саду «Снежанка». Болгары с детства умеют танцевать «хоро». п. Усогорск, Удорский р-н.



Болгарский народный танец в сопровождении национальных музыкальных инструментов. п. Усогорск, Удорский р-н.

1972

– На Сыктывкарском ЛПК освоено производство типографской бумаги № 1 матовой из сульфатной целлюлозы. Сданы в эксплуатацию цеха бумажного литья и первой линии гидролизно-дрожжевого завода.

– За успехи в соревновании в честь 50-летия образования Союза ССР коллектив Сыктывкарского ЛПК награждён Юбилейным Почётным знаком ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС.

– На Сыктывкарском ЛПК открыто подразделение по производству товаров народного потребления, из которого сформировалось образованное в 2005 г. ОАО «Сыктывкар Тисью Груп».

– В Усть-Куломском районе сплавконтора открыла санаторий-профилакторий.

Начало 1972

– Объединены Сысольский и Заозерский леспромхозы.

Февраль

– В Сыктывкаре открылся клуб советско-болгарской дружбы.

Март

– В связи с 24-ой годовщиной Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и НРБ Сыктывкар и Усогорск посетил дважды Герой Советского Союза, Герой НРБ лётчик-космонавт А.С. Елисеев.

Июнь

– В Усогорске открыт музей болгаро-советской дружбы.

Август

– Открылась автолесовозная дорога Усогорск – Благоево. Началось рабочее движение по автодорожному мосту через р. Вашку.

23–25 августа

– Коми АССР посетил Чрезвычайный и Полномочный Посол Народной Республики Болгария в СССР, член ЦК Болгарской компартии Стоян Гюров.

8–10 сентября

– В Сыктывкаре состоялся первый республиканский фестиваль дружбы советской и болгар-

ской молодёжи, работающей на территории Удорского района.

27 сентября

– В Эжву поступил газ с Вуктыла.

20 октября

– Председателем Президиума Верховного Совета Коми АССР VIII созыва был избран Зосима Васильевич Панев, с 4 июля 1975 г. он стал Председателем Президиума Верховного Совета Коми АССР IX созыва, с 21 марта 1980 г. (по 18 декабря 1984 г.) – X созыва.

25 октября

– На Жешартском фанерном заводе склеен миллионный кубометр фанеры.

20 декабря

– На Сыктывкарском ЛПК сварена полумиллионная тонна целлюлозы.

27 декабря

– На Сыктывкарском ЛПК создан вокально-хореографический ансамбль «Эжвинские зори».



Смирнов Петр Петрович работал на СЛПК с 1968 по 1996 г.; с его именем связано развитие картоноделательного производства в Коми, был бессменным обер-машинистом картоноделательной машины. Его бригада первой внедрила бригадную форму организации труда и стала работать по единому наряду на конечный результат. Награждён орденом «Знак Почёта», двумя орденами Ленина, Золотой Звездой Героя Социалистического Труда.

Сыктывдинский леспромхоз. 1972 г.



Подведение итогов соцсоревнования. Начальник автоцеха, член парткома леспромхоза Л.П. Юркин вручает переходящий вымпел победителю в социалистическом соревновании шофёру А.Н. Томову.



А.И. Гаджиев, бригадир нижнего склада Ново-Ипатовского лесопункта, ветеран лесной промышленности, ударник коммунистического труда.



Н.С. Земсков, бригадир верхнего склада Гарьинского лесопункта, ежедневно выполнял дневные задания на 120-128 %.



Чествование ветеранов лесной промышленности. Сидят слева направо: Е.А. Колегов, Герой Социалистического труда из Ясногского леспромхоза; Е.И. Шуктомов, награжденный Орденом Ленина, из Ново-Ипатовского лесопункта; А.И. Лапшин, награжденный Орденом Ленина, из Гарьинского лесопункта.



М.И. Габов, шофёр лесовозной автомашины Гарьинского лесопункта, инициатор внедрения экипажной вывозки леса.



Н.А. Лавров, оператор валочно-пакетирующей машины ЛП-2 из Гарьинского лесопункта, достигший выработки на машино-смену 39,4 куб м при плане 20 куб. м.



И.И. Василевский, лучший рационализатор Гарьинского лесопункта.



Г.К. Бацанов, бригадир нижнего склада Карнаельского лесопункта, ежедневно выполнял дневные задания на 125-130 %.



П.А. Савин, шофёр лесовозной автомашины Карнаельского лесопункта.



В.М. Лапшин, шофёр лесовозной автомашины Гарьинского лесопункта.



Н.М. Шахалевич, оператор сучкорезной машины СМ-2 Гарьинского лесопункта, довёл выработку на своей машине до 58,4 куб. м при плане 40 куб. м.



Чугунов А.Н., бригадир-вальщик Ипатовского лесопункта.



А.Д. Чеусова, обрубщица сучьев нижнего склада Гарьинского лесопункта.



Ю.С. Шаратов, шофёр автоцепа.

Ясногский леспромхоз. Сыктывдинский р-н. 1972 г.



Вывозка леса по нагельным плитам.



Механизированная укладка нагельных плит. Производительность труда 70-80 м за смену.



Лесовозный ус, проложенный по второму типу.

Ясногский леспромхоз. Сыктывдинский р-н. 1972 г.



Тракторист И.Н. Яценко И.Н. и помощник тракториста Н.В. Мингалев -- отличные работники на трелёвке и хорошие рационализаторы: на их счету более 7 тыс. куб. м сверхпланового леса в девятой пятилетке.



Переходящий вымпел – лучшей бригаде.



Детсад на 60 мест в п. Поинга, признанный одним из лучших в районе.



Костарев Николай Илларионович, инициатор социалистического соревнования среди лесозаготовителей Коми АССР.



В посёлках Ясногского леспромхоза работали три клуба, три библиотеки с книжным фондом 13561 книг, три киноустановки, три медпункта и одна участковая больница.



Последователь и ученик Н.И. Костарева – молодой коммунист, бригадир укрупнённой лесосечной бригады В.Н. Лапоух.



Бригадир-механик Ясногского лесопункта И.И. Скуратович – инициатор и руководитель рационализаторского кружка в лесопункте. На его счету больше всех рацпредложений.



Бульдозерист Джетского лесопункта И.Е. Гришин, один из лучших механизаторов-рационализаторов предприятия.



Бригадир-вальщик Ыбского лесопункта Василий Александрович Заболотских работал к тому времени в лесозаготовительной промышленности более 15 лет, постоянно выполнял плановые задания на 130-140 %.



Шофёр-агрегатчик лесовозной машины В.Н. Мальцев – один из лучших рационализаторов Джетского лесопункта: его машина всегда технически исправна, у неё длиннее всех межремонтный пробег. Инициатор экипажной вывозки леса.



Бригадир-вальщик Ясногского лесспромхоза И.Н. Онищенко всю свою трудовую жизнь работал на заготовке леса, из 21 года – 16 на валке. Председатель цехкома профсоюза лесопункта.



Бригадир-раскряжёвщик Ясногского лесопункта Иван Иосифович Баборский, ветеран лесозаготовки, трудился 17 лет в одном лесспромхозе.



Алексей Дмитриевич Безносилов, ветеран, механизатор, один из опытных трактористов Джетского лесопункта, лучший рационализатор предприятия.



Бригадир-раскряжёвщик Джетского лесопункта Иван Дмитриевич Гейшелев – инициатор движения «Девятую пятилетку в четыре года» среди лесозаготовителей Коми республики.



Слесарь-инструментальщик Ыбского лесопункта Василий Михайлович Силин – «профессор» по механизмам, руководитель рационализаторов Ыбского лесопункта.



Бригадир-вальщик Джетского лесопункта Василий Павлович Костарев работал к тому времени на заготовке леса более 20 лет. Коллектив его бригады из месяца в месяц выполнял плановые задания на 140-150 %.



Шофёр на вывозке леса Алексей Кириллович Попов, выполнявший плановые задания на 120-130 %.

28 декабря

– Государственная комиссия подписала акт о приёме на Сыктывкарском ЛПК гидролизно-дрожжевого завода.

29 декабря

– Коми АССР награждена орденом Дружбы народов.

Из книги «Сердца открыты дружбе» (1975 г.)

«Ю. Веденский, генеральный директор лесозаготовительного объединения «Мезеньлес»:

– 1971 – 1973 годы. Бурное развитие лесозаготовительного предприятия продолжалось. Объём капиталовложений ежегодно увеличивался почти в 1,5 раза, а объём лесозаготовок – в два раза. В посёлках появились первые кирпичные многоэтажные дома. По высоковольтной линии из Сыктывкара стала подаваться электроэнергия в Усогорск. Вступают в строй очистные сооружения Косланского и Ертомского леспромхозов. Автодороги с железобетонным покрытием соединяют посёлки Усогорск, Благовое, Междуреченск. В эти годы закончилось строительство моста через Вашку и начато возведение моста через Мезень.

Сейчас практически на полную мощность работают высокомеханизированные нижние склады Косланского, Ертомского леспромхозов».

Из интервью Н. Мельниковой с Вячеславом Дмитриевичем Пручкиным:

«Родился я в семье учителей. Отец погиб на Великой Отечественной войне. Его письма, присланные с фронта в 1942 году, храню и 9 Мая читаю своим внукам. Ещё в восьмом классе я решил стать лесничим. С детства мы с друзьями часто бывали в лесу, на речке, мне это нравилось. Лес в Тамбовской области всегда играл в жизни людей значительную роль, а лесничие были очень уважаемыми людьми.

Окончил десятилетку в 1958 году и решил поступать в Лесной институт в Архангельске: там был конкурс поменьше, четыре человека на место. Два моих друга поехали со мной. Многие сомневались, что мы, сельские ребята, поступим в институт. Забегая вперёд, могу сказать, что Петя Барсуков впоследствии стал первым заместителем министра лесного хозяйства РФ, я был министром лесного хозяйства РК. В институте удивились уровню наших знаний. Я поступил на лесохозяйственный факультет по специальности «Инженер лесного хозяйства». Окончил вуз с красным дипломом.

Как тогда было принято, по распределению выбрал Вологодскую область, крупный Монзенский леспромхоз, куда в 1963 году и был назначен старшим лесничим отдела лесного хозяйства. После службы в армии в 1965 году приехал домой и решил остаться на Тамбовщине. Но получил письмо из Коми от своего институтского знакомого Станислава Николаевича Филиппова, работавшего лесничим в Каджероме, который написал, что в Троицко-Печорске создаются новые лесхозы.



Пручкин Вячеслав Дмитриевич (июль 1940 г., с. Куксово Тамбовской обл.) окончил Архангельский лесотехнический институт, с 1963 г. работал в Вологодской обл., служил в армии, с 1965 г. – в Коми АССР. Работал в Троицко-Печорском р-не, в 1968–1972 гг. – начальник почвохимической лаборатории Министерства лесного хозяйства, с 1972 г. 18 лет возглавлял Сыктывкарский лесхоз, в 1991–2001 гг. – министр, руководитель Комитета лесов Республики Коми.

Заслуженный лесовод РФ, заслуженный работник Республики Коми, лауреат Государственной премии РК в области науки.

И поехал я в Троицко-Печорск. Побывал в Сыктывкаре, тогда министром был Алексей Иванович Крыжевский. Он всю войну проработал директором Локчимского леспромхоза, а после выделения лесного хозяйства в отдельную отрасль и создания министерства возглавил его. С.Н. Филиппова назначили директором лесхоза, а меня – главным лесничим. Потом он стал главным инженером Троицко-Печорского леспромхоза, а я – директором лесхоза. Впоследствии Станислав Николаевич работал министром лесного хозяйства.

В те времена жизнь в районе бурлила: три леспромхоза, две сплавконторы, заготавливали около 2 млн. древесины, сплав большой. Многолюдно было, приезжали со всего Союза, особенно из Украины, Молдовы, молодёжи хватало. В Троицко-Печорске жили 10 тысяч человек. Директором леспромхоза был Владимир Степанович Сенин. Супругу Галину Александровну привёз с Тамбовщины на Север, она быстро прижилась. Люди нам очень нравились, «разношерстные», но совсем другого склада, чем тамбовские.

Мне предложили перебраться в Сыктывкар, тогда в системе Министерства лесного хозяйства создавалась почвохимическая лаборатория. И я её возглавил, благо, была склонность к науке. За 1968–1972 годы изучил почвенные условия, часто бывал в лесах, давал рекомендации по размещению питомников. Мне этот опыт дал много полезного как специалисту.

В 1972 году мне предложили возглавить Сыктывкарский лесхоз, где я отработал 18 лет. У нас сложился очень хороший коллектив. Моими заместителями были Василий Дмитриевич Обухов и Петр Александрович Перчаткин, он потом ушёл лесничим

Сыктывдинский лесхоз. 1972 г.



Лесничий Палевицкого лесничества Алексей Фёдорович Размыслов.



Техник-лесовод Шиладорского лесничества Вениамин Александрович Прокушев.



Техник-лесовод Зеленецкого лесничества Василий Степанович Потолицын.

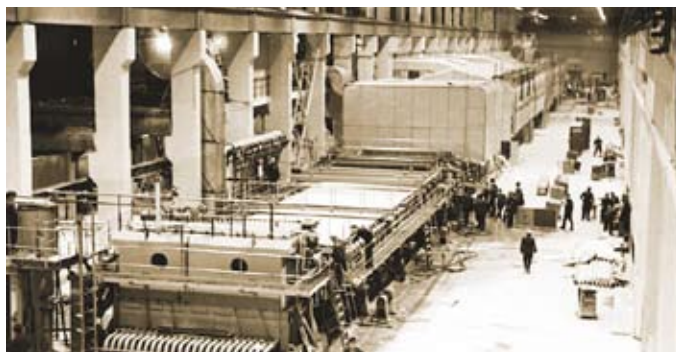


Механик Ыбского лесничества Александр Алексеевич Колегов.

Сыктывкарский ЛПК. 1972 г.



Главный пульт управления размольно-подготовительного участка картонно-бумажного производства.



Пуск сушильной машины.



Обсуждение материалов третьей сессии Верховного Совета СССР в варочном цехе.

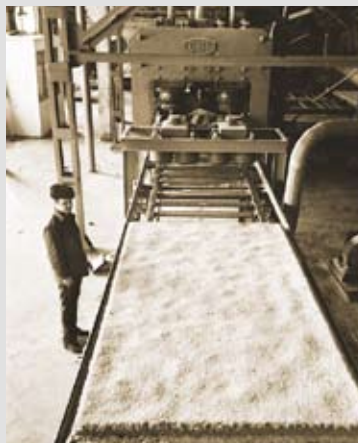


Рулоны бумаги в цехе Сыктывкарского ЛПК.

1972 год



Мебельная фирма «Север». Новый фанерный станок. Сыктывкар.



Жешартский фанерный комбинат. Цех древесностружечных плит. Посёлок Жешарт, Усть-Вымский р-н.



Жешартский фанерный комбинат. Лучший оператор цеха древесно-стружечных плит Н. Карначев. Посёлок Жешарт, Усть-Вымский р-н.



Ухтинский ЛПХ. Строительство новой разделочной площадки. Ухта.



Тимшерский леспромхоз. Кирушев Л.М., лучший водитель, депутат Верховного Совета Коми АССР, кавалер ордена Ленина. Посёлок Тимшер, Усть-Куломский р-н.



Мебельная фирма «Север». Передовая бригада сборщиков цеха № 4 Яркова М. Сыктывкар.



Мебельная фирма «Север». Бригада Голфингер Ю. по сборке шкафов, цех № 2. Сыктывкар.



Участок торцовки пиломатериалов лесоцеха № 2 Сыктывкарского лесозавода.



Тимшерский леспромхоз. Лучшие водители -- братья Иван и Алексей Паршуковы. Посёлок Тимшер, Усть-Куломский р-н.

1972 год



ТЭЦ Сыктывкарского ЛПК.



Столярно-строительный цех № 3 на Сыктывкарском ЛПК.



Ухтинский ЛПК. Погрузка леса в вагоны. Ухта.



Мадмасский лесопункт. Усть-Вымский р-н.



Помоздинский ЛПК. Бригада Героя Социалистического Труда В.И. Шешукова. Село Помоздино, Усть-Куломский р-н.



Передовые вальщики братья Виталий и Михаил Коданевы. Нижний Чов, Сыктывкар.



Ясногский ЛПК. Передовая бригада А. Осипова взяла обязательство выполнить пятилетку за три с половиной года. Посёлок Ясног, Сыктывдинский р-н.



Княжпогостский завод древесноволокнистых плит. Село Княжпогост, Княжпогостский р-н.



Медпункт Сыктывкарского лесозавода. 1970-е гг.



На митинге рабочих ремонтно-механического завода Сыктывкарского ЛПК. Выступает коммунист Баяев (стоит спиной). 15 апреля 1972 г.



Митинг служащих заводоуправления Сыктывкарского ЛПК. 15 апреля 1972 г.



Учащиеся ГПТУ-15 на коммунистическом субботнике на территории Сыктывкарского ЛПК. Посёлок Эжва, Сыктывкар. 15 Апреля 1972 г.

в Красный Затон. У нас был удивительный коллектив лесничих, рабочих, пилорамищиков, сувенирщиков. Многих уже нет на свете.

Это были самые лучшие годы в моей жизни, мы сделали очень много нового, даже в масштабах России. Главные задачи лесхоза – подготовка лесосечного фонда, контроль за его состоянием и использованием и лесовосстановление. Мы создали крупный питомник, потом перенесли его под Сыктывкар, занимались улучшением древесных пород. Сейчас эти плантации плодоносят, давая элитные семена. Для лесовосстановления мы организовали специальный отряд, которого не было во всей стране. Сосредоточили в нём всю технику, мощными тракторами раскорчёвывали почву, делали широкие полосы, делали посадки лесопосадочными машинами. А потом перешли на плужные борозды с посадками в верхнюю часть. Сейчас в тех местах выросли отличные насаждения, и я горжусь, что в этом деле есть и мой вклад.

Ещё при мне было построено три пожарно-наблюдательных вышки. Мы занимались лесозаготовками в небольших объёмах, заготавливали и для рубок ухода. Вся наша древесина шла на переработку в деревообрабатывающий цех, номенклатура была большая: скалки, хлебницы и прочее. В 1970-е годы, когда начался дачный бум, всем требовался штакетник, горбыль, доска, вагонка – и мы всё это делали и поставляли на рынок. Получали прибыль, на которую построили посёлок в Красном Затоне. Вообще зарабатывали и жили нормально».

Из справки комиссии по проверке состояния и разработке мероприятий по улучшению охраны труда и пожарной безопасности на предприятиях мебельной фирмы «Север» за 1971 г. и первый квартал 1972 г. (не ранее 1 апреля 1972 г.):

«В Сыктывкарском филиале за последние годы проведена коренная реконструкция цеха мягкой мебели со строительством двухэтажной пристройки общей площадью более 2 тыс. кв. м. Установлено по новой технологии деревообрабатывающее оборудование и конвейер для сборки мягких элементов мебели. Здание оборудовано хорошими бытовыми помещениями, впервые на фирме организованы здравпункт и общефилиальный буфет. Осуществлена реконструкция цеха № 4.

В 1971 г. закончена реконструкция РММ под цех по производству нового нестандартного оборудования и приспособлений. Вместо старого одноэтажного здания построено новое двухэтажное в кирпичном исполнении. В результате созданы хорошие условия для работы и отдыха рабочим, создающим новое оборудование, ремонтникам, кузнецам, сварщикам, жестянщикам и строителям.

Большие работы проведены по реконструкции существующей производственной площади в Ухтинском филиале».

I Республиканский фестиваль советско-болгарской дружбы. Сыктывкар. Сентябрь 1972 г.



Митинг дружбы на железнодорожном вокзале.



Встреча на железнодорожном вокзале делегации болгарской молодёжи, прибывшей из п. Усогорск, Благоево, Междуреченск.



Торжественное собрание, посвящённое 28-й годовщине социалистической революции в Болгарии и открытию фестиваля. Музыкальный театр.



Митинг на Юбилейной площади.



Выступление коллектива художественной самодеятельности Косланского лесозаготовительного предприятия в Музыкальном театре на открытии фестиваля.



Праздничное гулянье в парке культуры и отдыха им. Кирова, посвящённое фестивалю.

1973

– Освоена проектная мощность цеха ДВП-1 Княжпогостского завода ДВП. Началось строительство второй очереди завода на польском оборудовании фирмы «Земак» мощностью 10,2 млн. кв. м плит в год.

– Консульское агентство Болгарии в Сыктывкаре преобразовано в консульство.

– В Удорском районе состоялся первый фестиваль советско-болгарской дружбы «Алеша».

2 июля

– Госкомиссия подписала акт о приёмке одного из самых мощных в стране фурфурольного потока гидролизно-дрожжевого завода Сыктывкарского ЛПК.

– Открыт музей трудовой и боевой славы СЛПК. Почётными гостями музея были А.Н. Косыгин, М.П. Георгадзе, космонавты А.С. Елисеев, В.Б. Воинов, П.Р. Попович, Г.А. Сарафанов.

Из справки о серьёзных недостатках организации лесозаготовок на предприятиях объединения «Комилеспром» (не ранее февраля 1973 г.):

«Основными причинами медленных темпов развития лесозаготовительной промышленности, невыполнения плановых заданий явля-



Погрузка леса. Койгородский р-н. 1970-е гг.



Полев Павел Павлович, первый директор Княжпогостского завода ДВП, заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР, награжден орденом «Знак Почёта». 2006 г.

ются отставание ввода производственных мощностей, недостаток дорог круглогодичного действия, большая текучесть рабочих и неудовлетворительное использование имеющихся внутренних резервов. Текучесть рабочих из-за плохих жилищно-бытовых условий и низкого уровня механизации труда до 1972 г. не уменьшалась и в 1971 г. составила 28,7 %.

Индустриальный метод строительства жилья и культурно-бытовых зданий не внедряется, опыт передовых леспромхозов по ремонту и переоборудованию щитовых домов использовался слабо.

Передовые методы организации труда (одиночная валка леса, работа укрупнёнными бригадами, трелёвка деревьев по челночному методу, работа экипажей лесовозных дорог по одному путевому листу) не нашли широкого применения».

1974

– Построен мост через р. Мезень между с. Кослан и п. Усогорск.

– Сдана в постоянную эксплуатацию железная дорога Микунь – Кослан.

– Леспромхозы Усть-Куломского района прекратили молевой сплав по 20 малым рекам (этот процесс начался в 1971 г.).

Январь

– В Усогорске освоено производство хвойной технологической щепы. Цеха по её производству пущены в Благоево и Междуреченске.

5–8 января

– Коми АССР посетил Чрезвычайный и Полномочный Посол Народной Республики Болгария в СССР, член ЦК Болгарской компартии, министр Димитр Жулев.

22 февраля

– На базе комбината «Вычегдалесосплав» организовано производственное сплавное объединение «Вычегдалесосплав» (ныне – АООТ «Вычегда».

Август

– Введён в эксплуатацию Усогорский леспромхоз.

– Закончилось строительство автодорожного моста через р. Мезень.

Сентябрь

– В Усогорске состоялся второй республиканский фестиваль дружбы советской и болгарской молодёжи. Заложен сквер дружбы.

– Состоялся месячник советско-болгарской дружбы, посвящённый 30-летию социалистической революции в Болгарии.

– На Сыктывкарском ЛПК сдан в эксплуатацию цех по производству древесной массы.

1 сентября

– Вышел первый номер газеты Ухтинского индустриального института «Политехник».



Укрупнённая лесосечная бригада Фильчука Ф.А. Сысольский р-н. 1974 г.



Плоты на Вычегде. Начало 1970-х гг.

9 сентября

– Консульское агентство НРБ в Сыктывкаре преобразовано в консульство НРБ. Открыто новое здание консульства Болгарии в Сыктывкаре (архитектор В.П. Ширшов).

30 сентября

– На Сыктывкарском ЛПК впервые в стране получена древесная масса из щепы на установке мощностью 42 тыс. т в год.

16 октября

– На СЛПК сварена миллионная тонна целлюлозы.

Декабрь

– Заместитель Председателя Президиума Верховного Совета РСФСР, Председатель Президиума Верховного Совета Коми АССР З.В. Панев вручил группе болгарских рабочих советские ордена и медали.

– Печорстрой сдал в постоянную эксплуатацию Микунь–Косланскую железную дорогу протяжённостью 162 км. Введён прямой пассажирский поезд Сыктывкар – Кослан.

С 1972 г. курсируют два прямых пассажирских вагона Москва – Кослан.

Из статьи директора Сыктывкарского лесопромышленного комплекса Н. Балина «Гигант лесохимии на Вычегде (к пятилетию пуска Сыктывкарского ЛПК)» (1974 г.):

«При строительстве ЛПК были использованы новые оригинальные решения при компоновке производственных зданий и сооружений. В частности, впервые в практике строительства целлюлозно-

бумажных предприятий все технологические производственные цеха размещены в одном главном корпусе. Главный корпус ТЭЦ принят унифицированным, что позволяет легко производить увеличение мощности станции.

Вместе с предприятием вырос современный город с населением около 30 тыс. чел. Эжва – это благоустроенные многоэтажные дома, современные школы, Дворец культуры, клубы и кинотеатры, Дворец спорта с плавательным бассейном, многочисленные детские сады и ясли, объекты торговли, здравоохранения.

Уже в 1973 г. по объёму производства целлюлозы Сыктывкарский ЛПК уверенно вошёл в первую пятерку предприятий страны. По производству типографской бумаги, бумаги для упаковки молока комплекс занимает ведущее место в Советском Союзе».

Из книги «Сердца открыты дружбе» (1975 г.):

«Ю. Веденский, генеральный директор лесозаготовительного объединения «Мезеньлес»:

– 1974 год. Выросли и превратились в посёлки с многоэтажными домами Усогорск, Благоево и Междуреченск. Построено более 150 километров автодорог с твёрдым покрытием. Во всех посёлках школы и детские сады, бани, пекарни, столовые и магазины.

Щедро делились с болгарскими друзьями своим опытом ведения лесозаготовок рабочие и специалисты объединения «Комилеспром». Болгарские лесорубы учились в Ухтинском, Боровском, Кылтовском и Усть-Вымском леспромхозах. Они осваивали современную технику и технологию производства, передовой опыт на лесоразработках».

Сыктывкарский ЛПК. 1970–1980–е гг.



Злобина Алевтина Ивановна.



Голиков Анатолий Витальевич, начальник автотранспортного цеха.



Андреев Альберт Самсонович.



Борисов Евгений Николаевич.



Дугин Анатолий Иванович.



Николай Николаевич Балин.



Мальшев Валентин Фёдорович.



Владимир Григорьевич Кондратенко и Николай Николаевич Балин.



Дни советской литературы в Коми АССР. Б. Окуджава (в центре анфас) на СЛПК. 1974 г.



База стройиндустрии.



Второй слева -- М.Б. Фрейдкин, главный инженер.



Муравьев Иван Иванович.



Коротков А.А.



*В.Т. Куйвонен, вар-
щик.*



*Мосин Борис Ива-
нович.*



*Муравьев Нико-
лай Иванович.*



Муравьев И.И.



Мальшев В.Ф.



*Болгарская делегация в залах музея истории Сыктыв-
карского ЛПК. 1975 г.*



*Н.Н. Балин проводит экскурсию в музее Сыктывкар-
ского ЛПК для гостей предприятия.*



*Делегация космонавтов на картонно-бумажном произ-
водстве. 1970-е гг.*



*Мстислав Всеволодович Келдыш, президент академии
наук СССР, трижды Герой Социалистического Труда, на
Сыктывкарском ЛПК с рабочим визитом . 1972 г.*



*Встреча гостей на СЛПК в рамках Дней советского
кино в Коми АССР. 1974 г.*

Сыктывкарский ЛПК. 1970–1980–е гг.



Музей истории Сыктывкарского ЛПК -- три года. 26 января 1976 г.



Женский актив Сыктывкарского ЛПК. 1976 г



Дни советского кино в Коми. 1977 г.



Экскурсия в музей истории. 1977 г.



Партизаны Карелии в гостях у тружеников ЛПК. Середина 1970-х гг.



Женский актив и передовики производства. Середина 1970-х гг.



Председатель Совета Министров СССР Косыгин Алексей Николаевич посетил Сыктывкарский ЛПК с рабочим визитом. 3 марта 1975 г.



В зале музея истории Кириллова Н.Г., участник ВОВ и первый директор музея Червякова А.П. Май 1975 г.



Червякова А.П., заведующая музеем СЛПК. 1978 г.



Лётчик-космонавт, Герой Советского Союза В.Г.Зудов знакомится с Сыктывкарским ЛПК. 1977 г.



Олег Францевич Штралер.



Участники Всесоюзного семинара в залах музея. 1977 г.

Сыктывкарский ЛПК. 1970–1980–е гг.



Михаил Константинович Зарубин.



Нина Михайловна Кальянова.



Петров Константин Андреевич.



Панюков Иван Михайлович, начальник отдела кадров.



Попов Николай Константинович.



Пыстин В.



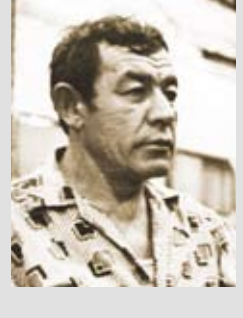
Юркина Зинаида Николаевна.



Смирнов Пётр Петрович.



Татьяна Михайловна Кирушева.



Р. С. Шарифуллин.



Дни советского кино. Артисты киностудии им. Горького встретились с работниками ремонтно-механического завода. 1977 г.



Титов Иван Васильевич.



Чурбанов Геннадий Михайлович и Смирнов П.П.



Встреча с болгарскими женщинами актива и передовиков СЛПК. 1977 г.



Болгарская делегация в музее истории Сыктывкарского ЛПК. 1978 г.



Василий Николаевич Ожиганов.



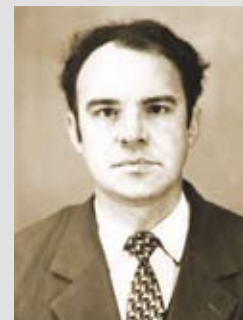
Сахаров Ю.Н.



Тропская Л.П.



Степакин А.Ф.



Скороходов А.А.



Писательница А. Коптяева на встрече с труженицами комплекса. 1978 г.



Встречи в музее Сыктывкарского ЛПК. 1978 г.



Садырина Н.



Экскурсия в залах музея проводит секретарь парткома Сыктывкарского ЛПК Т.В. Талыкова. Конец 1970-х гг.



Бумажное производство. Конец 1970-х гг.



Талыкова Т.В.



Туристический клуб «Парма». 1974 г.



Поход на байдарках туристов Сыктывкарского ЛПК Эжа – Коряжма на родственное предприятие, Котласский ЦБК. 1974 г.

1975

– Создан Сосногорский леспромхоз, объединения «Ухталес», на протяжении ряда лет заготавливавший львиную долю объёмов древесины в районе.

– На Верхней Вычегде древесина стала отправляться на сплав не только в сортиментах, но и в хлыстах.

– **Сооружение и освоение мощностей второй очереди Сыктывкарского ЛПК объявлены республиканской ударной комсомольской стройкой.**

Январь

– Усогорск и Сыктывкар посетила делегация партийных, государственных и хозяйственных работников НРБ во главе с членом ЦК БКП, заместителем Председателя государственного и народного контроля НРБ Велко Семковым.

Январь-апрель

– На СЛПК началась эстафета ударного труда, посвящённая 30-летию со Дня Победы.

3–5 марта

– Пребывание в Коми АССР (Сыктывкар, Усинск и Воркута) Председателя Совета Министров СССР, члена Политбюро ЦК КПСС А.Н. Косыгина, которого сопровождали министры СССР Б.Ф. Братченко, С.А. Оруджев, А.В. Сидоренко, В.Д. Шашин, Б.Е. Щербина. Это был первый визит главы правительства страны в Коми край. Он посетил Сыктывкарский ЛПК.

4 марта

– Заключён договор шести гигантов лесохимии СССР, в том числе Сыктывкарского ЛПК, о сокращении сроков освоения производственных мощностей.

21 апреля

– **Жешартский фанерный завод преобразован в фанерный комбинат.**

– Совет Министров Болгарии образовал хозяйственное объединение «Лесозаготовки и строительство», действовавшее в Удорском районе Коми АССР. Функционировало на территории Удорского района РК до 1993 г. в качестве болгарской компетентной юридической организации. В своей деятельности на территории СССР руководствовалось советским законодательством, помимо трудового.

Май

– За успехи в труде ряд болгарских рабочих награждены орденами НРБ.

– Болгарские друзья широко отметили 30-летие Победы. В Усогорске в сквере Дружбы заложен обелиск, посвящённый этой знаменательной дате.

6 мая

– В Сыктывкаре перед Домом культуры ЛДК открыт памятник работникам лесокомбината, погибшим на Великой Отечественной войне.

Июнь

– **Объединение «Косланлес» преобразовано в производственное лесозаготовительное объединение «Мезеньлес».**



Встреча члена Политбюро ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР А.Н. Косыгина в Сыктывкарском аэропорту. 1975 г.



Сыктывкарский ЛПК. 1975 г.



Председатель Совета Министров СССР А.Н. Косыгин на картоноделательной фабрике. Сыктывкарский ЛПК. 1975 г.



Председатель Совета Министров СССР А.Н. Косыгин оставляет запись в Книге почётных гостей Сыктывкарского ЛПК. 1975 г.



Председатель Совета Министров СССР А.Н. Косыгин знакомится с картонно-бумажным производством. Сыктывкарский ЛПК. 1975 г.



«До новых встреч, Алексей Николаевич!» Препывание члена Политбюро ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР А.Н. Косыгина в Коми АССР. 1975 г.

5-6 июня

– В Усогорске состоялся первый слёт молодых лесозаготовителей объединений «Комилеспром» и «Мезеньлес», в начале года заключивших между собой договор о социалистическом соревновании. Состоялось соревнование вальщиков, победителями в котором вышли молодые болгарские заготовители, обмен опытом работы и подведение итогов соревнования комсомольско-молодёжных коллективов.

Июль

– Государственное объединение лесной промышленности «Комилеспром» преобразовано во Всесоюзное лесопромышленное объединение «Комилеспром» с подчинением Минлеспрому СССР.

– На СЛПК выпущена первая глазированная типографская бумага.

– В Селибском леспромхозе вступил в строй цех по производству технологической щепы. Это – третий цех в объединении «Мезеньлес». Таким образом положено начало комплексной переработке древесины.

24 июля

– Посёлок Сыня и село Троицко-Печорск отнесены к категории рабочих посёлков, Троицко-Печорский сельсовет преобразован в поссовет.

Август

– На СЛПК проведён месячник ударной выработки типографской бумаги в честь 40-летия сталинского движения.

– Произвёл первую продукцию цех изделий товаров культурно-бытового назначения (сувениров) в Усогорске.

25 августа

– На Сыктывкарском ЛПК прошла варка дружбы в честь 35-летия Архангельского ЦБК.

Сентябрь

– Сдана в эксплуатацию газораздаточная станция в Усогорске. В квартиры жителей Благоево, Усогорска и Междуреченска, сёл и посёлков Удорского р-на пришёл газ.

– Завершено строительство телевизионной ретрансляционной станции в п. Усогорск.

Октябрь

– На Сыктывкарском ЛПК бригадами А.В. Суркова, А.И. Лыскова и Р.С. Шарифуллина досрочно выполнено пятилетнее задание по выпуску бумаги.

25 ноября

– Бригадир цеха товаров народного потребления Сыктывкарского ЛПК Т.Ф. Степанова награждена почётным знаком ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «Лучший наставник молодёжи».

24 ноября

– На Сыктывкарском ЛПК пущена в эксплуатацию установка по непрерывной промывке целлюлозы – диффузор.

Декабрь

– Комсомольско-молодёжная бригада М.И. Мельни-



Бригада плотников Сыктывкарского ЛДК. Середина 1970-х гг.



Лисицына В.К., рабочая водного цеха, председатель женсовета Сыктывкарского ЛДК. Середина 1970-х гг.



Головачев П.Н., директор Сыктывкарского ЛДК с 1965 г. Середина 1970-х гг.



Старцева А.И., кавалер ордена Ленина, рабочая водного цеха Сыктывкарского ЛДК. Середина 1970-х гг.



Каплина В.Н., кавалер ордена Трудового Красного Знамени, станочница отделения круглопильных станков лесоцеха № 2 Сыктывкарского ЛДК. Середина 1970-х гг.



Занятия в школе рабочей молодёжи ведёт Размыслова Р.А. Сыктывкарский ЛДК. Середина 1970-х гг.

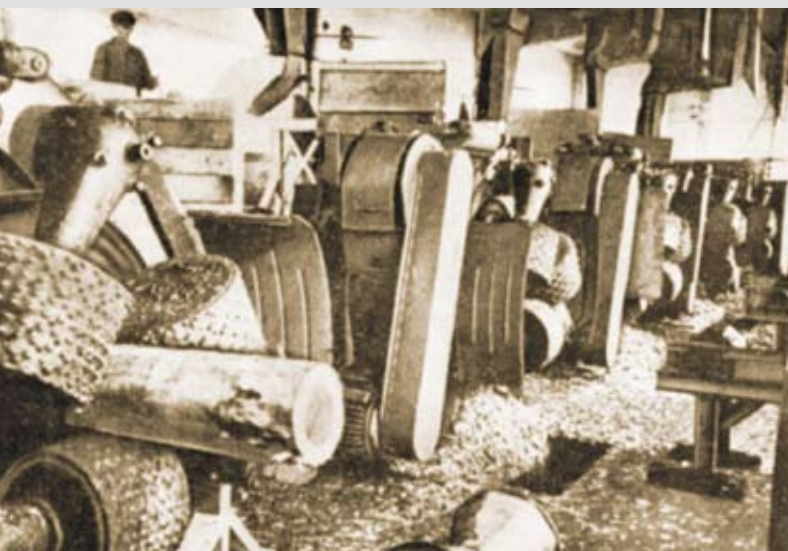
Сыктывкарский ЛДК. Середина 1970-х гг.



Погрузка технологической щепы.



Сивков Н.Н., кавалер ордена «Знак Почёта», слесарь механического цеха.



Внутренний вид окорочной станции № 2.



Есть миллионный кубометр экспортной продукции!



Сушилка «Валмет».



Производственное совещание при директоре Сыктывкарского ЛДК.



Работники Сыктывкарского ЛДК — участники Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.



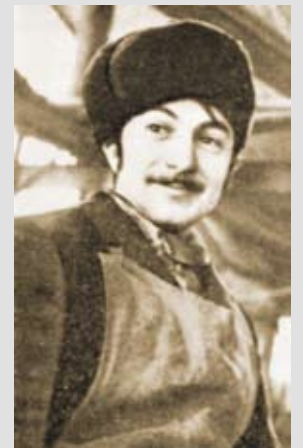
Депутат Верховного Совета Коми АССР рамщик Мишарин А.М. и сменный мастер Парначев И.П.



Ячменев И.А., кавалер ордена «Октябрьской Революции», старший пилот-став лесоцеха № 1.



Калистратов И.Е., рамщик



Бригадир комсомольско-молодёжного потока Сыктывкарского ЛДК Олег Бельдинцев.



Рабочие Сыктывкарского ЛДК Иван Михайлович (Почётный гражданин г. Сыктывкара) и Валентина Николаевна Холоповы в кругу своей семьи.



Молодёжный ансамбль Сыктывкарского ЛДК.

Бригадир М.П. Щептинов. Его бригада выполнила план девятой пятилетки. Кылтковский леспромхоз. Княжпогостский р-н. 1975 г.



Бригадир Р. Саегаев. Его бригада раздала за девять месяцев 12912 куб. м древесины, выполнив плановое задание на 144,8 % и завершив пятилетку в августе 1975 г. Мещурский леспромхоз. Княжпогостский р-н. 1975 г.



Кухаренко Антон Митрофанович, лесник Вожаельского лесничества, работает в государственной лесной охране с 1970 г. Успешно выполняет принятые социалистические обязательства. Награждён значком «Победитель социалистического соревнования 1974 года» и представлен к награждению значком «Победитель социалистического соревнования 1975 года». Вымский мехлесхоз. Княжпогостский р-н. 1975 г.



Шоферы П.И. Лупач и Большаков вывезли за девять месяцев 14408 куб. м древесины, выполнив задание на 128,3 %. На снимке – П.И. Лупач. Мещурский леспромхоз. Княжпогостский р-н. 1975 г.



Серов Михаил Алексеевич, лесничий Ропчинского лесничества. Старейший работник лесхоза, прошёл трудовой путь от объездчика до руководителя лесничества, которое неоднократно становилось победителем социалистического соревнования. Награждён медалью «За трудовое отличие» и значком «За долголетнюю и безупречную службу в Гослесохране, 20 лет». Вымский мехлесхоз. Княжпогостский р-н. 1975 г.

кова из Приуральского лесопункта Верхне-Печорского леспромхоза успешно выполнила повышенные социалистические обязательства, принятые в честь XXV съезда партии, – за год заготовила 50 тыс. куб. м леса. Прославленный коллектив ещё в августе выполнил пятилетнее задание.

2 декабря

– Посёлки Благоево и Междуреченск отнесены к категории рабочих посёлков.

29 декабря

– **Введена в эксплуатацию вторая очередь Княжпогостского завода ДВП, производительность которой составляла 10 млн. кв. м плит в год. 26 января 1976 г. произведена первая запрессовка древесноволокнистой плиты в цехе ДВП-2. В марте 1976 г. начался выпуск промышленной продукции в цехе ДВП-2.**

В тексте документов (стр. 197) говорится:

«Человеку по работе воздаётся честь.

Цифры выполнения плановых заданий и переходящее знамя района, которое мы завоевали девятый раз подряд, говорят не только об успешной работе коллектива завода, но и о том, как крепок и сплочён коллектив. Ветераны партии и труда, коммунисты и комсомольцы, высококвалифицированные кадры и молодые рабочие – единая трудовая семья.

Мы по праву гордимся своей трудовой славой: 6 лучших работников нашего коллектива награждены орденами и медалями СССР; 77 – знаком «Победитель социалистического соревнования».

На заводе работают 5 «Ударников 9-й пятилетки»: Кулюкин Александр Алексеевич, Цыплухина Валентина Петровна, Гавриляк Николай Степанович, Цыплухин Василий Алексеевич, Люосев Николай Васильевич и 165 ударников коммунистического труда.

Второй год занимают первое место в соревновании комсомольско-молодёжных коллективов района передовые смены главного корпуса-смены В.П. Цыплухиной и Л.Б. Худяевой.

Переходящий вымпел ЦК ВЛКСМ «Победителю социалистического соревнования» вручен смене В.П. Цыплухиной».

Княжпогостский завод ДВП. 1975 г.

«Одним из лучших комсомольско-молодёжных коллективов района — смена Л.Б. Худяевой. Комсомолка Людмила Борисовна Худяева начала свою трудовую деятельность на нашем заводе. С 1971 года является мастером комсомольско-молодёжной смены. Она первой в районе получила новый комсомольский билет и была удостоена высокой чести — быть сфотографированной у Знамени Победы. Коллектив смены успешно справляется с выполнением плановых заданий, активно

участвует в общественной жизни. Комсомольцы смены первыми в районе были награждены значком ЦК ВЛКСМ «Ударник-73».

Княжпогостский завод ДВП. 1975 г.

«Комсомольца завода в год 30-летия Победы работает под девизом «За себя и за того парня». Решением бюро РК ВЛКСМ комсомольско-молодежной смене В.П. Цыплухиной присвоено имя И.А. Щербак-кова. Комсомольско-молодежной смене Л.Б. Худяевой присвоено звание «Смена имени 30-летия Победы». Комсомольско-молодежной смене В.П. Махонь присвоено имя Героя Советского Союза Н.Ф. Гущина.

Молодёжи, которая составляет основной процент работающих на заводе, есть с кого брать пример. Такому коллективу по плечу любые задачи.

К 25 декабря 1975 года коллектив завода ДВП выполнит пятилетний план по реализации продукции и по контрольным цифрам пятилетки.

Директор Княжпогостского завода ДВП

А. Кононов. Секретарь партийной организации Г. Яковлева. Председатель заводского комитета профсоюза А. Шалымова. Секретарь комитета комсомола Л. Селиверстова».

Из сообщения администрации объединения «Вычегодалесосплав» в Минлеспром СССР о постановке рационализаторской и изобретательской работы на Сыктывкарском опытном судомеханическом заводе (август 1975 г.):

«Коллектив завода гордится такими своими изобретателями как Куковицкий Ф.Г. – 50 изобретений, Павлюк В.А. – 24 изобретения, которым присвоено звание «Заслуженный изобретатель Коми АССР», Айбабин Г.П. – 19 изобретений, Плетцер В.А. – 7 изобретений, Родев А.Е. – 7 изобретений, Ганов С.А. – 4 изобретения, рационализаторами – Попов Б.В., Волос Н.И., Айбабин Г.П., которым присвоено звание «Заслуженный рационализатор Коми АССР». Молодые конструкторы Лобанов Д.Н. и Чурилов Ю.В. уже имеют по одному изобретению. Практически все конструкторы-разработчики, проработавшие у нас 2-3 года, становятся изобретателями.

Тесная связь разработчиков, изготовителей и эксплуатационников, т.е. с предприятиями Вычегодского лесосплавного объединения «Вычегодалесосплав», позволяет создавать изобретения в соавторстве с производственниками (Соловьев Б.А. – главный инженер объединения «Вычегодалесосплав», Попов Б.В. – инженер по Верхне-Вычегодской сплавконтуре, Пфейфер Г.Г. – бывший слесарь завода и т.д.).

В настоящее время коллектив работает над завершением монтажных и доводческих работ по сплотно-транспортному агрегату В-49, в который заложено 3 изобретения, патрульному земснаряду В-37, сплотно-учётной машине В-42, в которой будет реализовано более 15 изобретений».



Удорский р-н. Середина 1970-х гг.



Растет посёлок Благоево.



Бригада болгарских лесорубов: Марин Христов, Пырван Пирванов, Боян Готованский, Виктор Тонов.



Сооружается трасса для лесовозов.



Усогорск.



Благоево.



Этот лес пойдет в Болгарию. Механизированный нижний склад в Междуреченске.



Герои Социалистического Труда лесозаготовители Ульяновов В.В., Филиппов Д.Т., Георгий Стоев, Турдыев И.П.

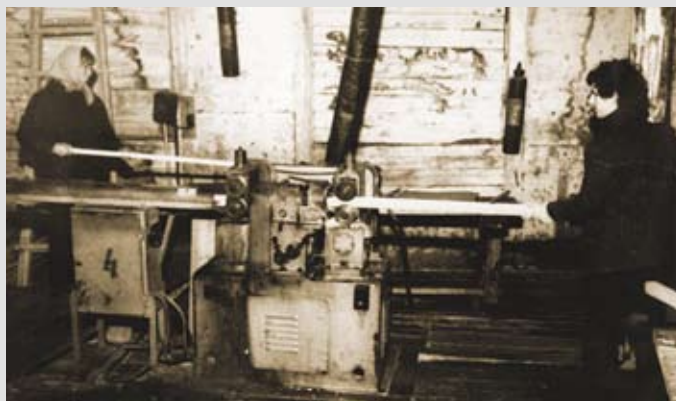
Княжпогостский р-н. 1975 г.



Бригадир укрупненной бригады А.И. Мочалов. Его бригада выполнила задание девятой пятилетки и работает в счёт десятой пятилетки. Трактовский леспромхоз.



Бригадир И.М. Петров, первый организатор укрупненной бригады на базе трёх тракторов, выполнил план девятой пятилетки. Кылтовский леспромхоз.



Цех товаров народного потребления изготавливает черенки для лопат и штакетник. Изготовление черенков на круглопалочном станке. Трактовский леспромхоз.



П.И. Зацаренко – бригадир укрупнённой комплексной бригады, которая за восемь месяцев 1975 г. четыре раза вышла победителем социалистического соревнования. За восемь месяцев заготовлено и стрелено 8991 тыс. куб. м сверхпланового леса. Трактовский леспромхоз.



Комсомольско-молодёжная смена Г.Н. Габовой за достигнутые успехи в труде награждена знаком «Ударник 9-й пятилетки».



Машинист тепловоза В.И. Котляров. Экипаж этого тепловоза, машинисты В.А. Рязанцев, В.И. Котляров и Э.Г. Нефф с мая 1975 г. работают в счёт десятой пятилетки. Трактовский леспромхоз.



В.М. Луц, мастер леса Ковицкого лесопункта, его участок выполнил годовой план в сентябре месяце. Кылтовский леспромхоз.



В Мещурском лесопункте бригада раскряжёвщиков члена КПСС Н.К. Матюкина (на снимке) первой в леспромхозе выполнила пятилетний план – 6 октября 1974 г. Мещурский леспромхоз.



И.Е. Москаленко, бригадир укрупнённой бригады, выполнившей план девятой пятилетки. Кылтовский леспромхоз.

Из книги «Гигант на Вычегде» (Ю.Д. Марголис, А.В. Ненахов. 1984 г.):

«В начале 1975 г. труженики ЛПК обратились к коллективам пяти крупнейших предприятий целлюлозно-бумажной промышленности – Братского ЛПК, Архангельского, Соломбальского, Сегежского и Котласского ЦБК – с призывом заключить договор о содружестве и соперничестве. «Предлагаем совместно решать задачи, стоящие перед нашими коллективами в девятой пятилетке, – говорилось в письме сыктывкарцев. – Мы предлагаем разработать чёткую программу повышения технического уровня наших производств, сокращения сроков освоения новых мощностей, активно добиваться, чтобы опыт одних быстрее становился достоянием других».

Представители пяти родственных предприятий приехали в Сыктывкар, чтобы обсудить условия и задачи соревнования. 4 марта 1975 г. подписан «Договор на социалистическое соревнование коллективов Архангельского, Котласского, Сегежского, Соломбальского целлюлозно-бумажных комбинатов, Братского и Сыктывкарского лесопромышленных комплексов за

сокращение сроков освоения новых мощностей и досрочное выполнение плана на 1975 г.»

В 1978 г. в договор включили четкие показатели борьбы за эффективность и качество, за экономию и бережливость».

Из книги «Первенец индустрии республики» (В.С. Фотиев, А.Н. Турубанов. 1976 г.):

«Навсегда запомнят жители посёлка комбината день 6 мая 1975 г. Тысячи людей в этот день собрались перед Домом культуры комбината, из которого воины шли на фронт, на открытие памятника павшим воинам – бывшим работникам ЛДК. Лучшие люди комбината Ячменев И.А., Шведун В.А., Колегов Е.К., Колпаков М.С., Туробов Л.П. проносят и склоняют перед памятником знамёна... Участники Великой Отечественной войны работницы комбината Кублицкая М.В., Мамаева А.А., Турышева М.М., Евсеева А.Д., Коданева Р.Н., Лукоянова А.В., Попова А.В., Червинская Н.М. возлагают к подножию памятника корзины с живыми цветами.

Право открытия памятника было поручено ветерану Великой Отечественной войны Белякову



Делегация Княжпогостского завода ДВП в Польше: изучение опыта работы поставленного из Польши оборудования цехов № 2 и № 3. Слева направо: первый директор завода, в то время заместитель директора Павел Павлович Полев, первый секретарь Княжпогостского райкома КПСС Владимир Ильич Мартынов, польский специалист, директор завода Анатолий Васильевич Кононов. ПНР. Май 1976 г.

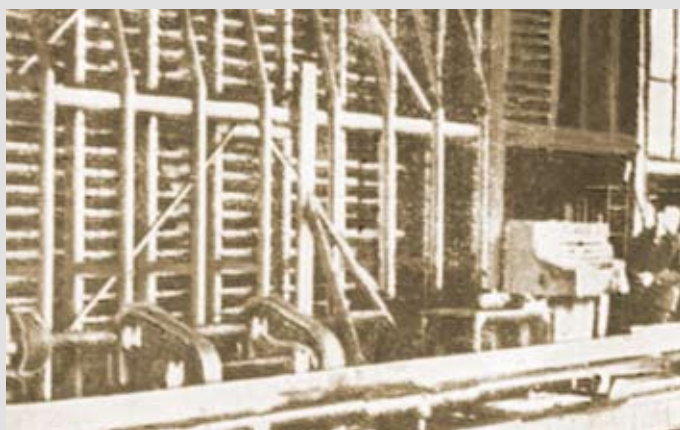


Пульт управления камерами закалки завода ДВП. 1977 г.



Панорама Княжпогостского завода ДВП. 1977 г.

Княжпогостский завод ДВП. 1977 гг.



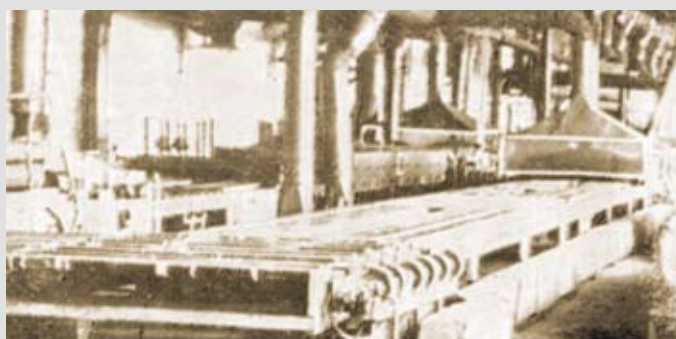
Гидравлический пресс.



Идёт обсуждение макета Княжпогостского завода ДВП.



Отливная машина.



Отделение отделки плит эмалью завода ДВП.



Пульт управления автоматикой теплотехнического цеха завода ДВП.



Отделение форматной резки.



Столовая.



Детский сад «Красная шапочка» завода ДВП.

А.Д., членам ВЛКСМ Горинову А.С. и Лавринец Н.С., пионерам Коновалову Андрею и Есевой Саше. В заключение торжественной церемонии ветеранами было посажено 78 деревьев в честь 78 павших воинов.

На комбинате работают сотни рабочих, трудовой стаж которых исчисляется тремя десятилетиями и более. Ещё в конце двадцатых годов начинали свою трудовую биографию Пименовы-старшие – Александра Васильевна и Василий Алексеевич. В 1941 г. коммунист В.А. Пименов ушёл на фронт, отказавшись от брони, и вернулся домой, награждённый многими орденами и медалями. Вырастили семерых детей, которые пошли по стопам своих родителей. Ушедших на пенсию отца и мать заменили их дети. В цехе столярно-строительных изделий работает Альбина, в водном – Светлана, в тарном – Тамара, электриком стал Сергей. Общий рабочий стаж семьи Пименовых на комбинате составляет 120 лет.

Много интересного можно рассказать о Холоповых, Герман, Сивковых, Фельцингер, Михалевых, Ячменевых, Миняевых и многих других, которые составляют Золотой фонд комбината».

1976

5 января

– Приказом министра лесной промышленности СССР были намечены меры по дальнейшей механизации лесозаготовительного производства с применением, в частности, лесосечных машин.

23 января

– На пленуме Сыктывкарского горкома ВЛКСМ комсомол столицы республики взял шефство над строительством завода древесностружечных плит на ЛПК, объявив его городской ударной комсомольской стройкой.

25 февраля

– На Сыктывкарском ЛПК достигнуты проектные мощности БДМ и КДМ.

19 марта

– В торжественной обстановке состоялось вручение коллективу Сыктывкарского ЛПК Памятного знака «За трудовую доблесть в девятой пятилетке» и переходящего Красного Знамени ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

Апрель

– По итогам первого квартал 1976 г. Удорский леспромхоз признан победителем во Всесоюзном социалистическом соревновании.

28 апреля

– Труженики Сыктывкарского ЛПК удостоены правительственных наград за успехи в X пятилетке.

Июль

– На Сыктывкарском ЛПК освоены производственные мощности сульфат-целлюлозного производства по варке целлюлозы.

16 июля

– Пленум обкома КПСС принял постановление о повышении эффективности лесозаготовительного производства и улучшении использовании древесины.

1 сентября

– На Сыктывкарском ЛПК организовано соревнование за звание «Бригада отличного качества».

– В.Ф. Маланина, старшая размольщица КБП Сыктывкарского ЛПК, избрана делегатом XXV съезда КПСС.

28 сентября

– Бюро обкома ВЛКСМ приняло постановление о работе комсомольской организации Сыктывкарского ЛПК и рекомендовало горкомам и райкомам комсомола широко использовать её опыт в движении комсомольцев и молодёжи за высокое качество труда, за честь марки предприятий.

5 ноября

– Состоялось собрание партхозактива Сыктывкарского ЛПК и строительно-монтажного объединения «Комитяжстрой», на котором обсуждался доклад 1-го секретаря обкома КПСС И.П. Морозова о задачах коллективов по выполнению постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по обеспечению развития производства бумаги для печати в 1977–1980 годах». В этом постановлении, в частности, были определены меры по дальнейшему развитию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов второй очереди Сыктывкарского ЛПК, доведению к 1985 г. его мощности по производству бумаги для печати до 820 тыс. тонн.

31 декабря

– На Сыктывкарском ЛПК пущен в эксплуатацию цех с поточной линией по производству древесностружечных плит, оснащённой финским оборудованием. Так было положено начало Сыктывкарскому фанерному заводу (статус завода предприятие получит в 1997 г.) Цех заработал на полную мощность в декабре 1977 г.

В начале 1980-х гг. цех передавали на срок около двух лет в подчинение мебельному объединению «Север», а затем снова вернули в состав Сыктывкарского ЛПК.

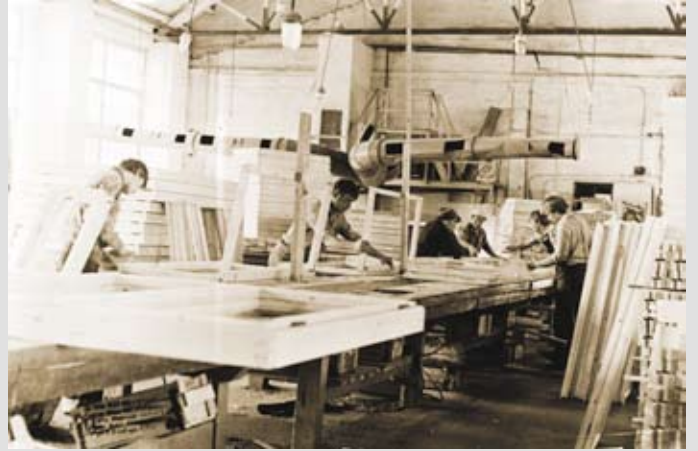
Из книги «Гигант на Вычегде» (Ю.Д. Марголис, А.В. Ненахов. 1984 г.):

«На втором году существования Сыктывкарского университета, т.е. в 1976 г. был заключён договор о творческом содружестве комплекса с коллективом учёных. Договор, подписанный директором комплекса Н.Н. Балиным и ректором университета профессором В. А. Витязевой, ориентировал развитие содружества в общественно-политическом и научно-техническом отношении»,

Сыктывкарский ЛДК



Вид на территорию Сыктывкарского ЛДК. 1977–1978 гг.



Сборка оконных блоков. 1975–1980 гг.



Торжественное собрание, посвящённое вручению коллективу Сыктывкарского ЛДК высоких наград Родины. 19 марта 1976 г.



Министр лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР Тимофеев Н.В. во время вручения Памятного знака «За трудовую доблесть в девятой пятилетке».



Министр лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР Тимофеев Н.В. вручает переходящее Красное знамя ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ директору Головачеву П.Н. 19 марта 1976 г.



Президиум торжественного собрания, посвящённого вручению коллективу памятного знака «За трудовую доблесть в девятой пятилетке» и переходящего Красного знамени ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. 19 марта 1976 г.



Сыктывкарский ЛПК. Шабанова К.Н. (в центре), старшая отбелщица СЛПК, кавалер ордена Трудового Красного Знамени. 1976 г.



В.Т. Куйвонен, варщик сульфат-целлюлозного производства Сыктывкарского ЛПК, кавалер ордена «Знак Почёта». 1976 г.



Конкурс кулинарного мастерства в научно-исследовательской лаборатории Сыктывкарского ЛПК. 1977 г.



Нижний склад Слободского сплавного рейда. Сыктывкар. 1976 г.



Машина объединения «Комилеспром» на демонстрации. Юбилейная площадь, Сыктывкар. 1 мая 1976 г.



Идёт бумага Сыктывкарского ЛПК. 1976 г.



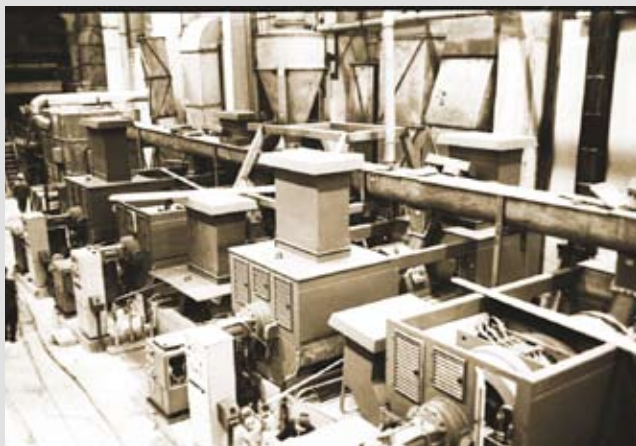
Сыктывкарский ЛПК. Ремонтно-механический завод. 1976 г.



Сыктывкарский ЛПК. Вид меловальной машины. 1976 г.



На потоке -- товарная целлюлоза Сыктывкарского ЛПК. 1976 г.



Цех древесной массы Сыктывкарского ЛПК. 1976 г.



Строительство фанерного завода и цеха древесностружечных плит на Сыктывкарском ЛПК. Бригада А.Н. Гречушников (в центре) со своей бригадой монтажников Сыктывкарского монтажного управления треста «Союзпромбуммонтаж». 1976 г.



Депутат Верховного Совета Коми АССР, член Коми обкома КПСС, старший варщик сульфатцеллюлозного производства Сыктывкарского ЛПК М.К. Зарубин. 1976 г.



Машинист картоноделательной машины Сыктывкарского ЛПК Евгений Васильевич Щеглов, кавалер ордена «Знак Почёта». 1976 г.

укреплении материальной базы обоих коллективов. Намечалась система мер с целью укрепления связей партийных, комсомольских и профсоюзных организаций ЛПК и СГУ.

Коллектив комплекса принял обязательства создать благоприятные условия для внедрения результатов научных исследований в производство. Содействовать этому были призваны комплексные бригады из ведущих специалистов, инженеров ЛПК и учёных».

Из интервью Н. Мельниковой с Владимиром Викторовичем Бондаренко, президентом Союза лесопромышленников Республики Коми:

– В Коми, в посёлок Приозёрный ныне Корткеросского района, наша семья приехала осенью 1964 года, когда мне было около 15 лет. Он стал последней точкой в наших скитаниях по Советскому Союзу в поисках лучшей доли. Добирались мы туда непросто, через Сыктывкар, преодолели перепра-



Бондаренко Владимир Викторович (октябрь 1949 г.) окончил Ленинградскую лесотехническую академию, Академию народного хозяйства при Совете министров СССР. В Республике Коми – с 1964 г. В 1967–1976 гг. – мастер цеха деревообработки АН-243/8 МВД СССР. В 1976–1986 гг. работал на Княжпогостском заводе ДВП, где прошёл путь от заместителя начальника цеха до главного инженера.

В 1988–1993 гг. – первый заместитель генерального директора территориально-производственного объединения «Комилеспром», в 1994–1997 гг. – председатель Госкомитета по промышленности, первый заместитель министра промышленности, транспорта и связи Республики Коми.

В 1997–2003 гг. – первый заместитель генерального директора, генеральный директор управляющей компании «Комилес». В 2003–2004 гг. – заместитель генерального директора Сыктывкарского ЛПК.

С 2006 г. возглавляет Союз лесопромышленников Республики Коми.

Награждён орденом Дружбы народов, заслуженный работник Республики Коми.

ву в районе нынешнего моста через Сысолу, ехали до Корткероса, замёрзшую Вычегду переходили пешком, с вещами... Когда добрались до посёлка, стоял тридцатиградусный мороз, показавшийся нам чем-то невероятным для ноября, хотя доводилось нам жить и в Сибири.

Устроилась семья в дальнем лесном поселке с названием «30-ый километр», расположенном по ж.д. в 30 км от Приозёрного. Только годы спустя я узнал, что у него было и официальное название посёлка – «Лесной».

Так я сразу попал в сферу действия лесной отрасли – и уже никуда из неё не уходил.

Сначала доучивался в школе, жил в поселковом интернате. Постигал новый мир и новых людей. Среди вербованных лесозаготовителей народ встречался разный, но никакого «беспредела» не помню.

В середине 1965 года семья перебралась в пос. Железнодорожный – столицу Княжпогостского района (ныне г. Емва). В 1967 году я окончил школу. Несколько месяцев работал в системе СМУ № 2 «Комилесстроя» плотником-бетонщиком, бригадиром; главной рабочей силой были так называемые «химики», условнодосрочно освобождённые из колоний за хорошее поведение и состоявшие на учёте в специальных подразделениях милиции, спецкомендатурах. Родители моей супруги Риммы Ивановны всю жизнь проработали в системе НКВД-МВД и по их рекомендации меня взяли в систему лесных ИТЛ, исправительно-трудовых лагерей. Затем я служил в армии.

После демобилизации шесть лет отработал мастером деревообрабатывающего цеха Княжпогостского деревообрабатывающего комбината, руководил большой бригадой из 80 заключённых. Комбинат был крупным предприятием на территории нынешнего города Емвы. В то время в трёх его лагерных пунктах трудились пять тысяч заключённых. Массивные заготовки древесины велись по реке Выми в районе Вожаеля, Весляны, Мещуры, где вдоль рек рос лучший лес. По Выми и её притокам лес сплавливали до Емвы. Предприятие было создано, когда построили Северную железную дорогу, как раз на её пересечении с Вымью, где и сделали площадку. Лес выкатывали на берег. Тот, что помельче, шёл на рудничную стойку для шахт, её потом отправляли в разные концы страны, в том числе в Донбасс. Тот, что покрупнее, пилили.

Когда я пришёл на Княжпогостский деревообрабатывающий комбинат в 1967 году, на его территории работал деревообрабатывающий цех – ДОЦ, причём на высоком техническом уровне: там было установлено германское и финское оборудование, полученное после окончания Второй Мировой войны в качестве репарации.

Сыктывкарский ЛПК. 1976 г.



Картонно-бумажное производство.



Группа передовиков, отмеченных правительственными наградами по итогам девятой пятилетки.



Картонно-бумажное производство. Выпуск продукции в дни XXV съезда КПСС. Март.

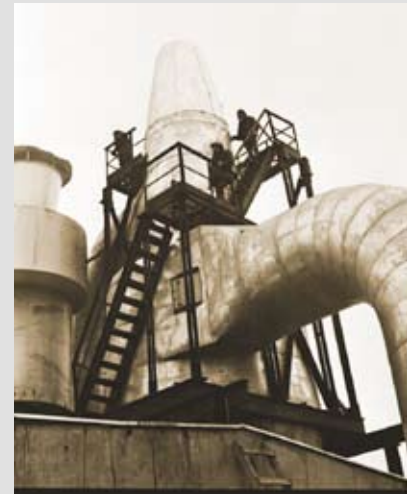
Сыктывкарский ЛПК. 1976 г.



Подведение итогов социалистического соревнования предприятий-гигантов целлюлозно-бумажной промышленности СССР за 1975 г., инициатором которого являлся Сыктывкарский СЛПК.



Пульт управления отбельным цехом сульфат-целлюлозного производства.



Строительство фанерного завода и цеха древесностружечных плит на Сыктывкарском ЛПК. Идёт монтаж циклонов.



Сушильная машина.



Диспетчер сквозной смены Н.Н. Жежель, инициатор социалистического соревнования сквозных смен на предприятии.



Старший варщик и передовик производства на предприятии сульфат-целлюлозного производства Е.В. Димитров.



Строительство второй очереди Сыктывкарского ЛПК. Монтажники с представителями заказчика.



На картонно-бумажном производстве после подведения итогов социалистического соревнования предприятий-гигантов целлюлозно-бумажной промышленности страны.



На погрузочной площадке Сосногорской лесобазы. Сосногорск. 1976 г.



Биржа пиломатериалов Сыктывкарского деревообрабатывающего комбината. Август 1974 г.



Группа передовиков труда из Верхней Максаковки, награждённых орденами и медалями. Сыктывкар. 1976 г.



Коллектив мебельной фирмы «Север» на коммунистическом субботнике. Бригада обойщиков мебели, бригадир Кафке Л.Я. Сыктывкар. 21 апреля 1973 г.



Мебельная фирма «Север». Группа передовиков. Сыктывкар. 1976 г.



Передовой коллектив Сосногорской лесобазы – бригада по разделке древесины В. Мозги. Сосногорск. 1976 г.



Размольное отделение Княжпогостского завода древесноволокнистых плит. Княжпогостский р-н. 1977 г.

Поэтому там выпускалась передовая для того времени продукция. Например, на автомобильном заводе имени Лихачева кузова грузовиков ЗИЛ-130, ЗИЛ-157 (доски пола, борта) делались из высококлассной строганой доски, произведённой в Коми. Чтобы обеспечивать высокое качество этой продукции, АвтоЗИЛ поставлял на наши предприятия свой режущий инструмент, модернизировал станки, на которых строга-ли доски, ставили на них высокоскоростные двигатели. Мне повезло попасть на отлично оснащённое предприятие, где я и отработал шесть лет.

В 1970 году начал заочно учиться в Сыктывкарском филиале Ленинградской лесотехнической академии.

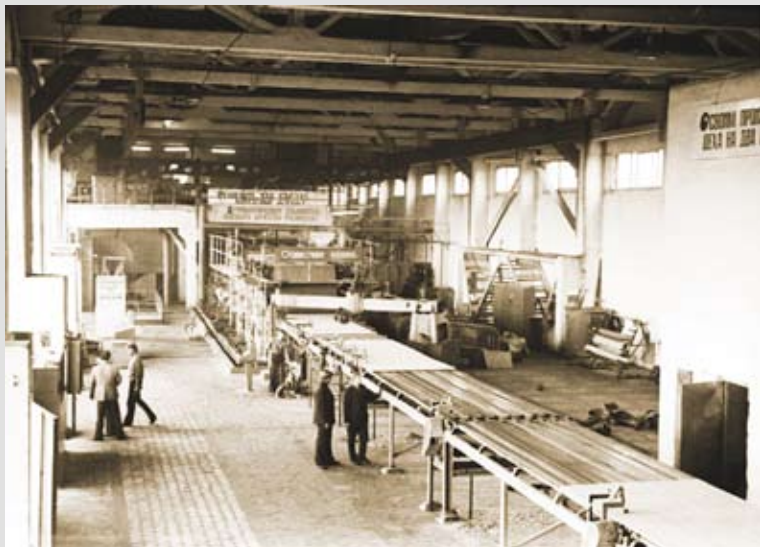
В то же время за забором производственной зоны лесокombината строился Княжпогостский завод ДВП, буквально на моих глазах. Когда я начал работать в системе ИТЛ, Анатолий Васильевич Кононов был на предприятии главным инженером. В 1971 году он был направлен на Сыктывкарский на ЛПК, а в 1972 году вернулся на Княжпогостский завод ДВП директором – и в 1976 году пригласил меня на этот завод. Начиная с мая 1976 года, я трудился там десять лет – начальником цеха, начальником производственно-технического отдела, главным инженером.

Завод ДВП входил во всесоюзное промышленное объединение «Союзплитпром» Министерства лесной промышленности СССР. В республике им непосредственно управлял только Коми обком КПСС. В систему «Союзплитпрома» входили десятка три или четыре предприятий, объединённых по производственному принципу, по всему Советскому Союзу, от Дальнего Востока до Калининграда и Литвы. Когда мне было 32 года, получил приглашение стать главным инженером этого всесоюзного промышленного объединения, переехать в Москву и заниматься технической политикой плитной отрасли Союза. Но я решил остаться в Коми. Хотя поехал по стране немало, нас регулярно собирали на всесоюзные совещания директоров и главных инженеров.

В 1977–1978 годах продукция Княжпогостского завода ДВП г. была удостоена Знака качества, в те годы это означало настоящее признание. В 1978 году завод был занесён на Всесоюзную доску почёта на ВДНХ СССР – и продержался там лет пять. Он регулярно получал переходящее Красное знамя ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Словом, завод входил в число лучших предприятий отрасли в Союзе. Он был оснащён отличным оборудованием, работал на хорошем сырье, фактически перерабатывал целлюлозно-бумажную щепу. Мы в те годы сделали многое: модернизировали производство, повысили качество продукции, освоили выпуск новых древесноволокнистых плит.



Княжпогостский завод древесноволокнистых плит. Передовой коллектив, комсомольско-молодёжная смена Н.А. Хорошулиной. Княжпогостский р-н. 1976 г.



На потоке – древесноволокнистые плиты Княжпогостского завода ДВП. Княжпогостский р-н. 1977 г.



Княжпогостский завод ДВП. Цех отделки древесноволокнистых плит. Княжпогостский р-н. 1976 г.



Вторая очередь Княжпогостского завода ДВП введена в эксплуатацию в январе 1976 г.



Антропов Виталий Васильевич, в Эжвинском ГПТУ-15 – с 1971 г.: мастер производственного обучения, в 1989 г. был избран директором всем коллективом; наладил партнёрские отношения с руководством «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК»; с июля 2010 г. – на заслуженном отдыхе. Награждён многочисленными грамотами, отличник профтехобразования Российской Федерации. 2008 г.



Тюлюбаев Владимир Васильевич, в Эжвинском ГПТУ-15 – с 1973 г.: преподаватель спец. дисциплин, с 1976 г. – заместитель директора по учебно-производственной работе, с января 2009 г. – на заслуженном отдыхе. Награждён многочисленными почётными грамотами, заслуженный учитель школ Коми АССР, отличник профтехобразования Российской Федерации. 2008 г.



Шморгун Анатолий, первый начальник цеха ДСП Сыктывкарского ЛПК.



1«б», смешанный класс. Септемвричче – болгарские октябрията в Усогорской начальной школе. Удорский р-н.



Часы отдыха на рыбалке. Местные жители показывают болгарским друзьям мастер-класс по рыбной ловле. п. Усогорск, Удорский р-н.



Вывоз леса с делянки болгарскими рабочими. п. Усогорск, Удорский р-н.



Монумент советско-болгарской дружбы в п. Усогорск. Удорский р-н.

1977

– Образовано объединение «Прилузлес».

16 января

– Комсомольско-молодёжная лесосечная бригада Михаила Мельникова из Приуральского лесопункта Троицко-Печорского района – лауреата премии Коми комсомола – удостоена приза имени Антона Карманова, первого в республике лесоруба-тысячника.

Февраль

– На Сыктывкарском ЛПК образован совет ветеранов войны и труда.

24 февраля

– Коллективу Сыктывкарского ЛПК присуждено второе место в соревновании между гигантами лесохимии.

Июль

– В Сыктывкаре состоялся республиканский слёт школьных лесничеств и юных друзей природы.

7 июля

– Знак качества присвоен кормовым дрожжам производства СЛПК.

25 августа

– Знак качества присвоен бумаге для автоматической упаковки бакалейных продуктов производства Сыктывкарского ЛПК.

2 ноября

– Знак качества присвоен книжно-журнальной типографской бумаге производства Сыктывкарского ЛПК.

14 ноября

– Приказом Минлеспрома СССР № 304 при объединении «Комилеспром» образован Сыктывкарский кустовой вычислительный центр.

9 декабря

– На Сыктывкарском ЛПК состоялась варка двухмиллионной тонны целлюлозы и выработка миллионная тонна бумаги.

Из книги Н.В. Говорова «Рациональное использование лесосечного фонда» (1977 г.):

«Сокращение объёмов молевого сплава и протяжённости сплавных путей за счёт перебази-ровки вывозки древесины на магистральные реки, к железной дороге нормальной колеи и во двор потребителя является одним из основных решений проблемы охраны окружающей среды. Объединение «Комилеспром» только за последние четыре года прекратило молевой сплав древесины на 31 реке протяжённостью сплавных путей 2070 км с объёмом сплава в 1100 тыс. куб. м.

За последние 15 лет объём береговой сплотки в «Комилеспроме» увеличился на 72 %, а механизированной – почти в 6 раз. Причём все механизмы, на которых сплавляют древесину, созданы на Сыктывкарском опытном судомеханическом заводе. Береговая сплотка имеет большие преи-



Панорама нижнего склада Селибского леспромхоза ПО «Мезеньлес». 1977 г.



Проверка древесины перед отправкой в Народную Республику Болгарию в Селибском леспромхозе объединения «Мезеньлес». Удорский р-н. 1977 г.



Готовая продукция Сыктывкарского ЛПК. 1977 г.



Сыктывкарский лесопильно-деревообрабатывающий комбинат. Рабочие знакомятся с Постановлением ЦК КПСС и СМ СССР «О работе Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР по повышению эффективности использования древесины в свете требований 25 съезда КПСС». Сыктывкар. 1976 г.



Погрузка древесины на нижнем складе в Селибском леспромхозе объединения «Мезеньлес». Удорский р-н. 1977 г.



Вывозка леса в Селибском леспромхозе объединения «Мезеньлес». Удорский р-н. 1977 г.



Проверка качества продукции на Сыктывкарском ЛДК. 1977 г.



Вывозка леса в Комсомольском леспромхозе объединения «Печорлес». Троицко-Печорский р-н. 1977 г.

мущества по сравнению с молевым сплавом и навигационной сплоткой на воде и создаёт условия для комплексной механизации, использования машин и занятости рабочих в течение всего года. Также обеспечивается возможность сплава лиственного леса и короткомерных хвойных сортиментов».

Из акта проверки выполнения коллективного договора между дирекцией Жешартского фанерного комбината и заводским комитетом профсоюза лесбумдревпрома за 1976 г. (не ранее 1 января 1977 г.):

«В цехах сырья продлены подкрановые пути, изготовлены карманы-накопители, отработана новая технология проварки сырья в открытых бассейнах. В цехе ДСП сдана в эксплуатацию линия сортировки плит и ликвидирована тяжёлая ручная работа. В цехе смол освоили выпуск малотоксичной смолы КС-68м, в настоящее время содержание формальдегида в цехах комбината ниже нормы. В клеильно-обрезном цехе произведена реконструкция прессы П-714 на 20-пролётный с установкой механизации.

Администрация ввела в эксплуатацию 5295 кв. м жилой площади, провела ремонт жилфонда, культурно-просветительных учреждений. На комбинате создан совет наставников; распространено шефство опытных рабочих над подростками».

Из информации обкома КПСС в ЦК КПСС об организаторской работе по выполнению постановления ЦК КПСС «О работе Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР по повышению эффективности использования древесины в свете требований XXV съезда КПСС» (8 декабря 1977 г.):

«Для решения проблемы комплексного использования лесосырьевых ресурсов республики предусмотрено ускоренное развитие в 10-й пятилетке деревообрабатывающих производств. Их ввод позволит увеличить объёмы переработки древесины в республике с 5,9 млн. куб. м в 1975 г. до 13 млн. куб. м в 1980 г., использовать отходы лесозаготовок и лесопиления для производства технологической щепы, на гидролизное производство.

Возрастают объёмы переработки древесины на предприятиях объединения «Комилеспром». Если в 1975 г. здесь было переработано 2,3 млн. куб. м древесины, или 15,2 % от общего объёма вывозки, то в 1977 г. будет переработано 2,8 млн. куб. м, или 18,4 %. В том числе в 1975 г. объединение «Комилеспром» заготовило 2 млн. куб. м лиственной древесины, в 1976–1977 гг. – 5,7 млн. В целом же по республике объём переработки древесины за истекшие два года увеличится на 700 тыс. куб. м и составит в 1977 г. 6,6 млн. куб. м».



Укрупнённая лесосечная бригада-стотысячница П. Среброва. Селибский леспромхоз объединения «Мезеньлес». Удорский р-н. 1977 г.



П. Сребров, бригадир укрупнённой лесосечной бригады-стотысячницы. Селибский леспромхоз объединения «Мезеньлес». Удорский р-н. 1977 г.



А. Борисов, бригадир укрупнённой лесосечной бригады-стотысячницы. Комсомольский леспромхоз объединения «Печорлес». Печорский р-н. 1977 г.



Погрузка древесины на нижнем складе в Селибском леспромхозе объединения «Мезеньлес». Удорский р-н. 1977 г.



Ларин Владислав Борисович (май 1940 г., д. Курово Харовского р-на Вологодской обл.), один из ведущих лесоводов Республики Коми, кандидат сельскохозяйственных наук. Родился в семье охотоведов. Учился, защитил диссертацию и работал преподавателем в Архангельском лесотехническом институте в 1958–1976 г. С 1977 г. по 1992 г. заведовал лабораторией лесоведения и лесоводства Института биологии Коми филиала АН СССР. С 1992 г. -- старший научный сотрудник отдела лесобиологических проблем Севера Института биологии Коми НЦ УрО РАН. Основная научная специализация -- использование и воспроизводство лесных ресурсов. Под его руководством и при его участии составлены и опубликованы карты «Современные леса Республики Коми» и «Лесные ресурсы Республики Коми».

Имеет четыре авторских свидетельства на изобретения и около 160 научных публикаций, из них 16 книг и брошюр. Соавтор Генеральной схемы лесного комплекса Республики Коми и почти всех республиканских экологических программ. Награждён медалью «Ветеран труда», знаком «Участник ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС», Почётной грамотой Президиума Верховного Совета Р К, Почётной грамотой Российской АН и профсоюзом работников РАН.



Печорская лесобаза. Печорский р-н. 1977 г.

Сыктывкарский ЛПК. Середина 1970-х гг.



Визит на Сыктывкарский ЛПК заместителя министра внешнеэкономических связей и торговли СССР Ю.Л. Брежнева. И.П. Морозов, первый секретарь Коми обкома КПСС, А.Ф. Степакин, главный инженер СЛПК, Н.Н. Балин, генеральный директор СЛПК. Конец 1970-х гг.



Ремонтно-механический завод.



Митинг перед управлением Сыктывкарского ЛПК. Середина 1970-х гг.



Дни советского кино на Сыктывкарском ЛПК. Визит на предприятие делегации киностудии им. Горького. А. Росточкий, С. Росточкий, народный артист СССР, режиссёр. 1977 г.



Факельное шествие работников Сыктывкарского ЛПК. 28 октября 1977 г.



Начальник научно-исследовательской лаборатории Р.Т. Брежнева и начальник центральной лаборатории З.А. Ярославова. Середина 1970-х гг.

Жешартский фанерный завод. Середина 1970-х гг.



К строительству нового корпуса ДСП-250 фанзавода приступили в 1975 г.



Руководитель финской фирмы г-н Норонен осматривает изготовленный фундамент горячего пресса. Март 1977 г.



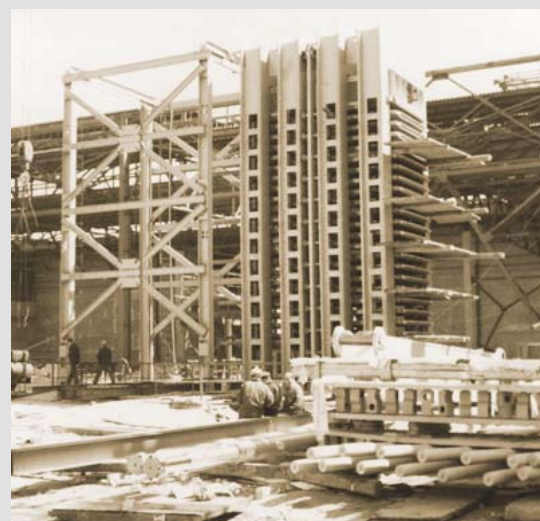
Смонтированы металлоконструкции средней части главного корпуса. В настоящее время здесь расположен главный конвейер производства ДВП СП.



Монтаж simultанного механизма пресса. Июль 1977 г.



Строительства комплекса ДСП-250.



Идёт монтаж горячего пресса. Июль 1977 г.



Лучший бригадир
луцильного станка
Жешартского фа-
нерного завода И.В.
Попов. Конец 1960-х
– начало 1970-х гг.



На районном смо-
тре художествен-
ной самодетель-
ности. п. Усогорск,
Удорский р-н.



Водители Ношульского лесопункта. Слева на-
право: А. Ерилов, Н. Лобов, В. Шулепов. 1970-е гг.



Турубанов Афанасий Николаевич (январь 1938 г., с. Кобра Койгородского р-на Коми АССР), учёный-историк. Окончил Коми государственный педагогический институт, аспирантуру Коми филиала АН СССР. Доктор исторических наук. С 1966 г. работает в ИЯЛИ Коми филиала АН СССР младшим, старшим научным сотрудником, с 1981 г. – заведующий отделом истории советского периода. Ведёт исследования по проблемам истории рабочего класса, промышленного развития Коми, историографии. Автор более 60 научных работ. Заслуженный деятель науки Республики Коми.



Бобкова Капитолина Степановна (ноябрь 1939 г., с. Ыб Сыктывдинского р-на Коми АССР), лесовод-эколог, доктор биологических наук. Окончила Архангельский лесотехнический институт, аспирантуру при Коми филиале АН СССР. В 1978–1990 гг. – старший научный сотрудник, с декабря 1992 г. – ведущий научный сотрудник отдела лесобиологических проблем Севера.

Руководитель комплексных стационарных исследований лесных экосистем Севера. Внесла большой вклад в развитие теории таёжного лесоведения, выявила зональные, фитоценоотические и экотопические закономерности структурной организации и биологической продуктивности, обмена веществ в лесах Европейского Северо-Востока. Соавтор Генеральной схемы комплексного развития и размещения предприятий лесной промышленности и лесного хозяйства РК.

1978

– Начато строительство третьей очереди Княжпогостского завода ДВП на польском оборудовании фирмы «Земак» мощностью 15,2 млн. кв. м плит в год, а 28 декабря 1982 г. был подписан акт ввода в эксплуатацию третьей очереди.

В 1978–1979 гг. после проведения аттестации на «Знак Качества» были аттестованы древесноволокнистые плиты марки Т-400 цехов ДВП-1 и ДВП-2.

В 1980 г. был освоен выпуск плиты ДВП, облагороженной слоем тонкоразмолотой древесной массы Т-41 «С», получаемой на дополнительно установленных мельницах МД-14, МД-25.

В 1980 г. по итогам работы за десятую пятилетку заводу 14 раз подряд присуждалось переходящее Красное знамя Министерства лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности и ЦК профсоюза отрасли, дважды – переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ с занесением на Всесоюзную Доску почёта ВДНХ СССР.

– На Ухтинском ремонтно-механическом заводе начал выпускаться агрегат тракторной зимней сплотки В-51А (ЛТ-159), разработанный конструкторским бюро объединения «Вычегдалесосплав».

12 февраля

– Принято постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «Об итогах Всесоюзного социалистического соревнования за повышение эффективности производства и качества работы, успешное выполнение народнохозяйственного плана на 1977 г.» – о награждении переходящим Красным Знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ с занесением на Всесоюзную доску Почёта на ВДНХ СССР коллектива Вычегодского производственного лесосплавного объединения – «Вычегдалесосплав».

23 мая

– Внеочередная VIII сессия Верховного Совета Коми АССР приняла вторую Конституцию Коми АССР.

25–26 мая

– В Удорском районе проходили торжества и Республиканский фестиваль болгаро-советской дружбы по случаю 10-летия совместной работы советских и болгарских лесозаготовителей. На Удоре побывали член ЦК Болгарской компартии, Чрезвычайный и Полномочный Посол НРБ в СССР Д. Жулев, министр лесов и лесной промышленности Болгарии Я. Марков и другие.

4 августа

– Коллективу Сыктывкарского ЛПК присуждено переходящее Красное знамя Министерства целлюлозно-бумажной промышленности по итогам социалистического соревнования второго квартала 1978 г.



Микуленко Дмитрий Ананьевич (12 апреля 1938 г., Рогачев Гомельской обл., Белорусская ССР – 9 мая 2004 г., п. Усогорск Удорского р-на) в 1957 г. окончил Гомельский лесотехнический техникум; в 1957–1967 гг. работал на инженерно-технических должностях в Удорском лесспромхозе ВЛО «Комилеспром»; в 1967–1972 гг. – директор Удорского лесспромхоза; в 1972–1978 гг. – директор Ертомского лесспромхоза ПЛО «Мезеньлес»;

в 1978–1987 гг. – генеральный директор ПЛО «Мезеньлес». В 1987–1988 гг. – начальник отдела внешнеэкономических связей ВЛО «Комилеспром»; в 1988–1995 гг. – заместитель генерального директора, генеральный директор ПЛО «Мезеньлес», АО «Мезеньлес».

Награждён орденами «Знак Почёта», «Народна Република България» III ст., орденом НРБ «Орден труда – золотой», медалями «За доблестный труд» и «За трудовое отличие». Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР.



Первый секретарь ОК ВЛКСМ Г.А. Осколков и первый секретарь объединённого комитета ДКСМ в Москве В. Жаков. Республиканский фестиваль болгаро-советской дружбы. 1978 г.



Торжественный митинг на станции Кослан. Республиканский фестиваль болгаро-советской дружбы. 1978 г.

Республиканский фестиваль болгаро-советской дружбы. 1978 г.



Торжественное открытие фестиваля.



Почётные гости.



«Мы всегда рады гостям!»



Хлеб-соль фестиваля.



Огонь дружбы.



Фестиваль открыт!



Вынос флага.



«Все флаги в гости к нам!»



На линейке готовности – вальщики.



Горячие минуты конкурса профессионального мастерства.



Закладка сквера дружбы.



Памятный камень.



Фестивальные встречи с Героем Советского Союза В.И. Лобановым.



Массовые гулянья. Делегация Усть-Цильмы.



Вчера лесорубы — сегодня танцоры.

Республиканский фестиваль болгаро-советской дружбы. 1978 г.



Усть-Цилемская «горка» в Усогорске.



Делегация ухтинских комсомольцев.



Фестивальный хоровод.

5 ноября

– Сыктывкарскому ЛПК присвоено имя Ленинского комсомола.

Из книги «Гигант на Вычегде» (Ю.Д. Марголис, А.В. Ненахов. 1984 г.):

«В 1978 г., когда в промышленности страны стали внедрять одобренный ЦК КПСС опыт предприятий Львовской области по управлению качеством продукции, за дело взялись и на Сыктывкарском ЛПК. Партком утвердил план внедрения комплексной системы управления качеством продукции (КСУКП). Прежде всего группа специалистов разработала ряд стандартов предприятия, основные показатели системы бездефектного труда (СБТ), принципы планомерного и последовательного повышения организационно-технического уровня производства, стимулирования борьбы за качество, повышение ответственности.

Впервые система бездефектного труда внедрена в цехах сульфат-целлюлозного производства. Применение новых критериев в оценке труда сразу же принесло успех, и партком подготовил расширенное заседание, на котором опыт одобрили и рекомендовали для внедрения.

В декабре 1978 г. комиссия Министерства целлюлозно-бумажной промышленности СССР утвердила как наиболее полную и оформившуюся систему управления качеством продукции на Сыктывкарском лесопромышленном комплексе».

Из книги «Удора – земля дружбы» (Л.А. Жданов, Н.Ф. Канев. 1985 г.):

«В 1970-е годы трудовым коллективом Селибского леспромхоза руководили инициативные и опытные люди – директора советской и болгарской администраций Н.Г. Демчук и Борис Марин, секретарь партийной организации КПСС Н.Б. Коншин и секретарь парткома БКП Никола Талев.

В августе 1977 года в Междуреченске прошло республиканское соревнование вальщиков леса. Вместе с советскими рабочими В.Т. Абрасиковым, Левоном Бешканадзе, П.И. Косныревым (Ясногский, Сыктывдинский, Летский леспромхозы) своё мастерство демонстрировали и болгарские рабочие Димитр Пенев, Ангел Захариев, Владимир Пешев, Любен Георгиев, Стоян Костадинов, Илия Пенев и многие другие. После трудового соревнования прямо на полянке болгарские и советские лесозаготовители делились своим опытом.

Спустя три года после начала строительства первый парторг ЦК БКП в Усогорске Георгий Крынчев на страницах республиканской газеты «Красное знамя» в статье «Изучаем ваш опыт» писал:

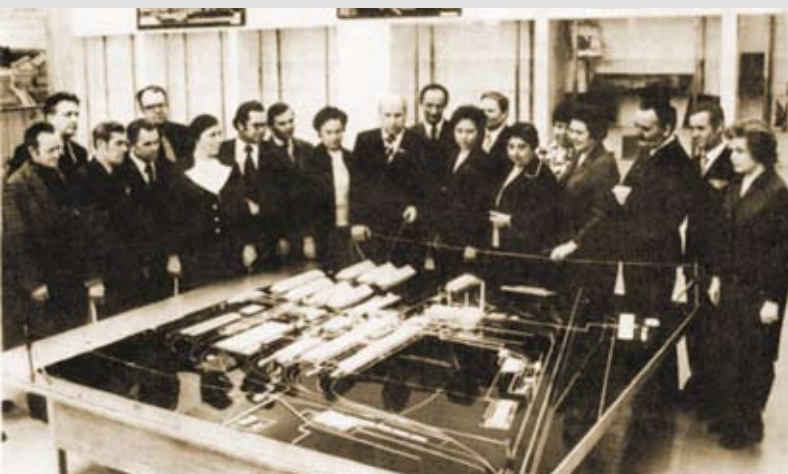
«Коллектив Кылтовского леспромхоза помог нашим специалистам овладеть технологией лесозаготовок по методу узких лент. Ухтинские лесорубы передали свой опыт работы с челюстными погрузчиками и способ складирования материалов. Наши рабочие и специалисты впервые узнали от работников Удорского леспромхоза, от специалистов Сыктывкара, Ухты, Инты, Печоры, Воркуты, как строить брусчатые дома, облицовывать сухой штукатуркой, вести кирпичную кладку с большой теплоизоляцией... А главное, все мы научились говорить на русском языке, языке великого Ленина...»

26 мая 1978 года в Усозорске состоялось торжественное собрание, посвященное десятилетью совместных лесозаготовок на территории Удорского района Коми республики. Открывая его, первый секретарь Коми обкома партии И.П. Морозов высоко оценил значение советско-болгарского сотрудничества в условиях Коми республики.

– Оно приобретает межгосударственное значение, характеризует новую ступень отношений между нашими странами. С начала действия болгарского предприятия заготовлено 13 миллионов кубометров древесины».



Болгарские специалисты. Междуреченск. 1979 г.



Группа ветеранов, с первых дней работавших на Сыктывкарском ЛПК, у макета комплекса обсуждают вопросы строительства второй очереди гиганта. Конец 1970-х гг.

1979

– В Локчимском леспромхозе построили коровник и начали заниматься подсобным сельским хозяйством.

4 марта

– П.И. Власов, машинист картоноделательной машины Сыктывкарского ЛПК, избран депутатом Верховного Совета СССР.

– На СЛПК внедрена комплексная система управления качеством продукции.

19 марта

– Кожвинский леспромхоз приказом Минлесбумпрома СССР переименован в Каджеромский леспромхоз.

23 апреля

– Принято постановление пленума Коми обкома КПСС «О повышении эффективности лесозаготовительного производства и улучшения использования древесины».

1 сентября

– В Сыктывкаре открылись Дни культуры болгарского народа в Коми АССР. Присутствовал Чрезвычайный и Полномочный Посол НРБ в СССР Димитр Жулев. Открыт бюст Г. Димитрова.

31 декабря

– Государственная комиссия приняла в эксплуатацию линию сушки и пакетирования на Сыктывкарском ЛДК.



Михаил Афанасьевич Шаров, директор Якшинского леспромхоза. Весна 1979 г.

Сыктывкарский ЛПК. Конец 1970–х гг.



Сыктывкарский ЛПК на берегу Вычегды.



Очистные сооружения.



Кавалер ордена Ленина, старший сеточник Бойков В.И.



Большой поток сырья прибывает по Вычегде.



В литейном цехе РМЗ.



Бумага готовится к отправке на экспорт.



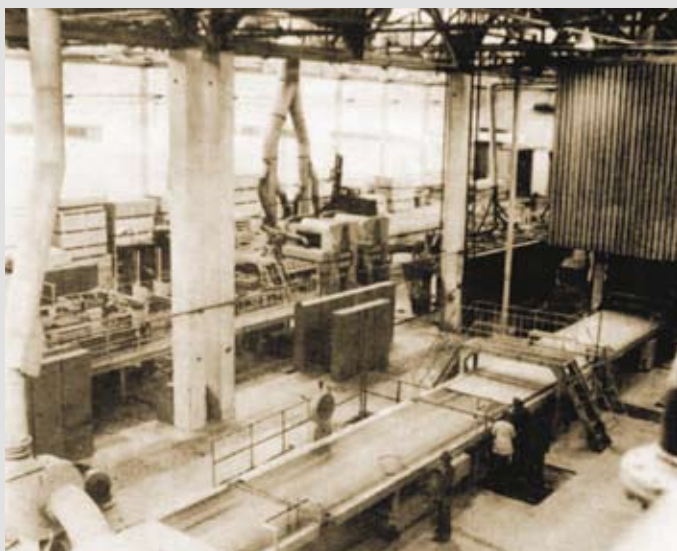
Передовики сульфат-целлюлозного производства коммунисты (слева направо): бригадир электриков Подоров В., бригадир варщиков Муравьев И.И., старшая отбельщица, секретарь парторганизации Шабанова К.Н., старший варщик Куйвонен В.Т.



Производственно-техническое совещание. Руководители служб и подразделений комплекса.



Главный пульт ТЭЦ.



100 тысяч кубометров древесностружечных плит – такова мощность цеха ДСП.



Урок химии в Сыктывкарском целлюлозно-бумажном техникуме.



Заместитель секретаря парткома Сыктывкарского ЛПК Талькова Т.В. беседует с бригадиром бумагодельной машины, кавалером ордена Ленина Шарифуллин Р.С.

Сыктывкарский ЛПК. Конец 1970-х гг.



Секретарь партгруппы Сивеев Ф.Б. поздравляет Аверина В. с вступлением в члены КПСС.



Специалисты Сыктывкарского ЛПК в Японии. Закупка оборудования на фирме «Mitsubishi». В первом ряду: Чурбанов Г.Н., Коротков А.А. Во втором ряду: Скороходов А.А., Балин Н.Н., Фридман В.Г. 1967 г.



В детском саду.



Физкультурное занятие в детском саду № 93. Эжва, Сыктывкар.



Волейболисты во дворце спорта.



Победители соревнования «Лесоруб-79».



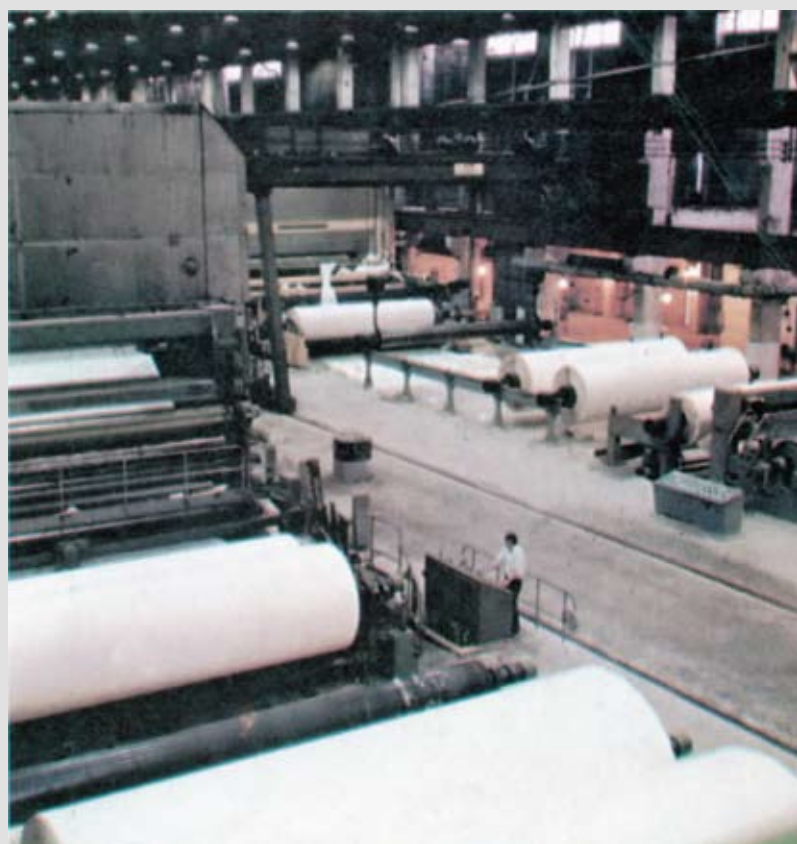
Н.Н. Балин проводит учёбу по гражданской обороне.



В плавательном бассейне дворца спорта.



Панорама Эжвы.



Отсюда более чем в тысячу адресов уходят сотни тысяч тонн бумаги и картона, произведённых на Сыктывкарском ЛПК.

Из справки об изучении и распространении передового опыта по объединению «Комилеспром» за 1978 г. (не позже середины 1979 г.):

«С целью отработки технологии и организации труда на лесосечных работах с применением агрегатных машин определены базовые предприятия – Сыктывдинский и Боровской леспромхозы. На базе передовых лесопунктов, участков и операторов в 1978 г. проведено пять кустовых семинаров по технологии и организации работы агрегатных машин, в которых приняло участие 45 человек, и один семинар областной в Кытловском леспромхозе по применению сучкорезных машин ЛП-30 при трелёвке леса тракторами с чокерной оснасткой, в котором приняло участие 145 человек. Этот опыт нашел широкое распространение в большинстве предприятий и помог практически решить вопрос трелёвки леса с кроной сучкорезными машинами с сохранением подроста».

1980

– На Сыктывкарского ЛПК внедрены элементы системы организации производства, труда, управления и заработной платы по опыту ВАЗа.

В 1976–1980 гг. труженики Сыктывкарского ЛПК получили 80 тыс. кв. м жилой площади, среднюю школу, дошкольные учреждения на 1240 мест. Средняя зарплата возросла с 208 до 229 рублей.

– На Княжпогостском механическом заводе начал серийно выпускаться сплотно-транспортный агрегат В-53–ЛТ-158А, разработанный конструкторским бюро объединения «Вычегдалесосплав» (выпускался до 1988 г.).

Апрель–май

– Проходила республиканская трудовая операция «Шиска» (школьники собирали лесосеменной материал).

14–15 апреля

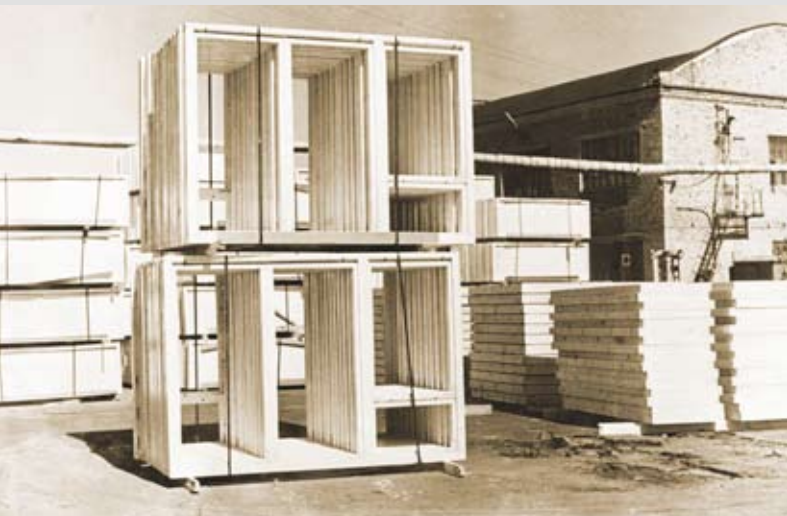
– В Усогорске состоялась научно-практическая конференция «Пути повышения эффективности ле-



Детский сад № 4 Сыктывкарского ЛДК. 1980-е гг.



Продукция РСУ Сыктывкарского ЛДК. 1980-е гг.



Готовая продукция Сыктывкарского ЛДК – оконные и дверные блоки. 1980-е гг.



Дверные полотна – продукция Сыктывкарского ЛДК. 1980-е гг.

созаготовительного производства в объединении «Мезеньлес» – ГХО «Лесозаготовки и строительство и совершенствование советско-болгарского сотрудничества в Коми АССР». В конференции участвовали руководящие работники Коми АССР и Болгарии, ответственные работники министерств СССР и Болгарии, советские и болгарские научные сотрудники.

Лето 1980

– В Удорском районе началось строительство нового поселка Верхне-Мезенского леспромхоза (общежития, административного здания, очистных сооружений). Предполагалось, что он будет называться Лесной, но в конечном итоге было выбрано название Верхнемезенск.

30 июня

– Госкомиссия подписала акт о приёме в эксплуатацию нового цеха древесностружечных плит (ДСП-250) на Жешартском фанерном комбинате.

Коваль Федор Прокопьевич (май 1944 г., с. Марьяновка Житомирской обл. Украины), новатор производства, лауреат Государственной премии СССР (1980 г.). В 1975–1980 гг. работал бригадиром водителей Гарьинского лесопункта Сыктывдинского леспромхоза, с 1982 г. – начальником Слободской автодороги.

Из статьи генерального директора производственного мебельного объединения «Север» Р. Матвишина «Становление коллектива» (10 апреля 1980 г.):

«...Строительство крупнейшей мебельной фабрики в Сыктывкаре, проектная численность работающих которой определена в 1.500 чел, потребовало от администрации объединения совершенно нового подхода к подготовке и комплектации её рабочими кадрами. Впервые мебельная промышленность республики стала готовить свои кадры на базе сыктывкарских профтехучилищ № 34 и 29. Своевременный перевод опытных рабочих с действующего предприятия (фабрики № 2) на новую фабрику и умелая расстановка их позволили коллективу с первых дней работы начать успешное освоение вновь введённых мощностей. В настоящее время в целом по объединению «Север» выпускается с государственным Знаком качества 14 изделий.

После ввода новой фабрики были разработаны и осуществлены комплексные оргтехмероприятия. В настоящее время Печорская мебельная фабрика специализируется на производстве шкафов двух- и трёхдверных из набора «Веста», Ухтинская – на изготовлении набора для общей комнаты, Сыктывкарская фабрика № 2 – на изготовлении мягкой мебели и головное предприятие – на выпуске корпусной мебели БН-160 и набор для спальни «Веста».



Памятник участникам Великой Отечественной войны, построенный силами коллектива Якшинского леспромхоза. 1980 г.



Ветераны Великой Отечественной войны п. Якша, Троицко-Печорский р-н. 1980 г.



Встреча в Генеральном консульстве НРБ в Сыктывкаре актива Общества советско-болгарской дружбы. В центре – Генеральный консул НРБ в Сыктывкаре Борис Димитров. 1980-е гг.

Сыктывкарский ЛПК. 1980-е гг.



Секретарь партийной организации АСУТП Сыктывкарского ЛПК Г.С. Муравьев со своим коллективом обсуждают подготовку очередного мероприятия.



Бригада П.П. Смирнова.



Коллектив железнодорожного цеха, бригада -- победитель соцсоревнования



Бригада Рауфа Шарифуллина.



На ТЭЦ Сыктывкарского ЛПК. Сергей Гулин, электромонтёр Андрей Новинский, электромонтёр Валерий Трофимов, электрик Владимир Ливсон, электромонтёр и председатель профкома Александр Елагин.



Коллектив сварщиков ремонтно-механического завода. Конец 1970-х гг. – начало 1980-х гг.



Закладка фундамента под БДМ-4.



Комсомольско-молодёжный коллектив бригады блочно-товаров цеха Товаров народного потребления.



Лауреаты Государственной премии СССР Сыктывкарского ЛПК: В.М. Сынчиков, Н.Н. Балин, Р.Т. Брежнева, А.Н. Потолицын.



Первый коллектив женсовета (сегодня – комиссия по содействию семье и школе первичной профсоюзной организации «Сыктывкарский ЛПК»). Начало 1980-х гг.



Секретарь президиума Верховного Совета СССР М.П. Георгадзе и директор Сыктывкарского ЛПК Н.Н. Балин на производстве. 12 ноября 1980 г.



Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М.П. Георгадзе, первый секретарь обкома КПСС И.П. Морозов, генеральный директор Сыктывкарского ЛПК Н.Н. Балин. 12 ноября 1980 г.



Рабочие будни на БДМ-4. Дмитрий Лобанов, Александр Елфимов.



Встреча активистов Общества советско-болгарской дружбы с Генеральным консулом НРБ в Сыктывкаре Димитром Божановым (второй слева). Второй справа – председатель Общества советско-болгарской дружбы Соколов.



Делегация из города-побратима Сыктывкара в столице Коми АССР. Первый секретарь дипагентства МИД СССР в Сыктывкаре И.Н. Затуловский, секретарь Сыктывкарского горкома КПСС В.И. Худяев, председатель Сыктывкарского горисполкома Б.И. Ладанов, советник Председателя Совмина Коми АССР В.Н. Исаков, болгарские представители, руководитель Фонда мира А.А. Соколов.



Машина объединения «Комилеспром» на демонстрации. Сыктывкар. 1 мая 1980 г.



Выездное рабочее совещание. Слева направо: начальник Орысьского лесопункта П.Н. Костылев, генеральный директор производственного объединения «Прилузлес» В.П. Винницкий, первый секретарь Прилузского райкома КПСС Е.А. Попов, начальник Всесоюзного ПО «Комилеспром» И.С. Иевлев, инженер ПО «Комилеспром» М.П. Иевлев, вальщик леса Орысьского лесопункта, бригадир Д.К. Твердохлеб, директор Ношувльского леспромхоза В.С. Оботуров. 1980 г.



Николай Егорович Шаронов, тракторист К-700 (слева), проработавший в Ношувльском леспромхозе почти 30 лет, и В.М. Зобнин. 1980 г.



Погрузка хлыстов.



Идут лесовозы.

Из статьи корреспондента газеты «Красное знамя» Л. Яблоковой «Второе рождение завода» (30 ноября 1980 г.):

«...Беспокойным был на Сыктывкарском механическом заводе 1976 год. Завод круто менял курс. Вместо того, чтобы в основном ремонтировать, как это было десятилетиями раньше, на СМЗ переходили на машиностроение. Ремонт отодвигался на второй план.

В 1977 году, когда директор – Николай Павлович Пятов – решил, что завод, наконец-то, встал на ноги, выяснилось, что машины, в частности, сучкорезные, не надёжны. На заводе нашли выход: взяли из ЦНИИМЭ всю проектную документацию, а вместе с документацией и обязательство – в кратчайший срок довести сучкорезную машину до нормы. В подспорье Владимиру Васильевичу Паневу и Льву Николаевичу Фурману, Юрию Николаевичу Безносикову и Владиславу Владимировичу Броварову оставались только надежда да собственные головы на плечах.

...В апреле 1978 г. было изготовлено 12 опытных новых образцов. Самая первая сучкорезка из этой партии была отправлена в Гарьинский лесопункт Сыктывдинского леспромхоза. Там она хорошо работает и сейчас. В названии свидетельством нового рождения явилась одна буква – Б».

1981

– На СЛПК развернулось соревнование под девизом «60-летию Коми АССР – 60 ударных дней».

– Н.А. Ильина, старшая размольщица КБП Сыктывкарского ЛПК, избрана делегатом XXVI съезда КПСС.

– Продолжилось соревнование шести предприятий-гигантов; в их число вошёл коллектив Усть-Илимского ЛПК.

– Консульство Болгарии в Сыктывкаре преобразовано в Генеральное консульство.

23 февраля–3 марта

– Состоялся XXVI съезд КПСС, принявший «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981–1985 годы и на период до 1990 года», в которых предусматривалось продолжение формирования Тимано-Печорского территориально-производственного комплекса на базе топливно-энергетических, рудных и лесосырьевых ресурсов в Коми АССР и Ненецком округе, улучшение использования лесных ресурсов, создание дополнительных мощностей по производству бумаги на Сыктывкарском ЛПК. На съезде Л.И. Брежнев провозгласил, что «экономика должна быть экономной».

Июнь

– Заключено соглашение между Коми управлением гражданской авиации и болгарской авиакомпанией «Балкан» о перевозках болгар, работавших на лесозаготовках в Удорском районе. Предполагалось, что, кроме основного прямого рейса Сыктывкар – София, будет выполняться рейс Усогорск – Сыктывкар – Ленинград – София.

Делегация Коми АССР в Болгарию. 1981 г.



На машиностроительном заводе Ловечского округа НРБ.



На праздновании 1300-летия Болгарии.



На праздновании 1300-летия Болгарии. Ловеч.



На заводе по производству «Москвичей» в рамках празднования 1300-летия Болгарии. Ловеч.



Генеральный директор Сыктывкарского лесопромышленного комплекса Николай Николаевич Балин. Первая половина 1980-х гг.



Начальник научно-исследовательской лаборатории Сыктывкарского ЛПК Раиса Тимофеевна Брежнева. Первая половина 1980-х гг.



Начальник картонно-бумажного производства Сыктывкарского ЛПК Альберт Николаевич Потолицын. Первая половина 1980-х гг.



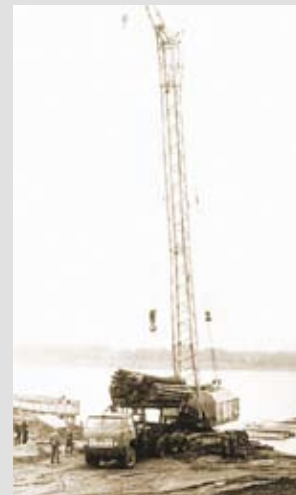
Начальник древесно-подготовительного производства Сыктывкарского ЛПК Владислав Михайлович Сынчиков. Первая половина 1980-х гг.



Депутат Верховного Совета СССР, старший варщик Сыктывкарского ЛПК Муравьев И.И. ведёт приём избирателей. Первая половина 1980-х гг.



Суперкаландрирование бумаги. Первая половина 1980-х гг.



Погрузка леса на Жешартском фанерном комбинате. 1980-е гг.

2 октября

– Пленум Коми обкома КПСС определил задачи по повышению эффективности лесозаготовительного и деревообрабатывающего производства и комплексному использованию лесосырьевых ресурсов.

Ноябрь

– **Принят в эксплуатацию 8-рамный лесопильный цех на Сыктывкарском ЛПК.**

14 декабря

– **Указом Президиума Верховного Совета РСФСР Сыктывкарскому лесопильно-деревообрабатывающему комбинату присвоено имя 60-летия Союза ССР.**

Из справки главного инженера объединения «Комилеспром» Н.Е. Борского об организации ра-

бот механизированного участка Киселева Г.П. в Гарьинском лесопункте Сыктывдинского леспромпхоза (на начало II полугодия 1981 г.):

«С 1977 г. механизированный участок Гарьинского лесопункта Сыктывдинского леспромпхоза переведён на систему агрегатных машин с применением на валке леса валочно-пакетирующих машин ЛП-19, на трелёвке бесчокерных машин ЛП-18А и ЛТ-154 и на обрезке сучьев ЛП-ЗОБ. В первый год работы машин в леспромпхозе в производственных условиях были проверены комплектование машин в системе, технологические процессы и формы организации труда.

Наиболее эффективной явилась бригадная организация работы машин. Бригада состоит из трелёвочно-сучкорезного звена, работающего по одному наряд-заданию, и валочно-пакетирующей

машины ЛП-19, которая работает по отдельному наряд-заданию и условно закреплена за звеном.

Это упрощает учёт, создаёт благоприятные условия для высокопроизводительной работы техники. В результате по механизированному участку Гарьинского лесопункта ежегодно достигаются самые высокие показатели использования агрегатных машин по объединению «Комилеспром».

Из доклада второго секретаря обкома КПСС В.И. Мельникова на III пленуме обкома КПСС «О задачах областной парторганизации по повышению эффективности лесозаготовительного и деревообрабатывающего производств и комплексному использованию лесосырьевых ресурсов республики в свете требований XXVI съезда КПСС (2 октября 1981 г.):

«Заготовка и вывозка древесины к 1985 г. должна увеличиться на 3,3 млн. куб. м, или на 15,6 %. Выход деловой древесины должен возрасти до 92,6 %. Только предприятия объединения «Комилеспром» должны нарастить объём лесозаготовок по сравнению с 1980 г. на 3 млн. куб. м. В текущей пятилетке значительно увеличивается приток капитальных вложений на развитие лесной промышленности республики. В соответствии с Приказом Минлесбумпрома СССР объединению «Комилеспром» необходимо завершить строительство Печорского, Крутянского и Верхне-Мезенского леспромхозов, а также осуществить или начать реконструкцию Усть-Ухтинского, Боровского, Усть-Куломского, Пруптского и Комсомольского леспромхозов».

Из книги «Со временем сверяя шаг» (В.С. Фотиев, А.Н. Турубанов. 1986 г.):

«В конце 1981 года на Сыктывкарском ЛДК вошли в строй крупные мощности по лесопиле-



Смолев Вячеслав Александрович (сентябрь 1935 г., д. Черныш Прилузского р-на Коми АО – март 1998 г., Сыктывкар), передовик производства. Лауреат Государственной премии СССР (1981 г.). Окончил Зеленецкую лесотехническую школу (1966 г.). С 1958 г. работал в Максаковском рейде Сысольской сплавконторы мастером сплава, с 1977 г. – вальщиком леса. В зимнее время – бригадир лесосечной бригады, летом – бригадир сплотночно-сортировочных работ. План 10-й пятилетки бригада выполнила за 3 года 11 месяцев. Награждён орденом Трудового Красного Знамени и орденом Ленина.



Генеральный директор Сыктывкарского ЛПК Н.Н. Балин принимает поздравления с днём рождения от работников комбината. 1980-е гг.



Футбольный матч в пионерском лагере «Орлёнок» Сыктывкарского ЛПК. На заднем плане – Генеральный директор СЛПК Н.Н. Балин. Лето 1981 г.



Комсомольско-молодёжная бригада В.П. Леушина Сыктывкарского ЛПК. 1980-е гг.



Генеральный директор Сыктывкарского ЛПК Н.Н. Балин на сенокосе в подшефном совхозе. Середина 1980-х гг.



Партийная конференция. Л.Г. Мельничук, партгруппорг центральной лаборатории, О.Ф. Штралер, председатель профкома СЛПК, М.Иванова, инженер центральной лаборатории. Середина 1980-х гг.



Коллектив центральной диспетчерской Сыктывкарского ЛПК. Середина 1980-х гг.



Лаборатория станции биологической очистки Сыктывкарского ЛПК. Середина 1980-х гг.



Рабочая поездка первого секретаря обкома КПСС И.П. Морозова на Сыктывкарский ЛПК. Середина 1980-х гг.

нию – 8-рамный лесопильный цех. 18 февраля 1983 года партком обсудил вопрос «О ходе освоения мощностей лесоцеха № 3». В принятом решении была отмечена значительная работа по освоению проектных мощностей нового цеха, о проведении ряда конструктивных изменений узлов на рамных потоках и сортплощадке, о направлении в новый цех большой группы квалифицированных рабочих кадров и специалистов из других производств комбината, которые впоследствии явились ядром нового коллектива. Но дело тормозили недостатки в снабжении нового производства качественным оборудованием, инструментами и запасными частями. В 1983 году мощности нового производства были освоены наполовину, а в 1985 году – на три четверти».

1982

– На Сыктывкарском ЛПК пущена бумагоделательная машина № 4 фирмы «Валмет» на 180 тыс. тонн книжно-журнальной бумаги в год и установка по производству термомеханической древесной массы на 135 тыс. тонн в год фирмы «Юльхеваара» – второй очереди комплекса.

– Начата реконструкция цеха ДВП-1 Княжпогостского завода ДВП с увеличением мощности с 8 до 11 млн. кв. м плит в год. Завершена в 1985 г.

– Сыктывкарский ЛПК занял третье место в производственном соревновании предприятий-гигантов.

– На СЛПК Н.Н. Балину, генеральному директору, Р.Т. Брежневой, начальнику научно-исследовательской лаборатории, В.М. Сынчикову, начальнику древесно-подготовительного производства, А.Н. Потоплицыну, начальнику сульфат-целлюлозного производства, В.М. Трошину, старшему варщику, за разработку технологии использования древесины лиственных пород в производстве бумаги и картона присвоены звания лауреатов Государственной премии СССР.

22 апреля

– Организован народный театр Дворца культуры бумажников СЛПК.

Декабрь

– На Княжпогостском заводе древесноволокнистых плит завершено строительство третьего цеха по производству ДВП.

27 декабря

– В Эжвинском Доме культуры бумажников состоялся вечер чествования передовиков производства Сыктывкарского ЛПК – победителей социалистического соревнования, посвященного 60-летию образования СССР. Среди комсомольско-молодёжных коллективов Минлесбумдревпрома СССР лучшей признана бригада картонно-бумажного производства СЛПК Рауфа Шарифуллина. Бригада первой



Митинг на Сыктывкарском ЛПК. Конец 1980-х гг.



Начало строительства лесного посёлка Якша-2. Троицко-Печорский р-н. 1981 г.



Сотрудники управления «Печорлес» на демонстрации. п. Троицко-Печорск. 1 мая 1982 г.



Шаров Михаил Афанасьевич (июнь 1951 г., д. Еловино Кич-Городецкого р-на Вологодской обл.) в 1974 г. окончил Архангельский лесотехнический институт по специальности «Инженер лесного хозяйства». В 1974–1978 гг. – лесничий Извайльского лесничества Ухтинского лесхоза, главный лесничий, директор Корткеросского механизированного лесхоза. В 1978–1990 гг. – директор Якишинского леспромхоза производственного лесозаготовительного объединения «Печорлес», генеральный директор «Печорлеса», начальник производственно-технического отдела Всесоюзного лесопромышленного объединения «Комилеспром».

Возглавив в 30-летнем возрасте одно из крупнейших на Северо-Западе страны производственно-лесозаготовительное объединение «Печорлес», М.А. Шаров, активно развивая производство, уделял не меньшее внимание улучшению социально-бытовых условий работников, развитию инфраструктуры лесозаготовительных посёлков. Объёмы строительных и ремонтных работ, особенно хозяйственным способом, по ППО «Печорлес» в годы его руководства в 3-7 раз превосходили показатели Всесоюзного лесопромышленного объединения «Комилеспром». Объёмы лесозаготовок с 1981 по 1988 г. по «Печорлесу» возросли в 1,6 раза – с 933 тыс. до 1,489 млн. куб. м в год, в том числе новой техникой – с 128 тыс. до 797 тыс. куб. м; отгрузка по железной дороге – с 151 тыс. до 717 тыс. куб. м, выкатка на Троицко-Печорской лесобазе – со 193 тыс. до 403 тыс. куб. Производительность труда увеличилась на 29 %, заработная плата – на 17 %, численность работающих – с 4400 до 5300 человек. Текучесть кадров снизилась с 24 % до 14 % в год. Подобных темпов роста в те годы не было ни в одном объединении республики.

В 1981–1988 гг. в ППО «Печорлес» было построено 34112 кв. м жилья, капитально отремонтировано 54 тыс. кв. м жилья, построено девять детских садов на 875 мест, семь магазинов, пять столовых, четыре пекарни, два клуба, четыре аэропорта для малой авиации, четыре бани, пять домов быта, пять котельных, смонтировано 13 дизель-генераторов мощностью от 200 до 900 кВт каждый, 82 км высоковольтной ЛЭП- 110 кВт, 65 км ЛЭП- 35 кВт и 80 км ЛЭП- 10 кВт, две РММ, восемь стояночных тёплых боксов на 174 единицы техники, семь складов ГСМ, 170 км автодорог круглогодичного действия и 320 км автолежнёвых дорог.

В 1990–1991 гг. М.А. Шаров – председатель исполкома Троицко-Печорского райсовета народных депутатов. В 1991–1996 гг. – директор дорожно-строительного предприятия «Славутич», генеральный директор промышленно-строительной фирмы «Темп», «Темп-Дорстрой». С 1996 г. – президент строительно-промышленной фирмы «Труд», генеральный директор, президент производственно-строительного объединения «Труддорстройпром».

Избирался депутатом Верховного Совета Коми АССР двенадцатого созыва (1990–1995 гг.), депутатом Троицко-Печорского райсовета, член исполкома райсовета в 1980–1993 гг. Заслуженный работник народного хозяйства Республики Коми, Почётный дорожник России.

на предприятии поддержала одобренный постановлением ЦК КПСС опыт работы коллективов Котласского и Соликамского целлюлозно-бумажных комбинатов по экономичному и рациональному использованию древесного сырья, топливно-энергетических и других материальных ресурсов и добилась заметных успехов в снижении веса каждого квадратного метра бумаги, сэкономила значительное количество древесной массы, химикатов, электроэнергии.

– В конце 1982 г. подписан акт о приёмке в эксплуатацию первого пускового объекта второй очереди Сыктывкарского ЛПК – скоростной широкоформатной БДМ № 4 (бумагоделательной машины № 4) мощностью 180 тыс. т в год. Впервые в отрасли в производстве применена термомеханическая древесная масса.

Из статьи главного технолога отдела сплава объединения «Вычегдалесосплав» Е. Стрельцова «Накануне сплавной навигации» (1982 г.):

«В объединении «Вычегдалесосплав» накоплен богатый опыт использования водных путей для транспортировки древесины.

Свыше одного миллиона кубометров древесины переработал в передерживающих запанях коллектив Ибского сплава участка Сысольской сплавконторы. Досрочно и качественно была проведена и зачистка берегов. Хорошо работали дистанционеры Койгородского, Палаузского сплава участков и Корткеросской сплавконторы. Обслуживающая устьевую часть реки Локчим бригада, возглавляемая Героем Социалистического Труда И.Н. Ситкаревым, показала примеры добросовестного труда.

В проведении транзитно-молевого сплава по Сысоле большую помощь оказывает мелиоративно-строительный сплава участок (начальник Н.Е. Карманов).

Со дня основания мелиоративно-строительного сплава участка работает командиром земснаряда Анатолий Николаевич Лобанов. За добросовестный труд он награждён в 1981 г. медалью «За трудовое отличие». Оператор топлякоподъёмника ЛС-41 Анатолий Дмитриевич Савченков за навигацию поднял на берег свыше трёх тысяч кубометров затонувшей древесины.

На сортировочных сетках Максаковского рейда хорошо трудился коллектив сквозной комплексной бригады, возглавляемый лауреатом Государственной премии СССР 1981 г. Вячеславом Александровичем Смолевым.

В объединении есть много мастеров сплотки, например, рабочие Исаневского плотбища Сысольского сплава участка (мастер П.В. Калинин). Бригада А.П. Шерстнева из Кужбинского сплава рейда, тракторист В.А. Матюшин (плотбище Носим)



Встреча представителей трудовых коллективов болгарских лесозаготовителей с дочкой маршала Георгия Жукова Маргаритой. Удорский р-н. 1982 г.



Строительство микрорайона № 3 жилого массива Княжпогостского завода ДВП. 1980 г.



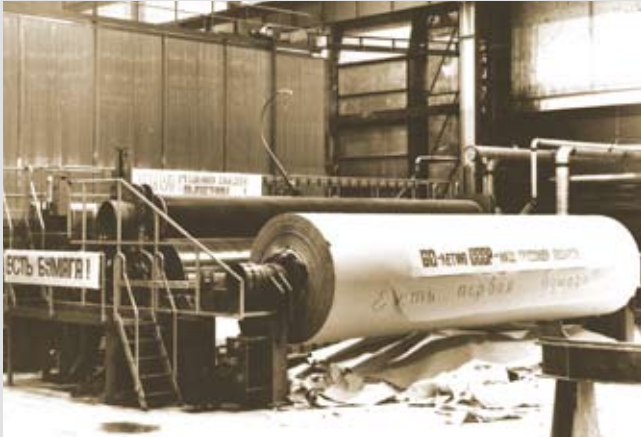
Идёт монтаж оборудования в цехе № 3 Княжпогостского завода ДВП. Представители главка Союзсплитпрома. 1981 г.



Строительство подсобного хозяйства завода ДВП. Начало 1980-х гг.



Председатель государственной аттестационной комиссии А.И. Раевский вручает начальнику цеха № 2 Княжпогостского завода ДВП Ф.М. Собашникову символический «Знак Качества». 28 июля 1981 г.



Пуск БМД-4 (ныне БМ-14). Сыктывкарский ЛПК. 1982 г.



В.Ф. Малышев, обер-машинист БДМ и начальник картонно-бумажного производства А.Г. Кисетов (справа) проверяют качество продукции. Сыктывкарский ЛПК. 1982 г.



Трудовые будни бумагоделательной машины. Сыктывкарский ЛПК. 1982 г.

ежедневно перевыполняют нормы выработки на 30-40 % при хорошем качестве работ. А.А. Кулакову присвоено звание «Лучший тракторист объединения «Вычегдалесосплав».

Из информации корреспондента газеты «Красное знамя» Б. Колесникова «Хорошеть таёжным посёлкам» (18 июля 1982 г.):

«В Сыктывкаре проходило всесоюзное совещание работников Минлесбумпрома СССР. Выступивший на совещании начальник «Комилеспрома» И.С. Иевлев подчеркнул важность повседневного внимания к ремонту и содержанию жилья, предприятий службы быта, торговли и общественно-го питания, коммунальных, медицинских и детских учреждений. Предприятия объединения только за минувшую пятилетку восстановили более 470 тыс. кв. м жилого фонда, ввели 180 тыс. кв. м новой жилплощади, построили и отремонтировали 770 объектов социально-культурного и торгового назначения. Повышается уровень благоустройства квартир. С каждым годом улучшается торговое обслуживание тружеников леса.

Мелкие, бесперспективные посёлки в объединении постепенно перебазируются в более крупные, из них уже переселено 3 тыс. 480 человек. Имеется немало таких благоустроенных посёлков, как Максаковка, Седкыркеш, Ясног, Зимстан, Жешарт и другие».

Из книги «Гигант на Вычегде» (Ю.Д. Марголис, А.В. Ненахов. 1984 г.):

«В ноябре 1982 года группе инженерно-технических работников комплекса генеральному директору Н. Н. Балину, начальнику научно-исследовательской лаборатории Р.Т. Брежневой, начальнику древесно-подготовительного производства В.М. Сынчикову, начальнику картонно-бумажного производства А.Н. Потолицыну и бригадиру варщиков сульфат-целлюлозного производства В.М. Трошину постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР была присуждена Государственная премия за 1982 год.

Это была высокая оценка двенадцатилетнего труда всего коллектива комплекса в поисках путей рационального использования не только хвойной древесины, но и лиственной. Удельный вес лиственной древесины в сырьевом балансе комплекса составляет 45 %.

Раиса Тимофеевна Брежнева, кандидат технических наук, начальник научно-исследовательской лаборатории вспоминает: «Всё сульфат-целлюлозное производство в миниатюре появилось в лаборатории. Задача стояла одна – откорректировать нужный режим варки целлюлозы, а по существу, рождалась новая технология».

В правительственном постановлении о присвоении звания лауреатов перечисляются заслуги на-

граждённых, есть и такая запись «...и за создание новых лесов». На вопрос, что это означает, Вячеслав Михайлович Трошин, бригадир варщиков целлюлозы, отвечает: «То, что стараемся лес сберечь. Прежде всего, лес хвойный. Экономится много деловой древесины. Все больше поступает нам щепы из отходов древесины лесопиления, из древесины лиственных пород из леспромхозов».

Из интервью Анатолия Ефимовича Кононова:

– В 1982 году, когда мне исполнилось 45 лет, я согласился перейти на должность заместителя руководителя ВПО «Комилеспром». И с 1983 года в течение почти десяти лет возглавлял объединение, пока оно не окончил своё существование. А ведь в те годы наша республика входила в число лидеров по лесозаготовкам! В 1988 году был достигнут пик вывозки древесины по всему «Комилеспрому». За год мы сумели нарастить объёмы производства на 1,3 миллиона кубометров, вывезли 16,8 миллионов «кубов» леса, тогда как в республике в целом этот показатель равнялся 24,8 миллиона.

В 1990-х годах начался развал отрасли. В 1993 году не выдержал прессинга так называемого свободного рынка, на котором царили фирмы-однодневки, спекулятивные настроения типа «купи-продай», и ушёл в заместители. Сложно было работать, сохранять остатки былой лесной империи, когда на смену отлаженной масштабной работе пришли времена сомнительных сделок и новоявленных «бизнесменов», настроенных на быструю наживу и не понимавших и не уважавших производство.

Ныне я на пенсии. Долгое время занимался воспитанием внуков. Люблю ходить в лес за грибами-ягодами, работать на даче. Вспоминаю о жизни, отданной вместе со многими другими служению лесу и трудившимся в нём людям, с особой теплотой и трепетом.



VI фестиваль дружбы советско-болгарской молодёжи в п. Усогорск. Выступает первый секретарь обкома ДКМС Христо Петров. За ним стоят секретарь Коми обкома КПСС А.Ф. Сюткин и первый секретарь Коми обкома ВЛКСМ В.П. Григорьев. 1983 г.

1983

– Проведена реконструкция второй очереди Княжпогостского завода ДВП, мощность цеха увеличилась до 11 млн. кв. м плит в год.

– Продукция Жешартского фанерного комбината удостоена золотой медали в г. Пловдиве (Болгария).

Июнь

– Приказом по Министерству лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности СССР предписано организовать совхоз «Локчимский» на базе подсобных хозяйств объединения «Вычегаллесосплав».

Июль

– В Сыктывкаре состоялся всесоюзный научно-технический семинар, посвященный передовым формам организации, эксплуатации и обслуживания лесозаготовительной техники.

15 октября

– Буммашина № 1 Сыктывкарского ЛПК выработала миллионную тонну типографской бумаги.

– Сыктывкарской бумаге присуждена золотая медаль Пловдивской ярмарки.

– 1983 год объявлен на Сыктывкарском ЛПК годом борьбы за высокую культуру труда и производства.

– На СЛПК внедрена СУПО – система управления производственным объединением.

Власенкова Татьяна Викторовна (декабрь 1949 г., п. Екатериновка Брянской обл.), новатор производства, лауреат Государственной премии СССР (1985 г.). Работала разнорабочей нижнего склада Сыктывдинского леспромхоза. Первой среди женщин республики освоила профессию оператора полуавтоматических линий по разделке хлыстов (1975 г.). С 1983 г. – бригадир комплексной бригады Слободского нижнего склада Сыктывдинского леспромхоза лесопро-



Погрузка древесины на Слободском нижнем складе. Сыктывкар. 1983 г.



Митинг по случаю производства 4 миллионов тонн целлюлозы на Сыктывкарском ЛПК. 1983 г.

мышленного объединения «Комилеспром». За высокие производственные показатели занесена в Книгу почёта Республики Коми (1985 г.).

Из статьи корреспондента «Красного знамени» Е. Клещина «В одном потоке» (7 июня 1983 г.):

«Появились в 1981 г. на Сыктывкарском лесопильно-деревообрабатывающем комбинате сквозные смены, в которые были включены рабочие смежных цехов. Развернулось между ними социалистическое соревнование.

Сквозная смена Парначева и Захаренкова приняла вахту.

– И не только Захаренкова – Парначева, – улыбается Владимир Андреевич, – но и Захаренкова и Малахова, Захаренкова и Карманова... То есть мы образуем сквозные смены и с коллективами первого и третьего восьмирамного лесозавода. Мы заинтересованы сейчас в ритмичной работе всех цехов и в качестве своего труда. После создания сквозных смен удалось наладить бесперебойную подачу сырья. И заработки рабочих повысились. Но главное – взаимоотношения наши улучшились. Теперь, если возникает необходимость, люди нашей смены идут помогать в лесоцех, а если у нас происходят заминки, пыльщики выходят на мостки – лишь бы не стоял конвейер».

Из статьи зам. генерального директора объединения «Сыктывкарский лесопромышленный комплекс» В. Воронцова «Сырьё для комплекса» (19 июля 1983 г.):

«Обеспечение сырьём Сыктывкарского лесопромышленного комплекса требует согласованных и чётких действий многих предприятий и организаций. Решать её помогает организованное по инициативе Сыктывкарского ЛПК, объединения «Комилеспром», управления «Комилесснабсбыт» и Сосногорского отделения Северной



Княжпогостский завод ДВП. Первая половина 1980-х гг.



Очистные сооружения Княжпогостского завода ДВП. Первая половина 1980-х гг.



Дачный посёлок Княжпогостского завода ДВП. 1980-е гг.



Делегация Княжпогостского завода ДВП в Плевене (Болгария) в рамках программ обмена опытом. Декабрь 1986 г.

железной дороги социалистическое соревнование смежников под девизом «От претензий – к взаимной помощи и поддержке». Соревноваться мы начали три года назад.

Высококачественную щепу поставляют нам объединение «Мезеньлес», Сыктывкарский лесопильно-деревообрабатывающий комбинат, объединение «Вычегдалесосплав». Особой похвалы заслуживает коллектив Човской лесоперевалочной базы».

Из информации научно-технического отдела объединения «Комилеспром» «О выполнении мероприятий по внедрению новой техники и технологии» (не ранее 1 октября 1983 г.):

«Уже с 1983 г. новая техника в основном выделяется только предприятиям, имеющим опыт внедрения, завершается полный переход отдельных предприятий на машинный способ заготовки леса. Это Сыктывдинский, Боровской, Ясногский, Локчимский леспромхозы и другие. В текущем году полностью переведены на машинную обрезку Боровской, Тракторский, Сысольский, Усть-Вымский, и в стадии завершения перехода на 100-процентную обрезку сучьев механизированным способом Сторожевский ЛПХ, Усть-Куломский ЛПХ, п/о «Прилузлес».

В предприятиях «Комилеспрома» всё шире распространяется бригадный подряд – наиболее действенная система низового хозяйственного расчёта, обеспечивающего снижение штрафов за лесонарушения в три-пять раз, повышение производительности труда на 8–10 %».

1984

– И.И. Муравьев, старший варщик СЛПК, избран депутатом Верховного Совета СССР.

– Коллективу СЛПК вручено переходящее Красное знамя ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ и Диплом о занесении коллектива на доску Почёта ВДНХ СССР.

25 апреля

– Рассмотрев итоги республиканского комсомольско-молодёжного ударного месяца «Март – месяц рекордов и лесу», секретариат обкома ВЛКСМ, объединение «Комилеспром» и президиум обкома профсоюза лесдревбумпрома признали победителями и наградили почётными грамотами обкома ВЛКСМ, денежными премиями и ценными подарками комсомольско-молодёжные бригады по разделке древесины – из Читаевского лесопункта объединения «Прилузлес» (бригадир Л. Плискун, группкомсорг Ю. Губенко), по заготовке древесины – из Приуральского лесопункта Верхне-Печорского леспромхоза (бригадир А. Уляшев, группкомсорг М. Попов), экипаж по вывозке древесины из Сыктывдинского леспромхоза в составе В. Синюты и В. Прокушева, ударный молодёжный отряд, созданный в Паневском лесопункте объединения «Прилузлес» (бригадир Н. Фролов).



Строительство микрорайона № 3 жилого массива Княжпогостского завода ДВП. 1984 г.



Встреча молодёжной делегации Коми АССР с болгарским космонавтом Георгием Ивановым. София (НРБ). 1984 г.



Сыктывкарский ЛПК. Вид цеха бумагоделательной машины № 4. 1984 г.



Сыктывкарский ЛПК. Бригадир комплексной сквозной хозрасчётной бригады бумагоделательной машины № 4 Валерий Федорович Малышев (в центре) с членами своей бригады. 1984 г.



Бригадир комплексной бригады плотников-бетонщиков – бригады коммунистического труда, единственной в управлении СУ-8 треста «Бумпромстрой», – Геннадий Иванович Абашев. Бригада имеет звание «Лучшая бригада Минтяжстроя СССР». Участвовала в возведении второй очереди Сыктывкарского ЛПК и цехов бумагоделательных машин № 4 и № 5. Сыктывкар. 1984 г.



Первая бумага бумагоделательной машины № 5, пущенной досрочно 31 октября 1984 г. на Сыктывкарском ЛПК. Наладчики Горьковского управления объединения «Союзорбумпром», слева направо: В.Н. Саламатин, В.С. Плюснин, С.В. Малахов, Ю.П. Морев.

Июль

– Коллектив Сыктывкарского ЛДК встал на трудовую вахту и работал под девизом «40-летию победы – 40 ударных недель».

10 августа

– На второй очереди Сыктывкарского ЛПК начался монтаж бумагоделательной машины № 5 мощностью 180 тыс. т бумаги.

11 октября

– Официально зарегистрированы посёлки Верхнеколвинск, Мичаэль и Усадор Усинского р-на.

Информация корреспондента «Красного знамени» Е. Клещина «В Москву на выставку» (18 апреля 1984 г.):

«На Сыктывкарском механическом заводе готовят к отправке на международную выставку «Лесдревмаш-84» новую сучкорезную машину ЛП-ЗОВ. Новинка «родилась» в конструкторском бюро завода. Руководил её созданием главный конструктор В.В. Панев.

– Нынешнюю модель, – рассказывает Владимир Васильевич, – отличает целый ряд конструктивных достоинств. Она легче своей предшественницы на пятьсот килограммов и гораздо мощнее. Позволяет увеличить производительность труда на обрезке сучьев на 15 %. Значительно улучшены условия труда оператора.

Пока лишь две машины ЛП-ЗОВ изготовили сыктывкарские металлостроители. Одна из них сейчас успешно испытывается в Сысольском леспромхозе. Побывавшая здесь государственная комиссия рекомендовала ее для серийного производства по высшей категории качества».

1985

– На Сыктывкарском ЛПК вступила в строй бумагоделательная машина № 5 фирмы «Фойт» на 180 тыс. тонн книжно-журнальной бумаги в год.

– Сыктывкарский филиал Ленинградской лесотехнической академии осуществил переход на полный курс обучения студентов.

Март

– Умер генеральный секретарь ЦК КПСС К.У. Черненко. 11 марта его преемником стал М.С. Горбачев.

30 апреля

– Генеральный консул НРБ Б. Димитров вручил в Сыктывкаре юбилейные медали «40 лет социалистической Болгарии» большой группе партийных, советских, хозяйственных работников, деятелей науки и культуры, новаторов производства Коми АССР. От имени награждённых выступил второй секретарь обкома КПСС Ю.А. Спиридонов.

– Лесорубы из «Комилеспрома» победили на соревнованиях вальщиков леса северо-западной зоны РСФСР «Лесоруб-85» в Карелии.



Детский сад Сыктывкарского ЛДК. Введён в строй в 1985 г.



Дом культуры Сыктывкарского ЛДК. До 1990 г.



Болгарские вальщики в удорской тайге. 1985 г.



Василий Иванович Бойков (первый слева), старший машинист бумагоделательной машины № 5 на сыктывкарском ЛПК, принимает поздравления в связи с досрочным пуском машины. 31 октября 1985 г.



Пульт управления бумагоделательной машины № 4 Сыктывкарского ЛПК. 1984 г.



Митинг на Сыктывкарском ЛПК по поводу досрочного пуска бумагоделательной машины № 5. В президиуме стоят представители Коми обкома КПСС, областного совета профсоюзов, Коми обкома ВЛКСМ, руководители ЛПК. 31 октября 1985 г.



Митинг на Сыктывкарском ЛПК по поводу досрочного пуска бумагоделательной машины № 5. 31 октября 1985 г.



Ф. Ф. Лихачев, директор Сыктывкарский филиал Ленинградской лесотехнической академии.



Смирнов Петр Петрович (август 1935 г., д. Раменье Каменского р-на Калининской обл.), передовик производства, Герой Социалистического Труда (1985 г.). В 1952–1964 гг. работал на Байкальском целлюлозно-бумажном заводе. С 1968 г. по 1996 г. – на Сыктывкарском ЛПК: помощник сеточника-машиниста, сеточник-машинист, с 1973 г. – старший машинист картоноделательной машины. Рационализатор. Его имя занесено в Книгу трудовой славы Республики Коми.

Принимал непосредственное участие в монтаже и наладке второго потока картонно-бумажного производства. Его бригада одной из первых в отрасли освоила выпуск бумаги-основы для упаковки молока и молочных продуктов. Участвовал в реконструкции потока картоноделательной машины, в результате чего увеличился объем сортовой продукции.



Евдокимов Борис Павлович, профессор, заслуженный работник Республики Коми, почётный работник высшего профессионального образования РФ, академик Российской инженерной академии, академик Европейской академии естественной истории. Более четверти века работает Сыктывкарском филиале Ленинградской лесотехнической академии (Сыктывкарском лесном институте), с 1990 по 2009 г. – руководитель им же созданной в Лесном институте, одной из ведущих в настоящее время, кафедры «Машины и оборудование лесного комплекса». Ныне Б.П. Евдокимов – профессор этой кафедры. Автор свыше трёхсот монографий, учебников, учебных и учебно-методических пособий и прочих работ, в том числе семи литературных сборников.



Шосталь Андрей Андреевич (1959 г., Украина), директор ГУ «Чернамское лесничество»; в 1985 г. окончил факультет охотоведения Кировского сельхозинститута и приехал в Республику Коми; работал в Чернамском ГЛЮХе (ныне лесничество), где работает четверть века, пройдя путь от лесника до руководителя. Женат 29 лет, трое детей.

А.А. Шосталь: «На Коми земле нашёл всё, что нужно человеку в жизни: интересную работу, хороших друзей и коллег, домашний очаг, за что благодарен судьбе. Все эти годы отданы лесу, природе, и надеюсь, что прожиты они не зря, и что пользу нашей чудесной земле и людям я принёс».

VII республиканский фестиваль дружбы советской и болгарской молодёжи. Усинск. Июнь 1985 г.



Советскую делегацию на фестивале представляли 150 человек – посланников всех районов Коми республики. Делегацию Народной Республики Болгарии представляли 150 болгар, работающих в Коми АССР. В составах делегаций – передовики производств, комсомольские активисты, спортсмены, участники художественной самодеятельности.

Сбор делегаций районов и городов республики проходил в Сыктывкаре, откуда 27 июня 1985 г. специальный поезд с участниками фестиваля отбыл в г. Усинск.



По прибытии состава на железнодорожную станцию Усинска состоялся митинг-встреча, на котором гостей радушно приветствовали секретарь Усинского ГК КПСС, председатель оргкомитета по подготовке и проведению фестиваля В.Н. Пастуховский, первый секретарь ГК ВЛКСМ Я.С. Сало.



Огонь VI республиканского фестиваля дружбы, который проходил в п. Усогорск, передаёт Иван Иванов, бригадир комплексной молодёжной бригады им. маршала Жукова. Огонь VII фестиваля зажигает Евгений Ткачев, автокрановщик треста «Северпромстрой».



Первые минуты фестиваля. Право поднять флаг было предоставлено передовикам производства Владимиру Клейменову и Георги Алексееву.



Символ дружбы болгарского и советского народов — красная роза и веточка ели.



Участники фестиваля на центральной площади.



Участники фестиваля заложили аллею Дружбы в новом, четвертом микрорайоне по улице Фестивальной, названной в честь VII фестиваля советско-болгарской дружбы.



В работе фестиваля приняли участие заведующая отделом культуры обкома КПСС А.В. Соколова, первый секретарь Усинского горкома КПСС А.С. Коршиков, секретарь объединенного комитета БКП в СССР Минчо Делев, председатель объединенного совета болгарских профсоюзов в СССР Валентин Гурванов, Полномочный министр, Генеральный консул НРБ в г. Сыктывкаре Борис Димитров, первый секретарь Коми обкома ВЛКСМ Филиппов А.Н., первый секретарь объединенного комитета ДКСМ в СССР Диян Дьяков и другие.



На митинге в честь закладки Аллеи Дружбы Полномочный министр, генеральный консул НРБ в г. Сыктывкаре Борис Димитров сказал, что посаженные деревья, зелень и подрастая, будут напоминать жителям и гостям города о сердечной дружбе между советским и болгарским народами и днях VII фестиваля.



На площади возле здания горкома партии состоялось торжественное открытие фестиваля.



Праздничное шествие участников фестиваля.

VII республиканский фестиваль дружбы советской и болгарской молодёжи. Усинск. Июнь 1985 г.



Во время конкурса молодых каменщиков на стройплощадке объекта «Столовая вышкомонтажного управления треста буровых работ».



Победители конкурса профессионального мастерства среди маляров: Иван Ионов (п. Усогорск), Галина Андрианова (Воркута) и Лидия Бажина (Сыктывкар).



Субботник, посвящённый фестивалю. На улицах в этот день трудилось около 300 человек – участников фестиваля и жители города молодых нефтяников и газозавиков.



Участники конкурсов профессионального мастерства.



Делегаты фестиваля приняли активное участие в манифестации «Не дадим взорвать мир!» Она началась у стелы в честь первых добровольцев, приехавших на Всесоюзную комсомольскую ударную стройку «Обустройство нефтяных месторождений Усинского района».



В период работы VII фестиваля в молодом городе газозавиков и нефтяников активно действовала «Ярмарка солидарности», средства от выручки которой перечислены в фонд XII Всемирного фестиваля молодёжи и студентов, в городе Москве.



Победители конкурса профессионального мастерства среди каменщиков: Николай Кучменев (Сыктывкар), Николай Омуров (п. Усогоorsk) и Анна Самоха (Усинск).



ВИА «Орбита» п. Междуреченск. После митинга состоялся праздник политической песни. В нём приняли участие ансамбль политпесни «Наташа» из Усогоorsk, советско-болгарский дуэт из Сыктывкарского университета, ансамбль научно-методического центра Сыктывкара, софийская группа «Барометр» и многие другие.



Участники фестиваля.



Лауреат фестиваля «Ален Мак» в НРБ ансамбль политической песни «Наташа» ДК п. Усогоorsk.



Ансамбль народного танца и песни «Тракия» из п. Благоево Удорского района Коми АССР.

VII республиканский фестиваль дружбы советской и болгарской молодёжи. Усинск. Июнь 1985 г.



Семинар комсомольского актива, участие в котором принимали руководители делегаций, советские и болгарские комсомольские активисты.



Большой интерес вызвал пробег на 1850 метров — фестивальную милю. Участниками забега стали делегаты, гости фестиваля и жители города.



Художники из Сыктывкара Евгений Шадрин и Юрий Каримов подарили для выставочного зала ДКТ восемь своих работ.



Большое театрализованное представление на берегу реки Колвы «Салют, фестиваль!» Зрители увидели композицию, рассказывающую об истории фестивального движения.



Костёр Дружбы на фестивале.



Играют команды Усинска и Усогорска.

– В Усинске состоялся VII Республиканский фестиваль дружбы советской и болгарской молодёжи.

Июнь

– **С 1 июня трудовой коллектив Сыктывкарского ЛДК им. 60-летия Союза ССР выступил инициатором республиканского социалистического соревнования за достойную встречу XXVII съезда КПСС и стал трудиться под девизом: «27 съезду КПСС – 27 ударных декад».**

Вступил в строй административно-бытовой корпус комбината на 300 мест.

12–17 июня

– В Сыктывкаре состоялась Всесоюзная научно-практическая конференция «Основные направления развития производства полуфабрикатов высшего выхода для выработки бумаги и картона», организованная Минлесбумпромом СССР. В ее работе участвовали специалисты СССР, ГДР, Чехословакии, Болгарии и Польши.

15 сентября

– **Принят приказ по объединению «Комилеспром» «О мерах по коренному повышению качества продукции».**

28 ноября

– **Государственная комиссия подписала акт о приёмке в эксплуатации БДМ (бумагоделательной машины) №5 на Сыктывкарском ЛПК. 31 октября на ней получили первую продукцию.**

30 декабря

– **Закончено строительство детского комбината Сыктывкарского ЛДК на 320 мест.**

Справка о работе института «КомигипроНИИлеспром» за 1985 г.:

«Всего по научной части выполнялись работы по 31 теме, из них закончено 18 и внедрено в производство шесть. В 1985 г. изготовлены экспериментальные образцы сучкорезно-раскряжёвочной машины РМ-2 на базе ЛП-ЗОВ и погрузочно-транспортной машины ПТМ-3, продолжались работы по созданию лесоштабелёра на тракторе ТТ-4М и самопогрузчика ТМ-23 на базе автомобиля МАЗ.»

Проводилась работа по внедрению технологии лесосечных работ с обрезкой сучьев на пасечных лентах (объём работ составил 280 тыс. куб. м), штабелёвка и пуск в сплав древесины, укладываемой на затопляемых площадях (23 тыс. куб. м), оказана помощь леспромхозам по внедрению передвижных рубительных машин, анкеров лепестковых ЦЛС-79 и др.»

Из книги «Со временем сверяя шаг» (В.С. Фотиев, А.Н. Турубанов. 1986 г.):

«На Сыктывкарском ЛДК в социалистическом соревновании в честь 40-летия победы советского народа в Великой Отечественной войне побе-

дителями вышли коллективы лесоцеха № 1 (начальник цеха А.А. Куликов), смена Н.А. Яценко (лесоцех № 1), рамный поток А.И. Юркина (лесоцех № 2) и бригада З.П. Романовой (цех столярно-строительных изделий)».

Победителями в социалистическом соревновании в честь съезда КПСС вышли коллективы второго лесопильного цеха, смена И.П. Парначева из этого подразделения, рамный поток А.М. Мишарина (лесоцех № 3) и бригада В.А. Кузнецова (объединённый цех биржи и погрузки). В трудовом соперничестве трёх крупнейших деревообрабатывающих предприятий Европейского Севера (Архангельский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени ЛДК им. В.И. Ленина, Петрозаводский ордена Трудового Красного Знамени ЛМК им. Октябрьской революции и Сыктывкарский ЛДК им. 60-летия Союза ССР) победителями были смена признаны сыктывкарцы.

... В коллективе трудятся представители почти всех союзных и автономных республик Европейской части страны – люди 26 национальностей. Среди них почти половину составляют коми (47 процентов), русские – 40,1 процента. Значительная часть инженеров и техников – это работники комбината, которые без отрыва от производства заканчивали вузы и техникумы. Среди них главный конструктор В.И. Коростелев, главный энергетик Б.А. Грязных, начальники цехов – В.С. Оришина, А.А. Куликов, начальник планового отдела – Г.Л. Храмович, технолог лесоцеха № 3 А.В. Попова и другие.

Многие рационализаторы Сыктывкарского ЛДК удостоены почётного звания «Заслуженный рационализатор Коми АССР», награждены нагрудными значками «Отличник изобретательства и рационализации». Среди них В.В. Гусев, В.И. Коростелев, В.Н. Сивков, И.Л. Герман, В.А. Сикорский, Н.В. Тентюков. В 1985 году рационализаторами комбината было подано 144 предложения, из них внедрено 126, экономический эффект составил почти 83 тысячи рублей.

... Путёвки в пионерские лагеря, в том числе и в лагерь комбината «Северная зорька» в районе села Зеленец, для детей лесопильщиков в основном оплачиваются за счет фондов соцкультбыта. За счёт профсоюза функционируют спортивные секции, различные кружки художественной самодеятельности, где занимаются около тысячи рабочих и служащих комбината. Часть работников комбината проживает в центре города. В 1982 году было начато строительство первого многоэтажного дома на 149 квартир. В июне 1985 года был сдан в эксплуатацию административно-бытовой корпус комбината на 300 рабочих мест. В посёлке комбината имеются поликлиника на 200 посещений, рентгеновский кабинет».

Сыктывкарский ЛПК. 1980–1990–е гг.



Даньянов Сергей.



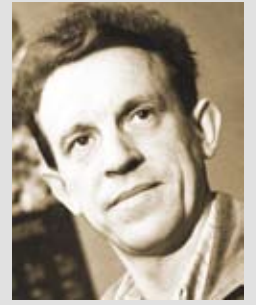
Разин Владимир Иванович.



Сергей Иванович, бригадир электриков гидролизного производства.



Дмитрий Григорьевич Лобанов.



Ильин Николай Борисович, бригадир слесарей КДМ-1.



Дурягин В.Ф. Производство древесно-стружечных плит.



Ермаков Е.В.



Елисеев Виктор Алексеевич.



Ефимов Геннадий Васильевич, мастер.



Жабкова Лидия Ивановна.



Дугина Нина Ивановна.



Ибрагимов Ф.В., Цигун В.Н., Коданев В.Ф.



Зинин Владимир Вениаминович.



Жеребцова Диана Алексеевна.



Демонстрация.



Коданева Люба и Минина Таня, печатники. Бумлитель.



Капитан-механик рейда приплава Леонгардт Анатолий Анатольевич.



Коваленко Николай, токарь ЖДЦ.



Кислякова Алефтина Владимировна.



Козлова Елена Анатольевна.



Игошин Николай.



Иконникова Зоя Симоновна, крановщик.



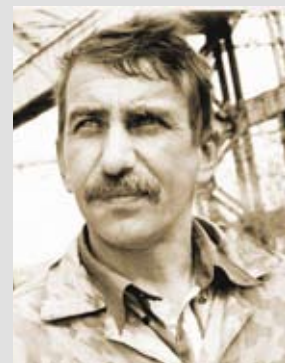
Ильин Леонид Георгиевич.



Канаревский А.В.



Кальянова Нина Михайловна



Канев Александр Иванович, сортировщик древесины.

Сыктывкарский ЛПК. 1980–1990–е гг.



Директор Сыктывкарского ЛПК Анатолий Кононов.



Зиновьев Владимир Геннадьевич.



Ибрагимов Фарид Вагизович.



Кондратьев Виталий Викентьевич.



Анатолий Кононов.



Кондрашов Иван Иванович.



Коснырев Валерий Анатольевич.



Кочергин Геннадий Петрович.



Коюшев Юрий Иванович, электромонтёр.



Кравцов Василий Артемович.



Крупина Ирина Ивановна.



Корин Владимир Николаевич.



Карманова Галина Степановна.



Коробейникова Н.П.



Корсун И.В.



Костин Владимир Павлович.



Краев Владислав Геннадьевич.



Кузнецов Арда-льон Ильич.



Кубрак Алекса-дра Сергеевна.



Кузнецова Гали-на Георгиевна.



Кувыркина Але-втина Ивановна.



Куратов А.Д.



Кузнецов Алек-сандр Михайлович.



Лазарев Илья Ни-колаевич.



Лисицын Борис Алексеевич.



Ликунова Л.М.



Куликова Ираида Авенировна.



Кутькина Л. и Усо-льцева Н., те-пличное хозяйство



Ладанов Андрей Валерья-нович.



Липин Виктор Влади-мирович ДПЦ-1.



Кузьмина Валентина Зо-симова.

Сыктывкарский ЛПК. 1980–1990–е гг.



Агиева Ольга Николаевна.



Адам Виктор Иосифович.



Аксенова Наталья Николаевна.



Андреев Евгений Леонидович.



Артемьев Александр.



Бабушкин Вениамин Иванович.



Базова Галина Ивановна.



Баландин Виталий Васильевич, сангигиена.



Банин Андрей Валентинович.



Бельчанов Дмитрий, БМ-4.



Балакшина Г.Б., Шебырева С.Т.



Демонстрация, посвящённая выполнению плана.



Ануфриева Валерия Васильева.



Аргентинские борцы за мир с визитом на Сыктывкарском ЛПК.



Автограф даёт Николай Бажуков.



Балин Н.Н.



Байков Вячеслав Васильевич.



Владимиров Николай Васильевич, Брагин Валерий Михайлович.



Бойко Ольга Андреева



Бондарь Валентина Павловна.



Бородин Павел Алексеевич.



Борькин Н.В.



Ботнор Ольга Эриховна.



Бурчевский Александр Павлович, ремонтно-строительный трест.



Виноградов Александр Федорович.



Бучкин Александр Алексеевич.



Верховцев Борис Александрович.



Ветошкин Николай Демидович.

Сыктывкарский ЛПК. 1980–1990–е гг.



Виноградов Владимир, ДПЦ-2.



Вишнев Николай Иванович.



Воробьев А.А.



Вяткин Николай Владимирович.



Габерган Иван Иванович, директор по кадрам и быту.



Гальвинец Татьяна Николаевна.



Гарбаев Николай Иванович.



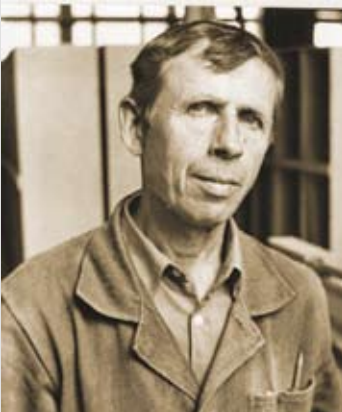
Главатских Сергей Геннадьевич.



Голосов Александр Николаевич.



Голубев В.А.



Вишняков Анатолий Иванович.



Гладышев Олег Иванович, бригадир станочников.



Габдилсалихов Юрий Энверович.



Главный щит управления.



Гальвинец Сергей Петрович.



Богданов Павел Владимирович.



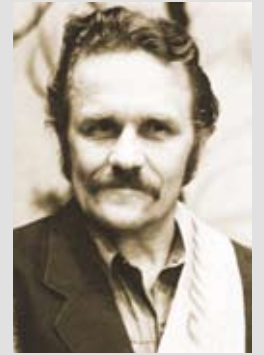
Гордель Иван Владимирович.



Горбунов Виктор Владимирович.



Гудырев Леонид Яковлевич.



Гулин Евгений Николаевич.



Гусев Алексей Григорьевич.



Логинов Василий Петрович.



Логиновская В.Н., старший кладовщик.



Любанова Валентина Николаевна, тепличное хозяйство.



Давыдов Виктор Вениаминович.



Лобанова Валентина Федоровна.



Борисова Татьяна Васильевна.



Лобанова Н.Н.



Воробьева Г.А.



Вагнер Николай Эвальдович, машинист тепловоза.



Данилова Анна Васильевна.

Сыктывкарский ЛПК. 1980–1990–е гг.



Любич Зинаида Александровна.



Ляпустин Владимир Егорович, тракторист.



Майбуров Леонид Степанович.



Макиевский Александр Зосимович, начальник котлотурбинного цеха ТЭЦ.



Максакова Тамара Алексеевна.



Малашина Валентина Антоновна.



Маслинских Николай Николаевич.



Матюшев Александр Васильевич.



Нестерова Светлана Валентиновна.



Метальников Владимир Федорович.



Малахова О.В.



Нестеров Евгений Владимирович.



Муромцева Ирина.



Мартынов Андрей.



Макеева Светлана Александровна, БДМ-4.



Межевикин Анатолий Сергеевич.



Митин Владимир Васильевич.



Мочерняк Михаил Григорьевич.



Нестерова Тамара Гавриловна.



Никулин Н.Т.



Оплеснина А.Г.



Попов Павел Александрович.



Печорин Станислав Петрович.



Плосков Александр Александрович.



Овчинников Юрий Алексеевич.



Пахомов Виталий.



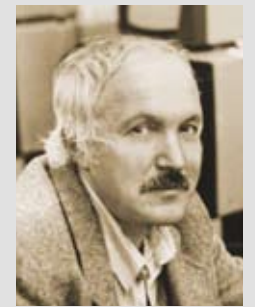
Первышин Николай Константинович.



Размыслов Александр Петрович, старший мастер.



Размыслова Ольга Васильевна, бухгалтер.



Распопов Евгений Юрьевич, инженер-электрик АСУ.



Мишарина Надежда Александровна, переплётчик.



Муравьев Николай Ильич, водитель.



Осипов Николай Александрович, бригадир рубщиков ДСЦ.



Ошмарин Алексей Владимирович, сушильщик БМ-5.

Сыктывкарский ЛПК. 1980–1990–е гг.



Визит на Сыктывкарский ЛПК Секретаря Президиума Верховного Совета СССР Михаила Георгадзе 1980 г.



Визит на Сыктывкарский ЛПК М. Георгадзе 1980 г.



Петров Виктор Иванович, варщик целлюлозы.



Пархомец Надежда Ивановна.



Первомайская демонстрация.



Ошмарин и Бойков.



Дни советского кино в Республике Коми. О. Видов и писатель Н. Кончаловский с визитом на Сыктывкарском ЛПК. 1977 г.



СЛПК посетил Председатель ВЦСПС Шалаев С.А. 1980 г.



Постникова Лидия Егоровна.



Попова Валентина Михайловна.



Заместитель председателя Советского комитета за- щиты мира академик АМН СССР Каванов В.В. с визитом на Сыктывкарском ЛПК. 1980 г.



ДПП. Площадка выгрузки древесины. Конец 1980-х гг.



Пицалкина Альбина - мастер смены БМ-5.



Плоскова Л.В.



Подгорный Е.А.



Визит на Сыктывкарский ЛПК министра лесной и целлюлозно-бумажной промышленности Галанши- на К. 1980 г.



Экскурсию в музей истории Сыктывкарского ЛПК для гостей предприятия проводит главный инженер СЛПК Анатолий Федо- рович Степакин. 1980-е гг.

Сыктывкарский ЛПК. 1980–1990–е гг.



Делегация из ФРГ оставляет записи в Книге почётных гостей музея истории Сыктывкарского ЛПК. 1981 г.



Ветераны СЛПК, работники соцкультбыта. 1984 г.



Писатель П. Шульц -- гость музея истории Сыктывкарского ЛПК. 1981 г.



Вторая бумажная фабрика. БМ-4. Середина 1980-х гг.



Лётчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза П.Р. Попович на Сыктывкарском ЛПК. 1982 г.



Генеральный директор Сыктывкарского ЛПК показывает лётчику-космонавту П.Р. Поповичу производство. 1982 г.



Посещение делегацией Социалистического союза трудовой молодёжи КНДР музея истории Сыктывкарского ЛПК. 21 октября 1985 г.



Бумажное производство. Павел Домков. Середина 1980-х гг.



Потапова Александра Дмитриевна.



Потолицына Ольга.



Пустохин Николай Арсеньевич.



Радченко Дмитрий Александрович.



Коллектив цеха товаров народного потребления. Середина 1980-х гг.



Соловьев Николай Иванович.

Сыктывкарский ЛПК. 1980–1990–е гг.



Участники конгресса финно-угроведов в гостях на ЛПК 1985 г.



Коллектив цеха отарузки готовой продукции. Середина 1980-х гг.



Бригада Бойкова В.И. Середина 1980-х гг.



Визит на Сыктывкарский ЛПК Председателя Совета Министров СССР Николая Ивановича Рыжкова. Справа налево: Председатель Совета Министров РК В. Худяев, Н.Н. Рыжков, первый секретарь обкома КПСС Ю.А. Спиридонов. 1989 г.



Визит на Сыктывкарский ЛПК заместителя Председателя Совета Министров РСФСР Л. Горшкова. 1986 г.



В.И. Попов, министр ЖКХ РСФСР, знакомится с Сыктывкарским ЛПК. Октябрь 1985 г.



Рогова М.Г.



Русаков Юрий Николаевич.



Рябцева Надежда Павловна, экономист.



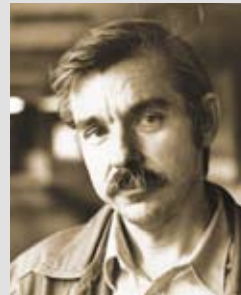
Спановский Е.Д.



Сынчиков В.М.



Шведы в музее истории Сыктывкарского ЛПК. 1980-е гг.



Кузнец Сергей Пантелеймонович, ТЭЦ.



Терентьев Альберт Альбертович, варочный цех.



Степлакин Анатолий Федорович.



Филатов Сергей Викторович, КДМ.



Стариков Валентин Григорьевич.



Ульянова Светлана Алексеевна, прессовщик БМ-1.



Цвигун Василий Николаевич.



Визит Н.Н. Рыжкова, 1989 г.

С 1 января 1987 г. на Сыктывкарском ЛПК введена госприёмка



Руководитель госприёмки Вячеслав Александрович Звездин с лаборантками Е. Кузьминой и Н. Львовой в лаборатории. Декабрь 1986 г.



Руководитель госприёмки Вячеслав Александрович Звездин и Валерий Поповцев в диспетчерской. Декабрь 1986 г.



Слева направо: начальник производства ДСП Василий Иванович Шишов, руководитель госприёмки Вячеслав Александрович Звездин, представитель госприёмки Владимир Сивков. Декабрь 1986 г.



Владимир Сивков и лаборантка Татьяна Горчакова проверяют качество древесностружечных плит. Декабрь 1986 г.

1986

– В социалистическом соревновании трех крупнейших деревообрабатывающих предприятий Европейского Севера (Архангельский ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени ЛДК им. В.И. Ленина, Петрозаводский ордена Трудового Красного Знамени ЛМК им. Октябрьской революции и Сыктывкарский ЛДК им. 60-летия Союза ССР) победителем трудового соперничества признан коллектив Сыктывкарского ЛДК им. 60-летия Союза ССР.

– На предприятиях объединения «Вычегдалесосплав» стали эксплуатироваться краново-транспортные агрегаты В-69 для горизонтальной погрузки леса в пучки на баржи в 2 яруса, разработанные конструкторским бюро объединения.

– Княжпогостский завод ДВП включён в производственное объединение «Сыктывкарский ЛПК».

– Во Дворце культуры и техники бумажников в Эжве организованы хореографическая студия для дошкольников, музыкальная студия для детей и юношества, образцовый детский хор «Радуга», народный ансамбль танца, хор ветеранов войны и труда, хор народной песни «Гажа котыр», фольклорный коллектив.

– В с. Кослан Удорского р-на состоялся семинар советских и болгарских драматургов, приехавших из Москвы, Киева, Болгарии. Цель – сбор материала о работе болгарских лесозаготовителей на коми земле для создания произведений.

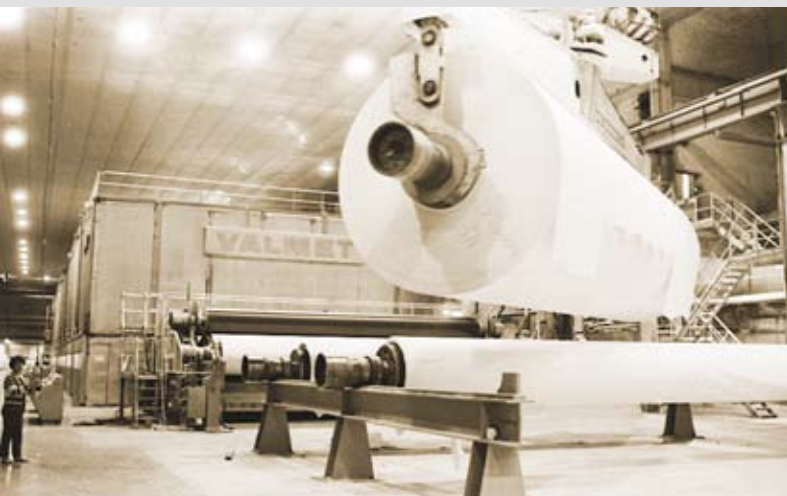
– Усогорский учебно-производственный комбинат выпустил первую группу учащихся.

– Введена в строй поликлиника на 150 посещений в смену в с. Кослан.

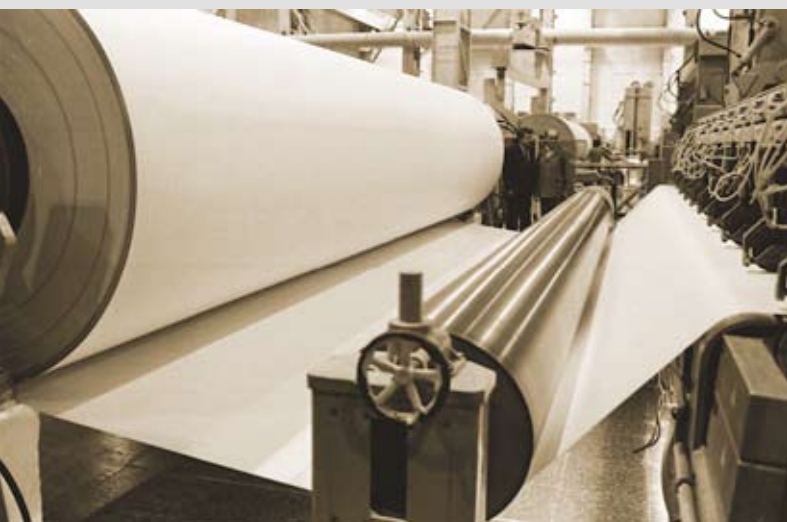
**Гарьинский лесопункт
Сыктывдинского леспромхоза
объединения «Комилеспром». 1986 г.**



В.А. Звездин и мастер смены Эльвира Егоренкова проверяют готовую продукцию. Декабрь 1986 г.



Рулон бумаги направляется на резальный станок. Декабрь 1986 г.



Продольно-резальный станок – последнее звено в технологической цепи производства продукции на БДМ № 4. Декабрь 1986 г.



Заготовка древесины.



Заготовка древесины.



Вывозка древесины.

Заготовка древесины. Гарьинский лесопункт Сыктывдинского леспромхоза объединения «Комилеспром». 1986 г.



29 октября

– Принято постановление Совета Министров СССР «О мерах по комплексному развитию производительных сил Коми АССР в 1986–1990 гг. и в период до 1995 г.» – об основных направлениях развития Сыктывкарского ЛПК, других предприятий лесной и деревообрабатывающей промышленности Коми АССР.

Статья корреспондента газеты «Красное знамя» Н. Добровольской «Когда видишь цель» (7 августа 1986 г.):

«– Изменений много, – говорит главный инженер Сыктывкарского ЛДК С.С. Плюснин. – Стоять на

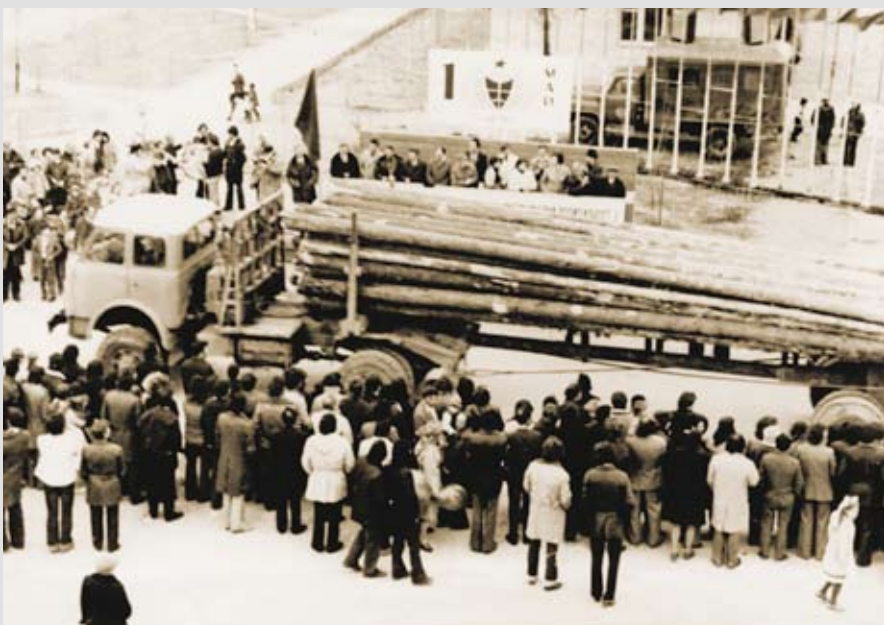
месте не дает напряжённый план. В течение последних пяти лет самый большой «плюс» был достигнут в 1985 г. Основную ставку делаем на лесосоцах № 3.

– Вопрос обеспечения лесопильных потоков сырьём решен. Теперь мы можем работать в полную силу, – сообщил начальник цеха № 3 В.С. Оришина.

Реконструкция наливного бассейна стала завершающим звеном внедрения механизированной подачи сырья на ЛДК. Пропускная способность коридора увеличилась более чем на 500 кубометров пиловочника в смену, хотя комплексная бригада подачи сырья уменьшилась на несколько человек».



Совещание руководителей райкома КПСС, Удорского исполкома народных депутатов и директора лесозаготовительных предприятий. Слева направо. Первый ряд: В. Львов, второй секретарь райкома партии, В. Колесов, первый секретарь райкома партии, В. Берба, председатель Удорского РИК, Д. Микуленко, генеральный директор АО «Мезеньлес», неизвестный, Г. Бритов, директор Удорского ЛПХ, Л. Бушенев, заведующий промышленно-транспортным отделом Удорского РИК.



Митинг и демонстрация. п. Благоево, Удорский р-н. 1 мая 1986 г.



Байцев Борис Павлович, наставник болгарских лесорубов. 1989 год, п. Усогорск, Удорский р-н.

1987

– В Коми АССР впервые проведён аэросев семян ели и сосны.

– На Сыктывкарском ЛПК пущена установка по производству химико-термомеханической древесной массы на 135 тыс. тонн в год фирмы «Саундс Дефибратор», машина по производству санитарно-гигиенической бумаги БП-82.

– На Сыктывкарском ЛПК впервые в стране получена бумага-основа для упаковки молочной продукции типа «пюр-пак».

– На Сыктывкарском ЛПК открыт цех по производству большеформатной фанеры, оснащённый оборудованием финской фирмы Raute Wood, мощностью 100 тыс. куб. м продукции в год. Цех был построен по соседству с цехом ДСП. В 1997 г. они образуют Сыктывкарский фанерный завод.

– Институт «КомигипроНИИлеспром» разработал трелевочную бесчokerную машину ЛТ-187.

– В с. Усогорск состоялся традиционный республиканский фестиваль советско-болгарской молодёжи.

4 ноября

– Открылся музей Визингского лесопункта.

5 ноября

– На Сыктывкарском ЛПК первую продукцию дал цех химико-термомеханической массы.

Из интервью корреспондента «Красного знамени» с А.М. Мишариным «Льгота» – быть впереди (5 декабря 1987 г.):

«Анатолий Михайлович Мишарин – рамщик лесоцеха № 3 Сыктывкарского лесопильно-деревообрабатывающего комбината. Работает на комбинате без малого двадцать лет. Кавалер ордена Ленина и ордена «Знак Почёта». В канун 70-летия Великого Октября удостоен звания лауреата Государственной премии СССР. Он рассказал:

– Вырос я в селе Важкурья Корткеросского района. Родители работали в сельском хозяйстве, да и нас, семерых детей, крестьянской науке научили. Но самые яркие впечатления остались от работы на пилораме. Я частенько ходил туда с отцом, помогал опилки убирать. Очень мне нравилось смотреть, как из брёвен «рождались» доски. А запах дерева какой? Особенно сосны... Это запах моего детства.

Корр.: В течение многих лет ваша бригада была одной из лучших на комбинате. А вы вдруг весной этого года решили передать свою бригаду ученику, а сами перешли в отстающий коллектив. Почему?

– Рамщик – это как дирижёр в оркестре. Он обеспечивает работой других членов бригады, корректирует, направляет. Видел я, что не ладится работа у рамщика в отстающей бригаде. Поэтому и решил перейти туда.

Корр.: Сегодня можно говорить о каких-то результатах?

– Бывшая моя бригада заняла первое место по комбинату в соревновании в честь 70-летия Великого Октября. Для меня это лучший подарок. Всегда был убеждён: Виталий Мушников с работой рамщика справится.

Корр.: А как дела в вашей новой бригаде?

– Мне, несмотря на опыт, тоже туго пришлось. Но люди рядом работают замечательные. Станочник В.Л. Леонов, обрезчица З.В. Якоб – на них всегда могу положиться».

Из совместного письма обкома КПСС и Совета Министров Коми АССР министру лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР М.И. Бусыгину по совершенствованию структуры управления лесопромышленным комплексом Коми АССР (25 августа 1987 г.):

«В Коми АССР сложился крупный лесопромышленный комплекс, на предприятиях которого занято 40 % рабочих, выпускается 29 % общего объёма промышленной продукции, свыше 80 % продукции комплекса приходится на предприятия Минлесбумпрома СССР. Производственную деятельность осуществляют лесозаготовительные, деревообрабатывающие, целлюлозно-бумажные, ремонтные, строительные и машиностроительные предприятия Министерства, управление которыми осуществляют семь московских и ленинградских организаций.

Сложившаяся структура крайне усложнена, не способствует использованию лесных ресурсов с максимальной эффективностью, не решает проблем долгосрочного использования и воспроизводства лесных ресурсов. Областной комитет КПСС и Совет Министров Коми АССР вошли с предложениями в ЦК КПСС и Совет Министров СССР создать в республике территориальное лесопромышленное управление Минлесбумпрома СССР с подчинением ему на первом этапе всех предприятий и организаций Министерства лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР и Министерства лесного хозяйства РСФСР. Все они органично взаимосвязаны в своей деятельности и являются звеньями единой технологической цепи лесопромышленного производства от рубки до восстановления леса.

При этом в состав территориального лесопромышленного управления войдут Всесоюзное лесопромышленное объединение «Комилеспром», производственные объединения «Сыктывкарский ЛПК» и «Север», трест «Комилесстрой», Печорский ДСК, Сыктывкарский, Княжпогостский и Ухтинский ремонтно-механические заводы, а также Министерство лесного хозяйства Коми АССР.

При организации управления объединение «Комилеспром» и Министерство лесного хозяйства Коми АССР будут упразднены, осуществлены меры по совершенствованию структуры управления, на базе леспромхозов и лесхозов будут созданы комплексные предприятия».



Директор Подчерского сплавежда, начальник Лемтыбожской пристани, первый секретарь Троицко-Печорского райкома КПСС В.С. Чураков, начальник Печорского пароходства А.Я. Ананьев, генеральный директор объединения «Печорлеспром» Л.Ю. Литвак, генеральный директор объединения «Печорлес» М.А. Шаров во время сплавной навигации объезжают сплаучастки по р. Печоре. п. Лемтыбож, Вуктыльский р-н. 1987 г.



Ветераны Великой Отечественной войны и труженики тыла. с. Кослан, Удорский р-н. Май 1988 г.

часть IV





**Леспром Коми
в конце 1980-х годов –
первой половине 2011 года**

Лесозаготовительная промышленность

*Наибольшие объёмы заготовки древесины на территории Республики Коми были достигнуты в 1988 г. В этот год вывозка древесины по предприятиям объединения «Комилеспром» составила 16,8 млн. куб. м; по республике в целом – 24,6 млн. куб. м. В этот период ещё относительно устойчиво функционировала планово-распределительная модель экономики в СССР; успешно работало советско-болгарское соглашение по лесозаготовкам в Удорском районе; сложились благоприятные погодные условия в зимний сезон лесозаготовок 1987–1988 гг.

*В последующие годы на работе лесозаготовительной подотрасли Республики Коми самым прямым образом стали сказываться политические и экономические преобразования как в СССР, так и в странах СЭВ, в первую очередь – в Народной Республике Болгария.

Уже в **1989 г.** в НРБ в результате внутривосточного кризиса было поставлено под сомнение соглашение с СССР по совместным лесозаготовкам на территории Удорского района Республики Коми. Работа болгарского предприятия ХО «Лесозаготовки и строительство» была нарушена, в т.ч. забастовками рабочих Благоевского ЛПХ.

В **1991 г.** объём заготовки древесины ПО «Мезеньлес» упал до 1,6 млн. куб. м против 3,9 млн. куб. м в 1988 г. Несмотря на то что в 1991 г. советско-болгарское соглашение было продлено, болгарская сторона в **марте 1994 г.** приняла окончательное решение выйти из соглашения; в сентябре 1994 г. со станции Кослан ушёл последний пассажирский состав с болгарскими рабочими и специалистами. В 1994 г. объём заготовки древесины в ПО «Мезеньлес» составил всего 450 тыс. куб. м.

*Либерализация цен и полный демонтаж планово-распределительной системы с **1 января 1992 г.** запустили в лесопромышленном секторе экономики Республики Коми процессы структурной перестройки, не завершившиеся до настоящего времени. В частности, в силу географического положения и особенностей транспортной сети Республики Коми объёмы заготовки древесины на территории определяются ёмкостью её внутреннего рынка балансовой древесины и практически не зависят от рынка общероссийского. Наименьший объём заготовки древесины был достигнут в 1997 г. – 4,7 млн. куб. м. В последующем объёмы несколько поднялись и после дефолта 1998 г. колеблются от 5,6 до 6,1 млн. куб. м в год, что в 4 раза меньше объёмов советского периода.

Следующий существенный скачок объёмов заготовки возможен только при увеличении объёмов переработки сырья на Сыктывкарском ЛПК в рамках освоения проектных мощностей целлюлозно-бумажного производства по инвестиционному проекту «Степ». Ожидается, что предельный объём заготовки древеси-

ны на территории республики при этом может достигнуть почти 8 млн. куб. м в год, что в три раза меньше, чем в конце 1980-х гг. и существенно ниже утверждённой расчётной лесосеки (33 млн. куб. м).

*В течение последних 20 лет в лесозаготовительной подотрасли произошла технологическая революция. Практически повсеместно произошёл отказ от хлыстовой технологии заготовки леса. В настоящее время основная часть древесины заготавливается по сортиментной технологии с применением многооперационных машин – харвестеров и форвардеров. Удельный вес сортиментной технологии в 2010 г. составил в целом по республике около 85 %. Изменение технологии лесозаготовок привело к существенным изменениям в организации производства. Ликвидированы нижние склады.

Работа многооперационных машин организуется по вахтовому методу, без праздничных и выходных дней, в круглосуточном режиме. Основной лесозаготовительной ячейкой предприятия стал мобильный вахтовый посёлок, где в комфортных условиях в течение двух недель живут и работают операторы харвестеров и форвардеров, а также технический персонал. Отпала необходимость содержания больших гаражей и РММ.

Всё это привело к серьёзным социальным последствиям для населения, проживающего в сельской местности:

– ликвидированы рабочие места специалистов традиционных профессий (вальщики, трактористы, водители лесовозов на вывозке хлыстов, специалисты ремонтных служб в гаражах бывших лесопунктов, вспомогательный персонал, бухгалтеры, экономисты, нормировщики и т.д.);

– из-за высоких квалификационных требований лишь малая часть местного населения работает операторами харвестеров и форвардеров; как правило, это специалисты, проживающие в городах (и даже за пределами Республики Коми);

– местное население привлекается к сезонным работам по строительству лесных дорог, проведению лесовосстановительных работ, тушению лесных пожаров.

*Одной из наиболее сложных проблем, сдерживающих развитие лесозаготовительной подотрасли, с **конца 1990-х гг.** стала проблема исчерпания запаса лесфонда у магистральных лесовозных дорог, обеспечивающих доступ к новым лесным массивам.

Если в советские времена нормой считалось строительство 25 км магистральных лесовозных дорог круглогодичного действия для поддержания лесозаготовительных мощностей на 1 млн. куб. м вывозки древесины в год, то в 1992–1998 гг. на фоне резкого спада производства дорожное строительство магистралей



было свёрнуто; предприятия до последнего кубометра использовали возможности ранее построенных лесовозных дорог и даже дорог общего пользования.

***В 2008 г.**, впервые в новейшей истории лесного комплекса республики, по инициативе лесного бизнес-сообщества была разработана и стала официальной частью Лесного плана Республики Коми на 2008–2017 гг. так называемая «Генеральная схема развития сети лесных дорог Республики Коми». С использованием современных геоинформационных технологий была обоснована сеть магистральных дорог круглогодичного действия на всей территории экономически доступного лесного фонда.

При этом выяснилось, что даже при условии нового строительства и коренной реконструкции почти 5 тыс. км магистральных лесных дорог предельно возможный объём заготовки древесины в Республике Коми не превысит 15 млн. куб. м в год. Для того, чтобы республика могла заготавливать 15 млн. куб. м древесины на постоянной основе, кроме сети магистральных лесовозных дорог нужно создать новые мощности по глубокой переработке мелкотоварной, низкосортной древесины на годовой объём потребления сырья не менее 5 млн. куб. м. А это один крупный или два средних целлюлозно-бумажных комбината – в п. Троицко-Печорск и (или) в с. Кослан.

***Особую роль в развитии и функционировании лесозаготовительной подотрасли республики в 1992–2010 гг. сыграл малый лесной бизнес.**

Законодательная база лесопользования **1990-х гг.** позволяла как краткосрочное пользование через покупку лесных участков на аукционах, так и среднесрочное, путём аренды лесных участков; при этом на арендатора не возлагались дополнительные обязанности по проведению лесохозяйственных работ.

Эта экономическая модель идеально подходила для начинающих лесных предпринимателей; число

малых предприятий и индивидуальных предпринимателей, занятых на заготовке и транспортировке леса, исчислялось сотнями. Ими заготавливалось около 2 млн. куб. м древесины в год (треть всего объёма по республике).

Эта ситуация резко изменилась с принятием и постепенным внедрением нового лесного законодательства, базирующегося на Лесном кодексе **2006 г.**

*Новый Лесной кодекс ввёл несколько принципиально новых норм лесопользования и государственного управления лесами:

– при сохранении федеральной государственной собственности на леса управление лесами передано на уровень регионов;

– разрешительный (на базе лесорубочных билетов) порядок лесопользования заменен на заявительный (по сути – на уведомительный) на базе лесных деклараций;

– первоначальный текст кодекса предусматривал два равноценных вида лесопользования для целей предпринимательской деятельности: куплю-продажу лесных насаждений и долгосрочную аренду лесных участков; в марте 2009 г. купля-продажа лесных насаждений для целей предпринимательской деятельности была исключена из текста Лесного кодекса;

– на арендаторов лесных участков возложены обязанности проведения лесовосстановительных работ на вырубленных ими площадях, а также уход за лесом и противопожарное обустройство на всей арендованной территории без каких-либо компенсаций со стороны собственника лесов – государства.

Столь радикальное изменение лесного законодательства нанесло сокрушительный удар по малому лесному бизнесу; ситуация была усугублена последствиями острой фазы мирового финансово-экономического кризиса конца 2008 г. – начала 2009 г. В результате удельный вес малых предприятий и ин-

дивидуальных предпринимателей в лесозаготовках сократился с 33,3 % в 2007 г. до 15,5 % в 2010 г.

Абсолютное снижение объёма заготовки древесины в этом секторе составило 1,3 млн. куб. м. В пересчёте на рабочие места по традиционной технологии лесозаготовок и комплексной выработке 500 куб. м на человека в год сокращение составило более 2,5 тыс. чел., как правило, работавших в депрессивной лесной глубинке.

*Безусловно, важнейшим институциональным преобразованием в лесном комплексе Республики Коми была приватизация государственных предприятий. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина № 721 от 1 июля 1992 г., приватизации подлежали все предприятия, входившие в состав ТПО «Комилеспром».

Особый статус был только у ПО «Мезеньлес» на период действия соглашения о совместных лесозаготовках с НРБ.

Само ТПО «Комилеспром» подлежало приватизации в порядке, определённом позднее особым распоряжением Госкомимущества России.

В конце 1992 г. Председатель Верховного Совета РК Ю.А. Спиридонов добился подписания у Б.Н. Ельцина специального Указа № 1622 от 23 декабря 1992 г., в соответствии с которым Республике Коми было передано большое количество объектов федеральной собственности, в том числе предприятия лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности.

Республика Коми получила уникальный шанс управлять процессом приватизации лесной отрасли и распоряжаться государственными пакетами акций приватизированных предприятий без согласования с федеральными органами власти.

Результатом этого стала попытка государственного управления процессом централизации капитала через создание так называемых «лесопромышленных компаний» с государственным участием. **В 1995 г. были созданы следующие лесопромышленные компании:**

1. ОАО «Сыктывкарский ЛДК» с передачей в его уставный капитал 44 % акций ОАО «Палаузский ЛПХ», 44 % акций ОАО «Човская лесобаза», 39 % акций ОАО «Сысолалес», 44 % акций ОАО «Сыольский ЛПХ».

2. ОАО «Сыктывкарский ЛПК» с передачей ему 51 % акций ОАО «Сторожевский ЛПХ», 44 % акций ОАО «Верхне-Вычегодская сплавконтора», 24 % акций ОАО «Усть-Куломская сплавконтора», 24 % акций ОАО «Пруцкий ЛПХ», 24 % акций ОАО «Тимшерский ЛПХ», 31 % акций ОАО «Усть-Куломский ЛПХ».

3. ОАО «Печорлеспром» - уставный капитал сформирован за счет внесения 49 % акций ОАО «Верхне-Печорский ЛПХ», 49 % акций ОАО «Комсомольский ЛПХ», 49 % акций ОАО «Троицко-Печорская ЛПБ», 49 % акций ОАО «Якшинский ЛПХ», 44 % акций ОАО «Ижемский ЛПХ», 49 % акций ОАО «Печорлесосплав».

*Уже в период создания лесопромышленные компании в лице своих управляющих организаций (ранее действовавших: ОАО «Сыктывкарский ЛДК», ОАО

«Сыктывкарский ЛПК», и вновь созданной – ОАО «Печорлеспром») получили под свой контроль леспромыслов, находившиеся в тяжелейшем финансовом положении, в шаге от фактического банкротства. Поэтому юридическое оформление лесопромышленных компаний сыграло лишь промежуточную роль в дальнейших структурных преобразованиях.

Например, следующим этапом таких преобразований было создание лесозаготовительного холдинга ОАО «Сыктывкарский ЛПК». На время продажи контрольного пакета акций ОАО «Сыктывкарский ЛПК» **весной 2002 г.** структурам корпорации «Англо-Американ» лесозаготовки велись на следующих дочерних предприятиях комбината: ООО «Тимшерлес», ООО «Немлес», ООО «Прупт», ООО «Верхняя Вычегода», ООО «Сплав», ООО «Сторожевсклес», ООО «Локчимлес», ООО «Койгородский ЛК», ООО «Палаузский ЛК», ООО «Сыольский ЛК», ООО «Ношувский ЛЗК», ООО «Удоралес», ООО «Вычегода».

Фактически на новой организационной основе Сыктывкарский ЛПК возродил значительную часть лесозаготовительного производства на месте бывших леспромыслов объединения «Комилеспром». Причём вопросы инвестиций в приобретение лесозаготовительной техники и строительство лесных дорог решались централизованно за счёт средств комбината. Объём заготовки древесины на предприятиях холдинга в начале 2000-х гг. достигал 2,8 млн. куб. м в год.

Последняя попытка правительства Республики Коми восстановить управление в лесном комплексе республики была сделана в 1997 г. В феврале этого года было зарегистрировано ОАО «Лесопромышленная группа «Комилес» (ОАО ЛПГ «Комилес»).

Фактическими (оплатившими свои акции) акционерами ОАО ЛПГ «Комилес» стали ОАО «Фонд реализации Программы развития экономики Республики Коми» (представляющий интересы правительства РК) и две крупные федеральные коммерческие структуры – ОАО «Росэкспортлес» и ОАО «Лесторттранс».

Костяк ОАО ЛПГ «Комилес» составили два деревообрабатывающих предприятия – ОАО «Сыктывкарский ЛДК» и ООО «Жешартское лесопильное предприятие» (ООО «ЖЛПП»), и крупное лесозаготовительное предприятие, созданное на базе производственных мощностей советско-болгарского сотрудничества – ОАО «Мезеньлеспром».

Непродолжительный период фактической экономической интеграции ОАО «Мезеньлеспром» (позднее – ООО «Удоралес») и ОАО «Сыктывкарский ЛДК» под управлением ОАО ЛПГ «Комилес» в январе-сентябре 1999 г. показал высокую эффективность этой модели.

К сожалению, правительство Республики Коми **осенью 1999 г.** приняло решение о дальнейшей продаже своих лесных активов, в результате чего ООО «Удоралес» и ОАО «Лесопромышленная компания «Сыктывкарский ЛДК» (ОАО ЛПГ «Сыктывкарский ЛДК») перешли под контроль московской финансовой группы «Гута».

Деревообрабатывающая промышленность

*В конце 1980-х гг. на территории Республики Коми были представлены практически все основные виды деревообрабатывающих производств. Объёмы выпуска продукции на рубеже 1980–1990-х гг. составляли: пиломатериалы – 2483 тыс. куб. м, фанера – 107 тыс. куб. м, бумага – 510 тыс. т, картон – 59 тыс. т, ДСП – 331 тыс. куб. м, ДВП твёрдая – 35,3 млн. кв. м.

Все основные виды продукции деревообработки выпускались на специализированных заводских предприятиях (за исключением пиломатериалов), оснащённых относительно современным, как правило, импортным оборудованием.

Расширение самостоятельности предприятий и ослабление влияния союзных министерств и ведомств привело в конце 1980-х – начале 1990-х гг. к принятию ряда крупных инвестиционных решений на региональном уровне. Например, по совместной инициативе ТПО «Комилеспром» и ТСО «Комистрой» в 1990 г. начал реализовываться проект строительства в Сыктывкаре цеха по выпуску 250 тыс. кв. м оконных блоков с тройным остеклением и фабрики по производству паркетной доски с натуральным покрытием из древесины твёрдых пород (в т.ч. из берёзы и лиственницы) мощностью 500 тыс. кв. м паркета в год.

Источником валюты для закупки импортного оборудования явились валютные отчисления предприятий-экспортёров лесоматериалов, входивших в состав ТПО «Комилеспром». Соответствующее коллегиальное решение было принято в 1990 г.

Рублёвое покрытие валютных отчислений и прямые рублёвые инвестиционные затраты несли ТПО «Комилеспром» и ТСО «Комистрой». Для реализации проекта было учреждено совместное предприятие «Комплексная обработка деловой древесины» (СП

«КОДД»). Соучредителями СП «КОДД» выступили такие действующие предприятия, предоставляющие свои площади под новое производство, как Сыктывкарский ДОЗ (промплощадки под производство оконных блоков) и СыктывдинскийЛПХ (промплощадки под паркетную фабрику и лесопильный цех).

С позиции сегодняшнего опыта реализации крупных инвестпроектов в быстро менявшейся рыночной среде руководство ТПО «Комилеспром» и ТСО «Комистрой» пошли на неоправданно высокий риск в условиях политической и экономической неопределённости начала 1990-х гг. Буквально за считанные месяцы радикально изменились основные параметры проекта: в связи с приватизацией предприятия вышли из-под управления ТПО «Комилеспром»; исчез источник погашения валютных кредитов в виде отчислений от валютной выручки предприятий; кардинально изменились как объём, так и структура спроса на оконные блоки для строительства жилья; популярность стали завоевывать пластиковые окна; появился дешёвый искусственный аналог паркетной доски – ламинат.

Этот инвестпроект был жизнеспособен только при условии сохранения прежней экономической модели и оказался незавершённым при форсированном переходе к рынку.

*В конце 1980-х – начале 1990-х гг. в условиях проводимой руководством СССР либерализации внешнеэкономической деятельности на территории Коми предпринимается попытка реализации крупных инвестиционных проектов с участием иностранного капитала. Одним из таких проектов является проект создания в Троицко-Печорском районе современного предприятия по заготовке и глубокой переработке



древесины с французской компанией «Юэт Холдинг». Этот проект имел чёткие временные рамки реализации: 15 июня 1990 г. – приезд руководства и специалистов компании «Юэт Холдинг» в Сыктывкар; 14 октября 1994 г. – Глава РК Юрий Спиридонов принимает решение о расторжении договоров купли-продажи акций АО «Якшинский ЛПХ», АО «Комсомольский ЛПХ», АО «Верхне-Печорский ЛПХ», АО «Троицко-Печорская ЛПБ» и АО «Печорский ЛПХ», заключённых между Госкомимущества РК и компанией «Юэт Холдинг» в августе 1993 г. по результатам инвестиционного конкурса.

Во время принятия руководством РК решения о выходе из проекта была завершена беспрецедентная работа по предоставлению этому проекту преференций со стороны Российской Федерации. В частности, в июне 1994 г. Правительство России своим постановлением освободило проект от уплаты вывозных таможенных пошлин на лесопroduкцию, а в октябре 1994 г. Президент России Б.Н. Ельцин своим указом освободил проект от обязательной продажи валютной выручки. Эти документы «пробивались» на федеральном уровне очень тяжело и долго. Безусловно, большую роль сыграла сама компания «Юэт Холдинг» и её президент Мишель Конен. Самую активную помощь и поддержку проекту оказывали органы государственной власти Республики Коми: Председатель Совета Министров республики В.И. Худяев, его заместитель А.Г. Рогов, руководители и специалисты ТПО «Комилеспром» и Госкомитета РК по промышленности. Проект предусматривал созда-

ние за десять лет крупного лесозаготовительного и лесоперерабатывающего комплекса на территории Троицко-Печорского района РК. Общий объём инвестиций должен был составить 300 млн. долларов США.

В случае успешной реализации проекта Троицко-Печорский район из экономически депрессивного мог превратиться в развивающийся регион республики, сравнимый по эффективности лесопользования с аналогичными территориями Финляндии.

В августе 1993 г. компания «Юэт Холдинг» в результате победы на инвестиционном конкурсе стала владельцем контрольных пакетов акций пяти леспромхозов бывшего объединения «Печорлес».

Инвесторы очень активно занимались проектом, однако не сумели взять на себя управление текущей деятельностью леспромхозов, которые к этому времени оказались в безнадёжном финансовом положении. Недовольство отдельных руководителей предприятий и нарастающие социальные протесты в трудовых коллективах заставили руководство Республики Коми (Ю.А. Спиридонов, А.А. Каракчиев) в октябре 1994 г. принять волевое решение о прекращении работы с компанией «Юэт Холдинг» и срочном создании управляющей компании на базе государственных пакетов акций леспромхозов, сплаврейдов, лесоперевалочных баз бассейна р. Печоры. В марте 1995 г. эта управляющая компания была зарегистрирована под названием ОАО «Печорлеспром», его генеральным директором стал Л.Ю. Литвак.

Целлюлозно-бумажная промышленность

*С переходом лесного комплекса Республики Коми на работу в условиях рынка с января 1992 г. очень быстро проявились себя глубокие диспропорции в его структуре, доставшиеся в наследство от плановой модели экономики. В частности, в силу экономических причин вывоз балансовой древесины за пределы республики был ограничен поставками на ближайший Котласский ЦБК и не превышал в среднем около 0,5 млн. куб. м в год. Оставшаяся балансовая древесина должна была быть использована непосредственно на территории РК. Реальный объём внутриреспубликанского рынка балансов не превышает 3 млн. куб. м; с учётом вывоза за пределы РК гарантированный сбыт имеют 3,5 млн. куб. м мелкотоварной и низкосортной древесины. При удельном весе такой древесины в лесфонде около двух третей предельный уровень объёма заготовки составляет около 6 млн. куб. м в год, что и было практически доказано в период с 2000 по 2010 г.

Как известно, утверждённая расчётная лесосека по республике в целом составляет сегодня 33 млн. куб. м в год (ранее – более 26 млн. куб. м), т. е. объём фактической промышленной заготовки леса (по дан-

ым Росстата) составляет от одной четверти до одной пятой расчётной лесосеки. Дальнейший рост объёма лесозаготовок возможен только при условии расширения внутриреспубликанского рынка мелкотоварной и низкосортной древесины. Это понимание пришло к специалистам только к середине 1990-х гг.

*Экономическое обоснование необходимости строительства двух целлюлозно-бумажных комбинатов в лесоизбыточных Троицко-Печорском и Удорском районах было впервые дано в Программе развития и реструктуризации лесопромышленного комплекса Республики Коми на 1997–2005 гг., утверждённой Правительством Республики Коми и одобренной Правительством России в **ноябре 2007 г.** в качестве пилотного проекта.

По поручению Правительства РК Министерство промышленности и энергетики в **1997–2010 гг.** провело большую организационную работу по проведению прединвестиционных исследований и подготовки ТЭО обоих проектов.

К сожалению, несмотря на все усилия руководства Республики Коми в **1997–2010 гг.** по поиску и привлечению потенциальных инвесторов, заинтересо-

ванных в создании Удорского целлюлозного завода (Удорского ЦБК) и Троицко-Печорского целлюлозно-картонного комбината (Троицко-Печорского ЦБК, Троицко-Печорского ЛПК), реальных инвесторов, способных реализовать проект таких масштабов, найти до настоящего времени не удалось. Работа по обоим проектам по-прежнему находится в начальной стадии. Хотя необходимо отметить, что в **2007–2010 гг.** была проведена очень большая работа по проекту создания

Троицко-Печорского ЛПК, венцом которой стало включение в 2008 г. этого проекта в Перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов Минпромторга России. Однако уже в 2009 г. стало ясно, что инвестор не способен организовать финансирование проекта в согласованном размере. В 2010 г. проект Троицко-Печорского ЛПК был исключён из Перечня приоритетных в связи с нарушением инвестором своих обязательств.

Техническое перевооружение действующих лесопромышленных предприятий

Реальным инвестиционным процессом в лесопромышленном производстве Республики Коми в **1990–2000-х гг.** был процесс технического перевооружения и модернизации предприятий.

*В лесозаготовительной подотрасли это было реализовано в форме перехода на сортиментную технологию заготовок на базе многооперационных машин – харвестеров и форвардеров. К **2011 г.** основными поставщиками комплексов лесозаготовительных машин стали компании «Джон Дир Форестри», «Коматцу Форест», «Понссэ» с заводами в Финляндии и Швеции. Попытки создать конкурентные машины в России и Белоруссии успехом не увенчались.

*В деревообрабатывающей подотрасли техническое перевооружение и модернизация были проведены на всех крупных действующих предприятиях: Сыктывкарском лесопромышленном комплексе, Сыктывкарском фанерном заводе, Сыктывкарском ЛДК, Жешартском фанерном комбинате, Княжпогостском заводе ДВП. Одновременно шёл процесс рождения и становления новых предприятий, ориентированных на заготовку и переработку древесины. В разряд крупных и средних предприятий вошли такие новые структуры, как ООО «СевЛесПил», ООО «Лузалес», ЗАО «Леском», ООО «Комилесбизнес», ИП Белый В.В. На всех этих предприятиях успешно реализуются проекты по их модернизации и техническому перевооружению.



Хронология

1988

– Княжпогостский завод ДВП включён в территориальное производственное объединение «Комилеспром».

20-21 февраля

– В Удорском районе состоялись празднования, посвящённые 20-летию сотрудничества между СССР и НРБ в области лесозаготовки на территории Коми АССР. По инициативе обкома ВЛКСМ создан штаб по трудовому сотрудничеству советской и болгарской молодёжи. Организовано интернациональное социалистическое соревнование.

Март

– Комсомольцы Палаузского леспромхоза создали в п. Подзь любительское объединение «Дебют», в которое вошли несколько секций и кружков.

15 апреля

– Обком ВЛКСМ, объединение «Комилеспром» и Президиум обкома профсоюза лесбумдревпрома за высокие производственные показатели, экономию материалов, энергоресурсов в республиканском месячнике «Март – месяц рекордов в лесу» поздравил победителей и наградил Почётной грамотой обкома ВЛКСМ, льготной туристической путёвкой в Болгарию и денежной премией: комсомольско-молодёжные бригады Сторожевского леспромхоза Д.И. Ветошкина, Верхне-Печорского леспромхоза В.В. Пыстина, комсомольско-молодёжный экипаж Палаузского ЛПХ Я.В. Ждановича и комсомольско-молодёжный сводный ударный отряд Койгородского леспромхоза Х.З. Абдрахманова.

3 июня

– В соответствии с приказом Минлеспрома СССР № 53 «О совершенствовании структуры управления»

организовано на хозяйственном расчёте с правами юридического лица территориальное производственное объединение «Комилеспром», которому были переданы в непосредственное подчинение все входившие в состав упразднявшегося ВЛО «Комилеспром» предприятия и организации. ТПО подчинялось Минлеспрому СССР. (Следующее преобразование – в 1992 г.)

Справка о планировании и управлении научно-техническим прогрессом в ПТО «Комилеспром» (31 октября 1988 г.):

«По основным направлениям научнотехнического прогресса в объединении имеется перспективный план развития до 2000 года, на XII пятилетку разработана программа «Интенсификация-90». В целом программа и планы внедрения новой техники по большинству мероприятий осуществляются. Последние два года объединение устойчиво выполняет планы по заготовке, вывозке, раскряжёвке и производству деловой древесины. Предприятия объединения «Комилеспром» из года в год наращивают объёмы с использованием передовых форм организации труда».

Из статьи М. Лысаковской на основе интервью с Анатолием Васильевичем Кононовым:

«Долгое время у руля Сыктывкарского ЛПК стоял харизматичный, авторитетный как среди простых рабочих, так и руководства страны и региона руководитель Николай Николаевич Балин, который внес огромный вклад в развитие крупнейшего лесохимического производства на Вычегде».

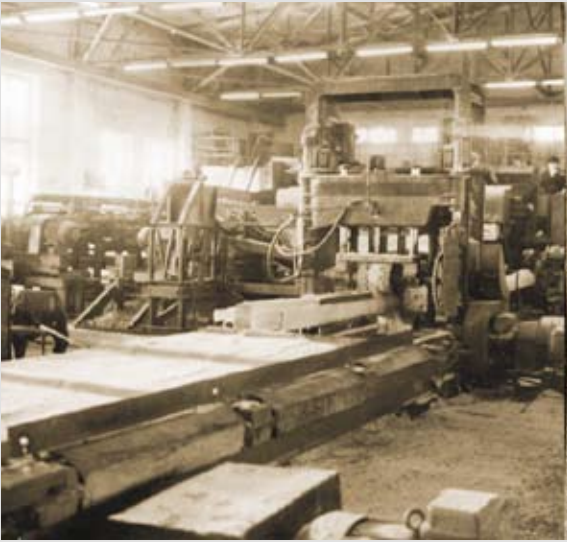


А.М. Мишарин за пультом управления потоком.

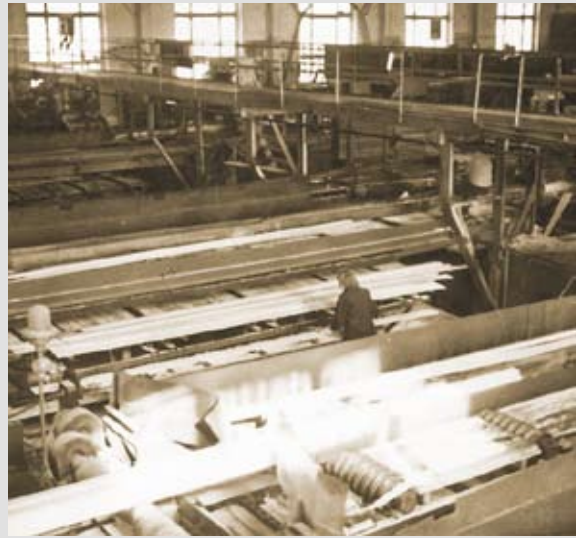


Окорочный станок № 3.

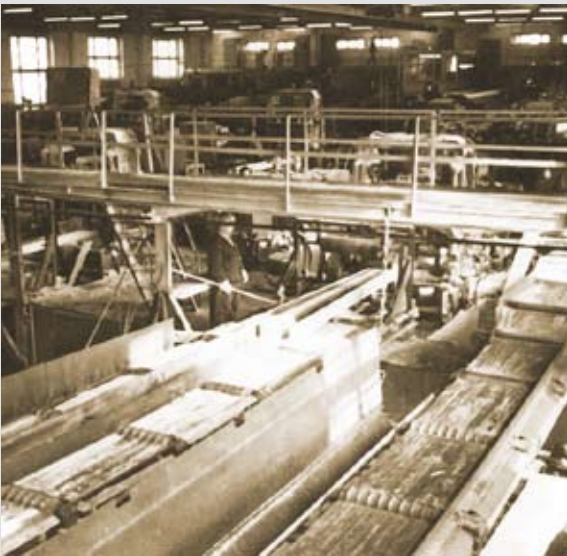
Лесоцех № 3 Сыктывкарского ЛДК. 1988 г.



Лесорама № 3 рамного потока.



Обрезной станок.



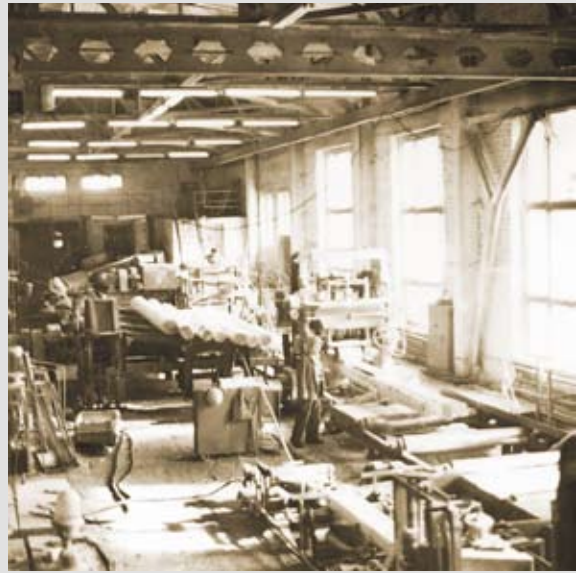
Лесорама № 4 рамного потока.



Обрезные станки и подрамные рольганги.



Лесопильный поток.



Лесорама № 1.

Но пришло время искать преемника на должность гендиректора комбината. Анатолий Васильевич зарекомендовал себя как сильная личность, грамотный специалист, и Н.Н. Балин настоятельно рекомендовал кандидатуру А.А. Кононова, памятуя о его успешной работе на заводе ДВП в Емве и серьёзной поддержке со стороны партийных органов власти. Сам же он перешёл на должность руководителя в территориальный орган Госкомэкологии СССР.

С 1985 года начинается горбачевская эпоха демократизации, появляется институт госприёмки, хозяйственные функции обкомов партии ликвидируются. 1 июля 1988 года вступил в силу закон о госпредприятиях, по которому вводилась система выборов руководителей предприятий. Наряду с почти десятком кандидатов – по большей части представителей комбината – кандидатура А.В. Кононова оказалась в числе претендентов на должность гендиректора СЛПК. После месяца агитации осенью 1988 года в ходе конференции, в работе которой принимали участие 600 делегатов из числа более чем 10-тысячного коллектива работников СЛПК, 594 человека отдали свои голоса за Кононова, который стал первым выборным директором «гиганта на Вычегде».

Начинать работу на огромном, опасном производстве всегда нелегко. Коллектив был по большей части незнакомым. Выбивали из привычного ритма работы нередкие аварии. К примеру, на второй день работы А. Кононова в должности гендиректора на ТЭЦ вышли из строя два крупных трансформатора, что повлекло частичное прекращение энергоснабжения производства. Были ЧП со смертельным исходом, когда люди обваривались, к примеру, в цехе чёрных щёлоков. В аварийном режиме удалось стабилизировать работу.

Особенно врезалась занозой в память ветерана лесной отрасли крупная техногенная катастрофа на сульфат-целлюлозном производстве, где из-за воздействия агрессивной среды началась коррозия и рухнули три плиты потолочного покрытия массой по две тонны каждая. Обошлось без жертв. Гендиректору СЛПК пришлось отвечать головой за восстановление работы цеха, поиск необходимой уникальной техники, так как любой простой обходился дорого.

А еще спустя пять дней пять плит упали на хлопоропровод. Смена в составе примерно 20 человек отравилась ядовитым хлором. Двоих увезли в тяжёлом состоянии в больницу.

– В погоне за пуском новых мощностей недостаточно внимания уделялось содержанию зданий, модернизации стареющего производства. Сказалась и вечная наша безалаберность. В итоге в цехах не работала система вентиляции, – вспоминает Анатолий Васильевич. – У меня было два пути. Остановить комбинат, перейти на покупную целлюлозу, что ни в коем случае не позволил бы сделать министр лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР Михаил Иванович Бусыгин,

отличавшийся крутым нравом. Он бы попросту выгнал меня с должности гендиректора. Можно было продолжать работу в аварийном режиме, когда персонал за пультами концентрируется в защищённом месте, что всё равно небезопасно. В итоге после долгих и очень сложных переговоров с союзным министерством я выбрал второй вариант и не прогадал. Во время работы на заводе ДВП в Емве мне приходилось сталкиваться с проблемой старения различных перекрытий. Но здесь требовалось мнение профессионалов. На следующий день на комбинат самолётом прибыли 50 грамотных специалистов из Москвы, в том числе главный инженер проекта строительства СЛПК из головного института Госстроя. Удалось найти краны со стрелой в 114 метров длиной. В ходе проверки выяснилось, что коррозия «съела» не только плиты, но и практически наполовину опоры и фермы. Еще бы немного времени, и все бы сложилось, как карточный домик. Физическое и моральное напряжение было очень велико. Однако в течение двух лет мы нормализовали работу в цехах. Огромную роль в восстановлении сыграли в то время второй секретарь обкома партии Юрий Алексеевич Спиридонов и главный инженер треста «Бумпромстрой» Владимир Романович Веретнов.

В 1990-х годах «гигант на Вычегде» перерабатывал 3,2 миллиона кубометров древесины в год, производилось 345 тысяч тонн целлюлозы, 600 тысяч тонн бумаги и картона. СЛПК был флагманом лесопереработки не только западной части СССР, но и Европы. Не все комбинаты в те годы могли экспортировать продукцию даже в страны так называемого социалистического лагеря. Экспорт в капитальные страны был невозможен, так как бумага не соответствовала международным стандартам качества. Однако постепенно был налажен экспорт целлюлозы в Италию, типографской бумаги в Финляндию, что дало возможность заработать валюту, необходимую для закупки запчастей, оборудования и техники.

В 1989–1990 годах Кононову также пришлось повоевать, отстаивая правоту принятых им решений. В те годы в воздухе витали идеи расширения мощностей комбината ещё на миллион кубометров переработки древесины за счёт строительства третьей очереди. Но эти проекты воспринимались в штыки, особенно «зелёной» общественностью.

– Однажды узнаю, что принято Постановлением Правительства СССР за подписью Рыжкова о замене варочного котла мощностью 170 тысяч тонн на новый большей мощности – 220 тысяч. Решение было принято после обследования варочных котлов специалистами местного и союзного котлонадзора. Кроме того, за сто миллионов долларов нужно было приобрести австрийскую картоноделательную машину (КДМ) мощностью 100 тысяч тонн, – отметил А. Кононов. – Средства на котёл дали, а КДМ предполагалось закупать за счёт собственных средств СЛПК.

Для комбината это были серьезные вложения. Но сложнее всего далось решение о монтаже котлов на действующем производстве. На это требуется нужно не меньше года. Непонятно, где брать целлюлозу. Пришлось прибегнуть к принятию неординарного решения. Постановление правительства нужно выполнять. С коллегами решили не трогать старые и устанавливать новые котлы не в здании, а прямо на улице, как это принято в Финляндии, где также нередко сильные морозы. В итоге дополнительно получили не 50 тысяч тонн целлюлозы, как планировалось, а 220 тысяч, сохранив и реконструировав старые варочные мощности, которые работают и по сей день. Это был последний котёл, приобретенный на госсредства, для нужд целлюлозно-бумажных предприятий Советского Союза.

А вот от идеи покупки импортной КДМ Анатолий Васильевич настойчиво отказывался. Так как предлагалось закупить КДМ фактически по бартеру, а рассчитывать на выпущенной продукцией, А.А. Кононов понимал, что вложенные средства вряд ли окупятся. Технические документы были подписаны СЛПК совместно с фирмой «Фойт», которая изготовила КДМ на 70 процентов, но гендиректор СЛПК отказывался ставить свою финальную подпись на контракте, несмотря на прессинг союзного начальства и даже руководства страны. Я предлагал передать машину на любое бумажное производство, а выплаченную сумму по контракту в размере 70 миллионов долларов списать на государственный долг, что и было сделано.

Чтобы не зависеть от леспромхозов, прекративших поставки готовой щепы, СЛПК закупил мощные рубительные машины и окорочные барабаны. В эти беспокойные дни Анатолий Васильевич дневал и ночевал на комбинате. Удалось в кратчайший срок наладить производство собственной щепы.

С середины 1990-х годов А. Кононов начинает растить себе смену в лице Михаила Магия, который «вырос» на его глазах из инженеров до заместителя гендиректора по производству.

С 1994 по 2002 год гендиректором стал Михаил Юрьевич Магий. А. Кононов возглавил совет директоров предприятия.

В условиях «дикого» рынка, несмотря на трудности со сбытом и падение уровня производства на 20-35 %, СЛПК выстояло, не обанкротилось, как другие лесокомбинаты.

– В целом по стране производство целлюлозы сократилось на 50 %, на СЛПК – на 25 %, – рассказывает А. Кононов. – Некоторые предприятия встали. Было урезано валютное финансирование, необходимое для покупки расходных материалов, запчастей, химикатов. Царил бартер. Чтобы выжить, в срочном порядке был организован отдел по экспорту, оперативно занялись производством газетной бумаги на экспорт. Ситуация на предприятии стабилизировалась за счёт покупки 10 % уставного капитала

российско-сирийского предприятия «Лексика», через него стали поставлять продукцию, пусть и по низким ценам. Предпринимали попытки выйти на рынки стран юго-восточного региона – Индию, Иран, Египет. Для этого перешли с выпуска типографской на выпуск газетной бумаги. Поставляли картон под видом целлюлозы в Италию, чтобы хоть немного заработать. За счёт этого и выкарабкались.

При этом на комбинате не прекращалась борьба за качество продукции. Для этого провели модернизацию БДМ-1, готовили современные кадры, ужесточая дисциплину и повышая ответственность за сделанный труд.

В июле 1992 года вышел указ о приватизации госпредприятий. Совет директоров комбината принял за основу первый вариант приватизации, передав бесплатно 25 % акций коллективу по номинальной стоимости, а 51 % акций отдал государству. Это был выигрышный вариант. Остальные предприятия выбрали вариант приватизации по отдельным технологическим производствам, разбив единое предприятие на части, что привело их к развалу. СЛПК оказался единственным флагом лесохимии, которого не постигла участь банкротства.

В 1992–1993 годах начался отпуск цен на продукцию, была отменена система централизованного планирования и поставок сырья и лесобумажной продукции. Это время запомнилось как период «шоковой терапии» и гиперинфляции. Рухнула система «Комилеспрома», леспромхозы стали сами себе хозяевами. К 1995 году часть из них прекратила существование. И только объединение леспромхозов в 1997–1998 годах в холдинг под началом СЛПК дало возможность лесозаготовителям остаться на плаву.

Начиная с 1996 года, СЛПК постепенно переходит в частные руки через механизм ввода в управленческий состав представителей иностранных компаний, которые скупали акции комбината. Сегодня многие понимают, что продажа комбината в условиях нестабильного российского рынка была стратегически правильным решением».

1989

– Начал выполняться международный рейс Сыктывкар – Бургас на самолёте Ту-134.

– Прекратился серийный выпуск автоматической линии для изготовления бонов В-27А (ЦЛС-120) на Сыктывкарском опытном судомеханическом заводе.

3 января

– Принято постановление Совета Министров Коми АССР «О мероприятиях по рациональному использованию лесосырьевых ресурсов в 1989–1995 гг.».

Октябрь

– В Сыктывкаре состоялось Всесоюзное совещание «Экология лесов Севера».

– Первым секретарём обкома КПСС (по июнь 1990 г.) стал Юрий Алексеевич Спиридонов (1938–2010 гг.)

Ноябрь

– На Сыктывкарском ЛПК в цехе по производству большеформатной фанеры получена первая партия ламинированной фанеры. Мощность линии была рассчитана на производство 25 тыс. куб. м фанеры в год. Её производство заметно упрочило экономическое положение производственного подразделения комбината (с 2001 г. – Сыктывкарский фанерный завод).

Из статьи корреспондента газеты «Красное знамя» В. Виричева «В «петле» госзаказа» (23 февраля 1989 г.):

«О высокой текучести кадров говорили и руководители Сыктывкарского ЛПК. В цехе № 2 она особенно велика. Цех существует с 1936 г. Конечно, его когда-то реконструировали, но механизация труда, мягко скажем, не на высоте. Как шутят рабочие, «кнопку нажал – спина мокрая». Женщины крючками стаскивают доски с бегущих транспортёров, со-



Вокально-инструментальный ансамбль болгарских лесозаготовителей исполняет народные песни на праздновании 60-летия Удорского района. с. Кослан, Удорский р-н. 1989 г.



Ламинированная фанера Сыктывкарского ЛПК. 1989 г.

ртируют, торцуют, укладывают в штабеля. На отдых – ни секунды. Столь же допотопен и цех № 1. И только оборудование цеха № 3 мало-мальски отвечает современным требованиям. Но этот цех выдаёт лишь 40 % продукции от общего количества.

У предприятия нет того «калача», которым бы можно заманить рабочих. Комбинат приносит до 8 млн. руб. прибыли в год. Но из заработанных средств коллектив довольствуется тем, что оставляет объединение «Комилеспром». А этих денег едва хватает на содержание детсадов да на ремонт жилья, о техническом перевооружении помышлять не приходится. Комбинат производит продукцию и на экспорт, продаёт её за валюту.

Председатель совета трудового коллектива А. Мишарин – делегат XIX Всесоюзной партконференции – приехал из Москвы окрылённым: наконец-то началась перестройка в экономике. Сейчас, увы, наступило разочарование. Жёсткие рамки госзаказа не позволяют комбинату использовать на собственные нужды ни одной доски. Причём, в первую очередь надо обеспечить внешний рынок. Ну, а то, что остаётся для внутреннего рынка, описанию не поддаётся.

Выход видится один: дать свободу предприятию в использовании хотя бы части собственных средств. Кому как не коллективу знать, где они нужнее, как развивать производство, решать социальные проблемы».

Из интервью Щербовича Ивана Антоновича, директора Княжпогостского завода ДВП с 1979 г. по 1989 г.:

«Я пришёл на завод в августе 1976 г. на должность заместителя директора по производству, через месяц был назначен главным инженером и в этой должности отработал три года. Главной задачей в то время передо мной и всем коллективом было освоение проектной мощности второго цеха, который работал на польском оборудовании. В 1979 г. директор завода Кононов Анатолий Васильевич был переведён в обком партии, и я стал директором. Мне было значительно легче, чем Полеву Павлу Павловичу, потому что завод был на ходу, кадры укомплектованы. Освоение проектной мощности второго цеха давалось не так просто: оборудование было хуже, чем шведское, а задача стояла – наращивать объёмы, улучшать качество продукции. Когда проектная мощность второго цеха была освоена (вместе с первым цехом выпускали 11-12 млн. кв. м плиты), началось строительство третьего цеха, тоже на польском оборудовании. Проектная мощность третьего цеха была 15 млн., её надо было освоить. Наша плита успешно прошла аттестацию на Государственный знак качества, её считали лучшей в Союзе. Объёмы мы тогда делали хорошие, качество тоже было хорошее, плита шла на экспорт.

Много больших дел делалось в то время: перевод котельной на газовое топливо, строительство подсобного хозяйства с целью решения продовольственной программы, строительство жилья, детского сада, общежития. Каждый год сдавали по дому.

Самыми сложными вопросами были вопросы материально-технического снабжения. Деньги были, но всё было зафондировано, и очень трудно было обеспечивать завод материалами, запасными частями, транспортом.

Кадрами завод был укомплектован, велась подготовка кадров, но вопросы всё равно возникали, хотя была неплохая заработная плата и работать на передовом предприятии было престижно.

Среди своих соратников, в первую очередь, я хочу назвать Бондаренко Владимира Викторовича, главного инженера завода, Колмагорцева Владимира Александровича – главного технолога, Пушкина Александра Васильевича, который и сейчас продолжает работать и на котором, я считаю, держится завод. Он был начальником второго цеха, я его пригласил работать в первый цех, который был намного более расшатанным. Он категорически отказался. Я сказал ему: «Сходи в отпуск, после отпуска решим». Он пришёл после отпуска в первый цех, где до сих пор работает. После ухода Кононова нашей задачей было не допустить ухудшения работы завода, и мы с этой задачей справились.

Хочется вспомнить добрым словом Сушко Валерия Терентьевича – начальника цеха КИПиА, Городкова Петра Николаевича, который занимался



Арнаутова Ирина Николаевна, старший мастер участка по производству синтетических клеящих смол цеха фанеры ООО «Сыктывкарский фанерный завод». После окончания Архангельского лесотехнического института в 1984 г. пришла работать на СЛПК. В совершенстве овладев знаниями процесса производства смол, в 1989 г. приняла участие в пуске производства синтетических клеящих смол, а в 1995 г. возглавила этот участок. Ирина Николаевна является инициатором и непосредственным участником всех модернизаций оборудования процесса варки смол, направленных не только на обеспечение производственной программы, но и на строгое соблюдение законодательства об охране окружающей среды.

стандартизацией, Черных Ивана Петровича – энергетика, Худяева Владимира Александровича – главного механика, а затем директора завода, Миняева Петра Павловича, занимавшегося вопросами снабжения, Полева Павла Павловича, отвечавшего за капитальное строительство, Заварина Александра Николаевича, начальника второго цеха, очень делового человека, Ланина Василия Сергеевича, начальника котельной, участника войны, очень строгого руководителя.

Очень много было рядом хороших людей, если кого забыл – пусть извинят.

Хочется вспомнить и то, что завод был градообразующим. Образцово-показательный теплоцех исправно работал, обеспечивая теплоэнергией не только завод, но и город. Со строительством третьего цеха и второй линии электропередачи от Микунь до Емвы не только завод был надежно обеспечен энергоснабжением, но и весь район.

1990

– На территории Республики Коми работало 114 леспромхозов, подчинённых различным ведомствам (большинство – через промежуточные звенья – Минлеспрому СССР). В 1992–1993 гг. леспромхозы в результате приватизации и ликвидации органов управления преобразованы в акционерные общества различной формы собственности с сохранением названия «леспромхоз» (например, АО «Сыктывкарский леспромхоз»).

– На Сыктывкарском опытном судомеханическом заводе подготовлен к серийному выпуску агрегат для сбора аварийной древесины В-96А, разработанный конструкторским бюро объединения «Вычегдалесосплав».

– Введён в строй новый учебный корпус Сыктывкарского филиала Ленинградской лесотехнической академии (ныне Сыктывкарский лесной институт). Образованы кафедры целлюлозно-бумажного производства, машины и оборудование лесного комплекса; высшей математик и физики; экономики и управления в лесном комплексе.

24 апреля

– Начал работу Верховный Совет Коми АССР XII созыва. На сессии учреждена должность Председателя Верховного Совета как высшего должностного лица республики. На альтернативной основе первым Председателем Верховного Совета Коми АССР был избран Ю.А. Спиридонов. Он возглавлял Верховный совет республики по 6 июня 1994 г., став затем первым Главой Республики Коми.

– Председателем Совета Министров Коми АССР (по июнь 1994 г.) стал Вячеслав Иванович Худяев.

22 ноября

– Верховный Совет Коми АССР принял Закон «О лесе», в котором леса объявлялись собственностью республики.



Открытие лагеря «Орлёнок» Сыктывкарского ЛПК. С баном – директор СЛПК Н.Н. Балин. Середина 1980-х гг.



Встреча генерального директора Сыктывкарского ЛПК Н.Н. Балина с учёными Коми филиала РАН. Середина 1980-х гг.



Т.В. Талыкова и П.П. Смирнов. Сыктывкарский ЛПК. Конец 1980-х – начало 1990-х гг



Во время встречи Н.И. Рыжкова, Председателя Совета Министров СССР, с тружениками Сыктывкарского ЛПК. Сыктывкар. Февраль 1989 г.



Пуск бумагоделательной машины на Сыктывкарском ЛПК. Начало 1980-х гг.



Редакция газеты «Огни Вычегды», вестника Сыктывкарского ЛПК. 1989 г.



Удорская делегация на XXXVI Коми областной комсомольской конференции. Сыктывкар. Конец 1980-х.



В.А. Коптелов, директор Сыктывкарского филиала Ленинградской лесотехнической академии. 1990 г.



Федорова Эльвира Ильинична, профессор кафедры химии Сыктывкарского лесного института.

Работает в вузе с 1987 г., обладатель первого в институте зарегистрированного патента на изобретение «Способ отбелики целлюлозы», всего же у неё три патента, в том числе в соавторстве. Активистка Общества рационализаторов и изобретателей института. На кафедре, где она работает, во многом благодаря её инициативе создана студенческая научно-исследовательская лаборатория «Химическая экология». Её ученики неоднократно становились призёрами многих региональных, всероссийских и международных олимпиад и конференций.

Имя Э.И. Федоровой – в энциклопедии «Лучшие люди России» 2004 г., она – профессор Российской академии естественных наук. За вклад в развитие изобретательства в 2009 г. награждена медалью им. А. Нобеля этой академии. Пережила блокаду Ленинграда. Автор сонетов, публикующихся в литературных выпусках Лесного института «Листья».

23 ноября

– Верховный Совет Коми АССР внес изменения в Конституцию республики, Коми АССР преобразована в Коми ССР.

Из интервью Н. Мельниковой с Вячеславом Дмитриевичем Пручкиным, заслуженным лесоводом РФ, заслуженным работником Республики Коми, лауреатом Государственной премии РК в области науки:

«Я считаю, что кто лес рубит, тот и должен его сажать. Но поскольку лес находится в федеральной собственности, то государство и должно возмещать связанные с этим затраты. Об этом говорят наши классики лесоводства, так обстоит дело в странах с развитой лесной отраслью.

Пришло время больших перемен. Сразу после принятия Декларации о суверенитете мы начали писать проект республиканского закона о лесе под руководством Василия Павловича Кузнецова. Принимали в этом участие Борис Александрович Ковалев, от науки – Владислав Борисович Ларин, Леонид Юрьевич Литвак. Председателем Верховного Совета Коми тогда был Юрий Алексеевич Спиридонов. Было замечательное время. Мы сознавали значимость происходившего, и, несмотря

на все трудности, упаднического настроения не было.

В этом законе были прописаны все полномочия республики по распоряжению лесами, утверждались ставки попенной платы, устанавливалась расчётная лесосека. Государственный контроль возлагался на республику. Удивительно, как Россия тогда с этим согласилась, хотя лес оставался собственностью всенародной и федеральной. Негативным моментом стало то, что за лесхозами оставили только лесное хозяйство, без заготовки, и они потеряли доходную статью: 80 % вырученных средств инвестировали в лесное хозяйство, бюджета всегда не хватало.

В 1991 году я стал министром лесного хозяйства Коми. В своей «тронной речи» сказал, что республика, обладая полномочиями, обязана финансировать из своего бюджета лесное хозяйство, лесовосстановление, охрану леса. Тогда это вызвало чуть ли не смех. В законе о лесе были соответствующие положения, и потребовалось четыре года, что это стало реальностью.

В 1992 году в нашей республике – впервые в России – был принят закон о кадастровых платежах. Специалистам министерства помогали учёные, в частности, экономист Петр Терентьевич Воронков из Московского научно-исследовательского института. В то время многие сомнительные люди пытались

приобрести участки леса, якобы, под какое-то строительство, но на деле только вырубали лес. И мы решили поднять стоимость гектара, оценивая древесину на основании рыночных цен. Нам это удалось. Причём все 100 % платежей поступали в лесхоз, где производились рубки. 50 % неустоек и штрафов, по этому же закону, тоже шли на лесное хозяйство.

В 1994 году был принят новый закон о лесе, инициированный нашим министерством. Поработали мы над ним немало, вместе с юристами Совмина РК. Он содержал новые положения о ставках лесных податей, распределении платежей за лес на корню, согласно которому 50 % сборов – немалая сумма – шли на лесное хозяйство. Я каждую неделю делил деньги между лесхозами, через казначейство делались отчисления. Во многом это стало возможным благодаря поддержке Юрия Спиридонова, ставшего в 1994 году первым Главой Республики Коми, который всегда очень внимательно относился к проблемам лесной отрасли.

В то время в структуре финансирования лесхоза РК 80 % платежей составляли федеральные деньги и 20 % – собственные. Спустя два или три года федеральные поступления не изменились, но доля собственных средств составляла уже 56%.

Для системы лесного хозяйства республики начали покупать трактора, машины, строить гаражи, пожарно-химические станции, зарплата персонала немного поднялась.

В 1997 году был принят Лесной кодекс России, в связи с чем пришлось подкорректировать республиканский закон. Например, 40 % попенной платы стали изымать на федеральный уровень.

Обновлённый закон «О лесах и лесопользовании» был принят в Коми лишь в 1999 году. Инициировал его Анатолий Алексеевич Каракчиев, в то время первый заместитель Главы РК, писавший тогда докторскую диссертацию по экономике лесного хозяйства. Поначалу он активно работал вместе с Галиной Алексеевной Князевой. Это, по сути, был последний принятый в Коми закон по лесу, поскольку при В.В. Путине с его принципом централизации власти реальные полномочия у субъектов РФ были отобраны.

Еще одно наше новшество – деление в 1999 году нашей республики на 11 лесозоноэкономических районов, в каждом из которых была своя попенная плата с учётом состава и состояния леса. Москва такой подход одобрила. В настоящее время территория республики поделена на 4 лесозоноэкономических района, тогда как по всей России границы этих районов совпадают с границами субъектов федерации.

В 1990-х отрасль пережила немало реорганизаций. Первую провёл летом 1994 года Ю.А. Спиридонов, упразднив Министерство лесного хозяйства и ряд других структур и создав на их основе Министерство природных ресурсов РК во главе с Александром Павловичем Боровинских. Я стал его первым заместителем, а для Москвы – руководителем Комите-

та лесов. Нас, привыкших работать самостоятельно, перемены не очень вдохновляли, сказывались и объективные противоречия между ведомствами. Но благодаря уму и толерантности Александра Павловича негативные моменты сглаживались. Он никогда не давил, всегда выслушивал и подводил к поиску взвешенных решений. Мне приятно вспоминать этот период работы.

В 2000 году по лесному хозяйству был нанесён нокаутирующий удар: в мае был издан Указ Президента РФ о ликвидации Рослесхоза и отдельных структур в области экологии и геологии и создании Министерства природных ресурсов РФ. На совещании в Москве министр сразу заявил о ликвидации лесхозов, изменении принципов их работы. А его заместитель потом обвинил нас в том, что мы, якобы, разрушили лесной комплекс республики и из-за нас были нарушены международные обязательства. Возражать он нам не позволил. Потом за подписью Ю.А. Спиридонова в адрес федерального министра была направлена телеграмма с протестом против такой политики в отношении лесхозов. Когда летом министр приехал в Коми, пообещал меня снять с должности, но этого не произошло. Прежнего удовольствия от работы уже не было. В конце 2001 года по ряду причин я сам ушёл в отставку. Это было для меня почти катастрофой, я ночи не спал, утром вскакивал, думая, что надо идти на работу.

Год отработал в Мещурском лесхозе. С февраля 2003 года пригласили в «ОАО «Нойзидлер Сыктывкар» (ныне «Монди СЛПК») консультантом по вопросам лесного законодательства, также работал по Троицко-Печорскому проекту. Очень рад, что мне довелось более шести с лишним лет работать на этом предприятии под руководством Рината Старкова. По моему совету был создан отдел лесного хозяйства, затем его объединили с отделом лесозаготовок. Первые три года были особенно продуктивными. Я чувствовал свою полезность. После ухода Р. Старкова я тоже ушёл.

Что касается лесного хозяйства, думаю, федеральному руководству придётся исправлять Лесной кодекс. Например, почему сейчас в таких объёмах горят по России леса? А потому, что убрали лесников, разрушена вертикаль авиалесоохраны, которую отдельные регионы содержать уже не могут. Раньше прилетали на пожар из всех соседних регионов и помогали справиться со стихией. Лесоохрана должна быть национальной системой. Российскому лесоводству уже более 100 лет, оно имеет свои традиции, школы, это действенный инструмент устойчивого, рационального лесопользования. Инвентаризация лесов должна быть ежегодной, теперь для этого есть всё необходимое, включая аэрофотосъёмку и космические технологии, которые успешно применяются в той же Швеции за Полярным кругом. А вот для борьбы с пожарами нужно авиационное патрулирование, оказывается, космический снимок определяет пожар, когда он охва-



Владимир Викторович Бондаренко, президент Союза лесопромышленников Республики Коми.

тывает площадь в более чем 50 гектаров, тогда улавливается тепловое излучение. Это уже поздно.

Насчет коммерциализации лесного хозяйства могу напомнить мнение русских экономистов о том, что управление лесами через аренду – это наихудший способ. Приведу и опыт Швеции, где в начале XX века пытались возложить ответственность на восстановление леса после рубок на владельцев, но даже там это сработало. Только когда государство начало платить собственникам за то, что они на своей земле восстанавливают свою же собственность, дело пошло. Потому что лес – одна из составляющих биосферы, и за её состояние отвечает прежде всего государство. Мы все должны об этом помнить! Российского леса должно хватить на все времена».

Из статьи зам. главного инженера ПЛО «Прилузлес» В.С. Данча «На первом плане – человек» (1990 г.):

«В объединении «Прилузлес» комплексная программа «Здоровье» находится под постоянным контролем администрации и профсоюзного комитета.

Объединением принимаются меры по механизации трудоёмких работ с целью улучшения условий труда. Так, в г. построены и введены в эксплуатацию на нижних складах лесопунктов семь сортировочных конвейеров, в 1989 г. – ещё пять. Большинство лесопунктов перешло на раскряжёвку хлыстов электропилами, что облегчает труд. С этой же целью внедрены валочно-трелёвочные машины в Верхнелузском, Коржинском, Верхне-Лопьинском лесопунктах, сучкорезно-раскряжёвочные (ЛО-120) машины в Якуньельском лесопункте».

Владимир Викторович Бондаренко, президент Союза лесопромышленников Республики Коми:

«Зимой 1986 года меня отправили на двухгодичное обучение с отрывом от производства в Академию народного хозяйства при Совете Министров СССР, где готовили высший управленческий персонал. В академию я был направлен как управленец, который прошёл производственную школу. Нас учили народнохозяйственному уровню мышления, прежде всего экономике и менеджменту. Время было переходное, начало политических и экономических реформ, Москва бурлила. Утром мы первым делом покупали газету «Московские новости»...

После окончания академии в 1988 году меня пригласили в Минлеспром на должность заместителя начальника управления деревообработки, во второй раз в моей жизни возник соблазн перебраться в Москву. Но я считал, что могу быть полезен ставшей для меня родной республике, и решил вернуться в Коми. Оба Кононовых – Анатолий Васильевич и Анатолий Ефимович – к этому приложили руку.

1 августа 1988 года назначили на должность первого заместителя генерального директора Территориально-производственного объединения «Комилеспром». На самом деле новая структура ещё создавалась: бывшее всесоюзное объединение «Комилеспром» преобразовали в территориальное производственное объединение.

В состав нового «Комилеспрома», который прежде объединял в основном лесозаготовителей и Сыктывкарский ЛДК, вошли Жешартский фанерный комбинат, Княжпогостский завод ДВП, мебельные структуры, в том числе фирма «Север», лесные строители треста «Комилесстрой». Получился колоссальный конгломерат, в котором работало 56 тысяч человек. Первым заместителем генерального директора объединения я проработал пять лет, до 1993 года. В мае 1993 года был приглашён в правительство Республики Коми, где В.И. Худяев поручил мне создать Государственный комитет по промышленности.

Эти годы были предельно сложными и интересными. Надо иметь в виду, что в начале 1985 года наступил конец экономики советского периода. В каком состоянии находилась лесная отрасль до реформирования? Как известно, в нашей стране леса находились в государственной собственности. Чтобы любое сырьевое предприятие нормально развивалось, оно должно быть надёжно обеспечено ресурсами. С моей точки зрения, этот вопрос был грамотно решён правительством Советского Союза: Госплан СССР закреплял лесосырьевые базы за лесозаготовителями, и каждый леспромхоз имел базу, закреплённую решением Госплана.

Когда я пришёл в «Комилеспром», такой порядок ещё действовал. Каждый леспромхоз – а их было по два-три в каждом лесном районе – мог формировать

стратегию развития, планировать строительство дорог и другой инфраструктуры на долгосрочную перспективу.

Министерство топливной промышленности Коми занималось лесозаготовками, обеспечивало население дровами по чётко отлаженной системе и государственным тарифам. Министерство местной промышленности также занималось лесозаготовками – и выпуском товаров народного потребления из дерева, вплоть до мебели. Лесхозы Министерства лесного хозяйства Коми АССР обеспечивали сохранность леса, борьбу с незаконными рубками, посадки леса, рубки ухода, расчистку просек, уход за лесом. Кроме того, лесхозы занимались переработкой древесины от так называемых рубок ухода (в народе с юмором их называли «рубками дохода»).

Были ещё межколхозные предприятия, которые занимались заготовкой древесины, так называемые самозаготовители, которые приезжали в Коми заготавливать лес для нужд малолесных районов – и тоже каждый на своей небольшой сырьевой базе с последующей отправкой на юга.

Потом начались реформы социалистической экономики, попытки придать ей экономические стимулы, ввести мощные силы народного энтузиазма, ускорение, перестройка, научно-технический прогресс. Когда в 1987 году был принят закон о кооперации, леса он практически не коснулся.

Фактически приватизация как процесс ухода государства от прямого управления экономикой началась после принятия Закона СССР «О государственном предприятии (объединении)» в 1988 году. На этом этапе она осуществлялась в отсутствие необходимой нормативной базы. Только в 1991 году началась разработка законодательства о приватизации с принятия Закона РФ от 3 июля 1991 г. «О приватизации государственных и муниципальных предприятий в РФ» (с изменениями от 5 июля 1992). До середины 1992 года Верховный Совет РФ принял ряд законов и постановлений, регламентирующих процессы приватизации и банкротства хозяйственных субъектов. Отдельные аспекты приватизации попадали под действие и других законов, например, «О предприятиях и предпринимательской деятельности» от 25 декабря 1990 г.

С 1 января 1992 года цены отпустили, министерства перестали управлять предприятиями, давать им плановые задания, обеспечивать поставки материальных ресурсов и сбыт продукции. По сути, хозяйственные структуры были выброшены в рынок. С начала 1992 г. начался этап форсированной приватизации. В его основу был положен указ № 341 Президента РФ от 29 декабря 1991 года, утвердивший «Основные положения программы приватизации государственных и муниципальных предприятий на 1992 год». Указ № 66 от 29 января 1992 года «Об ускорении приватизации государственных и муниципаль-

ных предприятий» определял практический механизм приватизации.

Приватизационные процессы принципиально изменили лесную отрасль. Было два основных варианта приватизации предприятий. По первому 49 % акций доставалось трудовому коллективу, 51 % – государству, по второму – наоборот. Леспромхозы приватизировали, как правило, по второму варианту, и акционеры сразу брали на себя ответственность за деятельность предприятия. Им и приходилось решать все свои проблемы, не рассчитывая на помощь государства.

Ещё раньше, после вступления в силу закона о предприятиях у коллективов появилась возможность выбирать руководителей, работать самостоятельно, в режиме экономического сепаратизма. Директорам захотелось финансовой и организационной независимости.

Думаю, в таких условиях создать крупное объединение в новой организационно-правовой форме было невозможно. «Комилеспром» объединял к началу приватизации три десятка с лишним предприятий. Некоторые из них подчинялись лишь центральному аппарату «Комилеспрома». Другие действовали в форме объединений; например, в состав «Печорлесосплава» входили несколько лесозаготовительных предприятий, сплаврейды, Печорская лесобаза; леспромхозы формировали производственные объединения. Эти структуры складывались исторически, с налаженными хозяйственными связями.

Система уже расплзлась по швам, а мы пытались управлять отраслью, обеспечивать предприятия железнодорожными вагонами, контролировать поставки пиломатериалов, круглого леса. Старая система ещё жила, но уже не действовала, команды не исполнялись. Если раньше за нарушение фондовой дисциплины «голове откручивали», то в то время каждый начал действовать, как считал нужным. Конечно, в основном, учитывались потребности самих предприятий; самые сильные из них сумели подтянуть свою социальную сферу. Самостоятельно продавали круглый лес, доски, получали деньги, заказывали строительство жилья, социальных объектов, закупали для сотрудников товары. Начались массовые закупки импортного оборудования.

Директора старой формации привыкли работать в системе централизованного управления, держать под контролем и производство, и социальную сферу. Лесопункты на своей территории отвечали за всё: обеспечивали всех лесоматериалами, дровами, помогали школе, детскому саду, занимались вопросами материального обеспечения, быта и торговли. Когда система рухнула, стало непонятно, откуда брать кредиты, куда продавать древесину, как справляться с курсом рубля. Леспромхозы стали нерентабельными, и они семимильными шагами пошли к банкротству. Этого никто не мог предвидеть, когда радовались свободе.

Теперь уже ясно, что тогда стояла политическая задача – в короткий срок большевистскими методами создать класс собственников. В российской ситуации другого выхода не было. И его создали. В итоге приватизации реальным собственником бывшего государственного имущества стала группа людей, которые оказались в нужном месте в нужный час. Увы, в массе руководители лесных предприятий были к самостоятельности не готовы. Уже позже появились те, кто начинал с нуля, с торговли одеждой или компьютерами...

Когда пришло время приватизировать систему «Комилеспрома», произошло два интересных события. Первое – попытки со стороны аппарата управления приватизации советско-болгарского предприятия «Мезеньлес», в создание и развитие которого было вложено, если не ошибаюсь, 300 млн. советских рублей, сегодня это около одного миллиарда долларов США. Второе – появление порядка приватизации промышленных объединений: такие «надстройки» приватизировались по специальной схеме, после приватизации предприятий, по специальному распоряжению Госкомимущества России, – согласно ему 24 декабря 1992 г. и было создано акционерное общество открытого типа – АООТ – «Акционерная компания «Комилеспром». АООТ АК «Комилеспром» было правопреемником ТПО «Комилеспром», а на ТПО «Комилеспром» были определённые обязательства, кредиты.

За счёт кредитов, взятых в иностранных банках, под гарантии Министерства лесной промышленности СССР и Всесоюзного объединения «Экспортлес», было начато несколько инвестиционных проектов. Для модернизации мебельной фабрики № 1 ПМО «Север» приобрели оборудование западногерманской фирмы «Грекон» для производства мебели из массива. На итальянском оборудовании фирмы «А. Коста» хотели организовать выпуск оконных блоков с тройным остеклением и паркетной трёхслойной доски. Всё вместе стоило около 14,6 млн. долларов США и 10,5 млн. марок ФРГ. «Комилеспром» выплатил небольшой аванс, а на остальную сумму взял синдицированные кредиты в зарубежных банках под соответствующие гарантии структур, которые занимаются страхованием рисков.

Источником погашения взятых кредитов для «Комилеспрома» были валютные отчисления от экспорта продукции входивших в него предприятий.

И вот когда все документы были подготовлены, кредиты оформлены, сделана предоплата, начало поступать оборудование – и развалилась система централизованного управления. «Комилеспром» остался один на один со своими кредиторами.

В 1992 г. было смонтировано и налажено оборудование на мебельной фабрике № 1 в Сыктывкаре.

В 1992–1993 гг. был построен и введен в эксплуатацию цех по производству оконных блоков с тройным остеклением на промплощадке Сыктывкарского ДОЗа в Эжве в рамках совместного предприятия СП «КОДД»

(совместное предприятие по комплексной обработке деловой древесины). Совладельцами СП «КОДД» в равных долях выступили ТПО «Комилеспром» и ТСО «Комистрой».

К концу 1993 г. в стадию завершения вступило строительство деревообрабатывающего комплекса на промплощадке Сыктывдинского ЛПХ в м. Койты в составе лесопильного цеха на 60 тыс. куб. м пиломатериалов в год и фабрики по выпуску трёхслойной паркетной доски мощностью 500 тыс. кв. м паркетных покрытий в год. Оборудование фирмы «А. Коста» было полностью получено и находилось на хранении.

В течение 1990–1993 гг. «Комилеспром» работал над ещё одним крупным инвестиционным проектом – созданием лесозаготовительного и лесоперерабатывающего комплекса в Троицко-Печорском районе Коми АССР. Инициатором проекта выступила инвестиционная компания «ЮЭТ Холдинг» – дочернее предприятие крупного французского банка «Креди Лионе». Президентом и совладельцем компании был Мишель Конэн – успешный предприниматель в возрасте 40 лет, очень амбициозный и нестандартно мыслящий человек. Основным видом бизнеса компании было приобретение предприятий в состоянии, близком к банкротству, проведение процедур организационного характера, достижение финансового оздоровления за счёт эффективного менеджмента и последующая продажа с хорошей прибылью.

В 1989 г. М. Конэн познакомился с работниками представительства Внешнеторгового объединения «Экспортлес» в Париже и заинтересовался лесным бизнесом в СССР. Им были быстро установлены деловые контакты с Минлеспромом СССР, руководителями и специалистами банка «Евробанк» (один из советских банков за рубежом, Париж) и финансовой компании «Еврофинанс» (Москва).

На территории Советского Союза иностранцы ещё только появлялись, первыми были японцы с проектом совместного предприятия «Игирма-Тайрику» в Иркутской области. Значит, в Коми начинался второй проект. Мы работали с Министерством лесной промышленности СССР, с его управлением внешнеэкономических связей. В июне 1990 года в республику приехала первая делегация французов – руководство компании. Мы их принимали, возили в Троицко-Печорск, на АН-2 делали облёт Троицко-Печорского района, садились в Приуральске, плыли по Илычу, они смотрели лес. Сырьевая база их устроила. Они начали заниматься этим проектом очень серьезно, потратив на него, по сути, пять лет. Но по ряду причин, которым и сегодня сложно дать однозначную оценку, в октябре 1994 года проект был свернут. Конечно, сказались и все политические и экономические издержки переходного времени, которые не зависели от мнения тех или иных лиц в Коми. Я лично считаю, что проект, «тянувший» по инвестициям на триста миллионов долларов, был

очень интересным, к тому же он получил бы большие преференции от федерального правительства.

В частности, в июне 1993 г. специальным постановлением правительства России инвестиционный проект с компанией «ЮЭТ Холдинг» был полностью освобождён от уплаты ввозных и вывозных таможенных пошлин на оборудование и лесопroduкцию; в октябре 1994 г. Указом Президента России этот проект был освобождён от обязательной продажи валютной выручки. Данные преференции были результатом колоссальной организационной работы как самих инвесторов, так и российской стороны – в первую очередь, правительства Республики Коми в лице Председателя Совета министров Республики Коми В.И. Худяева и его заместителя А.Г. Рогова.

Работа над проектом, финансируемая в основном за счёт средств французской стороны, позволила привлечь лучших специалистов в области проектного финансирования и серьёзные консалтинговые организации.

Предварительное обоснование проекта было подготовлено компанией «Эконо» (Финляндия) в 1990 г. Развернутое ТЭО проекта было разработано (с учётом технических предложений специалистов компании «Эконо») нашим ведущим отраслевым институтом «Гипролестранс» в 1991 г.

Финансовая модель инвестиционного проекта была предложена в виде уникальной разработки Бориса Вика – одного из руководителей финансовой компании «Еврофинанс» (ныне – банк «Еврофинанс»). На более поздних стадиях проекта технологические решения были ещё раз откорректированы экспертами известной консалтинговой компании «Макко-Пеурю» (Финляндия), а финансовая модель – одним из известных банков «Лазар Фрер» (Франция).

Был ещё один плюс от работы с французами – за их государственные деньги была разработана программа реструктуризации лесного комплекса Республики Коми. Документ был написан на заре приватизации и его рекомендации могли представлять реальный интерес для руководства республики и крупных бизнес-структур.

Одна из рекомендаций была связана с приватизацией лесной отрасли – целесообразно было бы это сделать на уровне «Комилеспрома» в целом. В 1992 году федерация передала в собственность республике лесную промышленность, и был период, когда можно было принимать самостоятельные решения на уровне региона. Потом положение вещей изменилось. Но, видимо, иная «логика времени» начала формироваться раньше... У нас из всех предприятий, имевшихся в Коми на начало приватизации, избежал банкротства только Сыктывкарский ЛПК. Также он обошёлся без переделов и захватов, как другие крупные российские комбинаты.

Несколько лет «Комилеспром» пытался противостоять процессам развала отрасли, но разве можно

справиться со стихийным бедствием? Я уверен, что если бы «Комилеспром» остался управляющей компанией, выживать «команде предприятий» было бы всё равно тяжело, но значительно проще. Во времена потрясений, когда ломалась вся система хозяйственных отношений, когда директорам-производственникам пришлось на ходу постигать особенности новой экономики, разобщённость оказалась губительной.

Ситуацию «добила» финансовая катастрофа, гиперинфляция с последующей другой крайностью – стабилизацией валютного курса рубля. Это полностью обескровило экономику. «Валютный коридор» на короткое время стабилизировал процесс, но потом, когда искусственно был поднят курс рубля, внутренние цены на древесину выросли в полтора раза по отношению к ценам, допустим, в Западной Германии.

Период финансовой стабилизации в 1995–1998 годов был предопределён событиями, начиная с конца 1994 года: курс рубля определялся через биржи, а Центробанк России руководствовался биржевыми котировками стоимости рубля и доллара на этих биржах.

В октябре 1994 года случился так называемый «чёрный вторник», когда произошла существенная девальвация рубля. В ответ Правительство России установило т.н. «валютный коридор» и начало политику, направленную на рост курса национальной валюты. Тогда резко подешевел импорт, стало выгодно его завозить, он хлынул в страну потоком и полностью задавил наше внутреннее производство. К концу 1997 года, наш пиловочник стал стоить дороже, чем за рубежом. Продукция наших леспромпхозов стала совершенно неконкурентоспособной. Стало невыгодно заниматься экспортом. Так складывались условия для грядущего дефолта. Государство по-прежнему расходовало больше, чем зарабатывало. Появились государственные казначейские обязательства, квазивалюта вроде векселей «Коминнефти», процветали взаимозачёты между предприятиями. Денежное обращение вообще остановилось.

Это привело к падению производства, самый низкий объём производства у лесников пришёлся на конец 1997 года – начало 1998 года. Если в 1988 году в Коми было заготовлено 26, 4 млн. куб. м древесины, то в 1997-м – 4,8 млн. Сократилось производство пиломатериалов, фанеры, плит. Даже на Сыктывкарском ЛПК объёмы производства уменьшились в два раза, до 350-360 тыс. тонн вместо 650 тыс. тонн при советской власти. Поэтому дефолт на самом деле сыграл положительную роль в судьбе лесного комплекса, поскольку он экспортно ориентирован. Государство отказалось от «валютного коридора» и отпустило рубль в свободное плавание, он обесценился, и экспорт сразу стал выгоден. Свободнее «задышали» бумажные комбинаты, экспортные лесозаготовительные предприятия.

А директора леспромпхозов – как, впрочем, и предприятий многих других отраслей – бились, как рыба

об лёд, пытались что-то сделать, остановить падение. Из более-менее выстоявших леспромхозов можно назвать разве что «Ношульский ЛЗК» во главе с молодым руководителем Владимиром Николаевичем Полищуком. Он сопротивлялся проблемам дольше всех. Но в итоге вошёл в холдинг Сыктывкарского ЛПК. Процесс формирования этого холдинга был долгим и непростым. В настоящее время в группе «Монди» сформирован единый лесозаготовитель – ООО «Лесная компания Монди Сыктывкарский ЛПК» с объёмом заготовки 2,5 млн. куб. м древесины в год. Вот это предприятие с филиалами и выполняет ныне работу прежних леспромхозов, валит лес, строит лесовозные дороги. Сейчас начинает заниматься и лесовосстановлением – по новому Лесному кодексу.

Несладко пришлось и перерабатывающим предприятиям. Очень непростая судьба сложилась у Сыктывкарского ЛДК. После поисков всяких вариантов летом 1996 года была предпринята попытка создать лесопромышленную группу «Комилес» под управлением правительства Коми. В феврале 1997 года было зарегистрировано акционерное общество, сформирован уставный капитал из государственных пакетов акций ряда предприятий и средств ряда частных структур, в том числе федерального уровня: ОАО «Росэкспортлес» и ОАО «Лестортранс». Основу ОАО ЛПГ «Комилес» составили два предприятия: ОАО «Мезеньлеспром» – лесозаготовки, ОАО «Сыктывкарский ЛДК» – лесопиление.

ОАО ЛПГ «Комилес» как управляющая компания с контрольным пакетом акций, находящаяся в государственной собственности Республики Коми, взяла на себя функции сырьевого обеспечения СЛДК, сбыт лесопроductии за пределы республики, в т.ч. на экспорт, привлечение инвестиций для развития производства. В частности, под финансирование межсезонных запасов древесины, сырья и топлива ОАО ЛПГ «Комилес» под гарантию правительства Республики Коми получило в 1997–1998 гг. ссуду из федерального бюджета на сумму 19 млн. денонмированных рублей (эквивалент 3 млн. долларов по тогдашнему курсу ЦБ РФ).

Средства полностью были направлены лесозаготовительным предприятиям, в первую очередь – в ОАО «Мезеньлеспром», и, безусловно, сыграли большую роль в сохранении производства в зимний период лесозаготовки 1997–1998 гг.

При этом финансовый и административный ресурсы ОАО ЛПГ «Комилес» были использованы для обеспечения ОАО «Сыктывкарский ЛДК» пилочным строем. Уже осенью 1997 г. СЛДК достаточно успешно заработал; в то же время большой пакет его акций готовился к продаже коммерческому банку «Межкомбанк» (Москва). Переход контрольного пакета акций СЛДК «Межкомбанку» зимой 1998 г. фактически разрушил основу управляющей компании «Комилес», но одновременно и привел к очень быстрому банкротству СЛДК.



Степакин Анатолий Федорович работал на Сыктывкарском ЛПК с 1965 г. Один из старейших работников, прошёл путь от механика выпарного и отбельного цехов до первого заместителя генерального директора по производству (с 1991 по 2002 г.) и члена совета директоров ОАО «СЛПК». Осуществлял непосредственное руководство технологическим процессом. При его активном участии предприятие в сложные годы реформ сумело не только выстоять в трудных условиях рыночной экономики, но и найти новые направления развития; была разработана программа по реконструкции и модернизации комплекса, цель которой – автоматизация всех производственных процессов. На счету А.Ф. Степакина – 19 рационализаторских предложений, направленных на повышение надёжности работы оборудования. Владелец авторских свидетельств на 30 изобретений в области улучшения технологических способов получения и отбелики полуфабрикатов для изготовления композиции основных видов бумаги и картона.

Избирался депутатом Эжвинского районного Совета народных депутатов, председателем Совета по производственно-техническому образованию, председателем Коми областного правления НТО бумдревпрома. Награждён орденом Дружбы народов, орденом «Знак Почёта», медалью «Ветеран труда», Почётной грамотой РК и др. Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР, почётный работник лесной промышленности.

После дефолта 1998 г. «Межкомбанк» потерял интерес к СЛДК, а к концу этого года комбинат просто остановился: без сырья, без денег, без надёжных покупателей экспортных пиломатериалов. И лишь после этого ОАО ЛПГ «Комилес» получило согласие правительства РК повторно взять СЛДК в управление. За неполный год ОАО ЛПГ «Комилес», где я с марта 1998 г. являлся генеральным директором, наконец, сумело реализовать свой потенциал управляющей компании.

С 1 октября 1998 г. действовало ООО «Удоралес», образованное в процессе банкротства ОАО «Мезеньлеспром» на базе его имущественного комплекса. ОАО ЛПГ «Комилес» получило право управления ООО «Удоралес» от имени Республики Коми. Я возглавил совет директоров ООО «Удоралес», а А.А. Кокиаров стал его генеральным директором.

В течение января-февраля 1999 г. была полностью восстановлена деятельность СЛДК, а в марте 1999 г. комбинат достиг наивысших объёмов производства. Продажа пиломатериалов за рубеж была восстановлена через традиционного внешне-торгового партнёра ОАО «Экспортлес».

К осени 1999 г. комбинат работал, как часы; несмотря на введённое Арбитражным судом РК внешнее управление (внешним управляющим был назначен А.А. Кокшаров, сохранивший при этом пост генерального директора ООО «Удоралес»), текущие прибыли комбината позволяли направить средства на завершение линии полуавтоматической сортировки брёвен.

С согласия кредиторов ОАО «Сыктывкарский ЛДК» было создано новое предприятие – ОАО «Лесопромышленная компания «Сыктывкарский лесопильно-деревообрабатывающий комбинат» (ОАО ЛПК «Сыктывкарский ЛДК»), включившее в свой имущественный комплекс основные производственные мощности и инфраструктуру комбината. С осени 1999 г. это предприятие перешло под контроль группы «Гута» (Москва, «Гута-банк»). Позднее ОАО ЛПК «Сыктывкарский ЛДК» перешел под контроль группы «СафВуд» (Италия, ЗАО «Леском»).

Жешартский фанерный комбинат был обанкрочен в 1997 году, Княжпогостский завод ДВП – в 1998 году, в 1999 году – Сыктывкарский ЛДК. Этот процесс подталкивался, он позволял сменить собственника, управляющего.

После дефолта 1998 года в лесной промышленности всё резко пошло в гору. В принципе, эта ситуация до последнего времени сохранялась, хотя Центробанк РФ периодически пытается сделать рубль дорогим. Сегодня экспортёрам тяжело, но работать можно.

В постдефолтный период происходило много разных процессов. Сыктывкарский ЛПК начал конструировать новый холдинг. Живой рабочий холдинг, обеспеченный инвестированием от материнской компании и, в свою очередь, обеспечивающий СЛПК сырьём собственной заготовки на 63 %. Это было реакцией на ситуацию в середине 1990-х годов, когда случился жёсткий период финансовой стабилизации и экспорт лесопродукции стал невыгоден, комплекс остался практически без сырья, работа леспромпхозов практически остановилась. Речь даже шла о введении запрета на вывоз древесины с территории РК, но это было невозможно.

Думаю, всё, что происходило в лесной отрасли России и Республики Коми в 1990-е годы, разумеется, в рамках общих политических и экономических процессов и событий в нашей стране, будет любопытнейшим и весьма поучительным предметом будущих научно-исторических и общественно-политических исследований».



Владимир Николаевич Полищук, директор ООО «Ношувский ЛЗК», избранный парткомом, профкомом и советом трудового коллектива 9 июля 1990 г.



Князева Галина Алексеевна (1948 г., Сыктывкар), доктор экономических наук. Окончила Ленинградскую лесотехническую академию, с 1972 г. работала в Институте социально-экономических и энергетических проблем Севера Коми ИЦ УрО РАН, прошла путь от лаборанта до заместителя директора. Сфера научных интересов – проблемы экономики лесной промышленности, региональный хозрасчёт. С 1974 г. – преподаватель Сыктывкарского государственного университета. С начала 1990-х гг. – заместитель председателя Фонда государственного имущества РК; с июня 1994 г. до мая 1998 г. – первый заместитель министра экономики Коми. С мая 1998 г. – президент ОАО КРБ «Ухтабанк», в 2002 г. – советник председателя правления «Ухтабанка». С 2006 г. до октября 2010 г. – председатель Общественной палаты Республики Коми. В сентябре 2007 г. вошла в состав Общественной палаты России, была членом комиссии палаты по вопросам развития гражданского общества (до середины 2009 г.).

Доктор экономических наук, профессор Сыктывкарского государственного университета, член-корреспондент РАЕН, автор около 200 научных публикаций в области региональной экономики.

Член правления МОД «Коми Войтыр» (была заместителем председателя МОД), член правления Вольного экономического общества России, председатель Правления Коми регионального отделения ВЭО России, член правления Коми регионального центра «Достижение молодых». Основатель и председатель регионального общественного движения «Коренные женщины Республики Коми».

Награждена орденом «Знак Почёта», заслуженный работник Республики Коми.

1991

– На Сыктывкарском ЛПК организовано производство обоев.

– На Сыктывкарском ЛПК реконструирована комплектная поточная линия по производству древесностружечных плит, увеличена её мощность. В 1997 г. она войдёт в состав Сыктывкарского фанерного завода.

– Прошла забастовка болгарских лесозаготовителей объединения «Мезеньлес». Болгары требовали повышения зарплаты, уменьшения рабочей недели.

– Ношульский леспромхоз первым в системе «Комилеспрома» перешёл на арендные отношения (толчком к изменению формы собственности стал закон 1988 г. «Об аренде и арендных отношениях»), юридически выйдя из системы территориального производственного объединения. По **ноябрь 1991 г.** предприятие именовалось «Арендное предприятие «Ношульский леспромхоз», затем – ЗАО «Ношульский леспромхоз» (в **2000 г.** признан банкротом). В **1997 г.** учреждено ОАО «Ношульский лесозаготовительный комплекс (ЛЗК)» с учредителями – Ношульский леспромхоз, Ношульский ДОЦ и ОАО «Сыктывкарский ЛПК». К **2000 г.** «Сыктывкарский ЛПК» (ныне ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК») стал полным собственником предприятия.

1 января

– Сыктывкарский механический завод преобразован в Сыктывкарский завод лесного машиностроения.

– Московское национально-культурное общество «Парма» учредило Фонд спасения пармы, призванный заниматься спасением и восстановлением лесных богатств Коми республики.

Из информации научно-технического отдела объединения «Комилеспром» по развитию и внедрению в производство достижений научно-технического прогресса, его пропаганде на начало 1991 г.:

«В 1990 г. объединением проводилась определённая работа по развитию и внедрению научно-технического прогресса в производство – на средства централизованного фонда объединения и по прямым договорам предприятий с отраслевыми институтами.

В 1990 г. предприятиями объединения получены четыре комплекта финских лесозаготовительных машин фирм «Валмет» и «Раума Репола», которые внедрены в Ясногском ЛПХ, Сыктывдинском и Усть-Вымском леспромхозах. Для вывозки сортиментов из лесосеки закуплено и внедрено четыре большегрузных автолесовоза «Вольво». Для сбора хвойной древесины оборудовано десять автолесовозов гидроманипуляторами СФ-65. На нижних складах внедрено десять новых полуавтоматических линий ЛО-15А, пять комплектов автоматизированных сортировочных устройств ЛТ-192. Получено и внедрено 14 мобильных раскряжёвочных установок ЛО-120».

Из статьи В.Б. Ларина, Г.А. Князевой «Лесной комплекс. Проблемы и перспективы развития» (15 ноября 1991 г.):

«Лесной комплекс республики по значимости находится на втором месте после топливно-энергетического. На его долю приходится около 30 % промышленной продукции, более 20 % промышленно-производственных основных фондов, в нем занято 39 % работающего населения республики. В перспективе в связи с истощением нефтяных и газовых месторождений вклад лесного комплекса в валовое производство всей промышленности Коми ССР будет постепенно возрастать.

В целом лесной комплекс региона характеризуется наличием чётко выраженных экстенсивных признаков. Здесь многие годы возрастала заготовка и вывозка древесины, которая по всем видам пользования достигла своего максимума к 1988 г. и составила 27,5 млн. куб. м в год. За последние два года наметился резкий спад объёмов заготовки: 1989 г. – 26,2 млн. куб. м, 1990 г. – 23,0 млн. В то же время традиционно низкими темпами увеличивался выпуск товарной продукции. Систематически перерубалась расчётная лесосека в хвойных лесах и хронически недоиспользовались возможности личного хозяйства.

На современном этапе наиболее актуальной является проблема перехода от экстенсивного к интенсивному лесопользованию на базе структурной перестройки отрасли и увеличения объёмов переработки всех видов лесного сырья внутри региона. Необходимо также реформа цен во всех звеньях лесного комплекса, начиная со стоимости древесины на корню и заканчивая товарами народного потребления, получаемыми из этой древесины. Необходимо новое законодательство о лесах и лесопользовании. Нужно обеспечить функционирование различных форм собственности и рыночной экономики.

В отличие от соседних регионов леса Коми ССР пока ещё содержат значительные эксплуатационные запасы древесины (около 2 млрд. куб. м), которые при рациональном использовании могут служить сырьевой базой лесной и деревоперерабатывающей промышленности весьма длительный срок.

Наиболее слабое звено в системе лесного комплекса Коми ССР – лесное хозяйство. Эта отрасль после 1929 г. финансировалась и снабжалась материально-техническими ресурсами по остаточному принципу. Коми ССР занимая второе место после Иркутской области по объёмам заготовки древесины, имеет наиболее низкие текущие и капитальные затраты на лесное хозяйство среди всех областей республик европейской части страны. Закон «О лесе», принятый Верховным Советом Коми ССР в конце 1990 г., объявил леса собственностью республики. Однако вопросы финансирования лесного хозяйства не решены до сих пор».

Чураков Виктор Степанович (13 сентября 1949 г., п. Рочегда Архангельской обл.) в 1973 г. после окончания Архангельского лесотехнического института и службы в армии приехал в Коми АССР. На деревообрабатывающем заводе объединения «Комитяжстрой» прошёл путь от мастера до директора; затем в течение восьми лет занимался партийной работой в Эжвинском (Сыктывкар), Усть-Вымском, Троицко-Печорском районах. В 1988 г. с должности заведующего промышленным отделом Коми обкома КПСС перешёл на работу первым заместителем начальника «Комиглавснаба». В 1991 г. создал ЗАО «Двина» и затем возглавил его. С 2003 г. возглавляет Коми республиканскую типографию. Заслуженный работник народного хозяйства Коми.



ЗАО «Двина». 1990-е гг.



Лесопильный завод ЗАО «Двина». с. Мордино, Корткеросский р-н.

В 1993 г. в с. Мордино Корткеросского р-на был запущен в эксплуатацию лесопильный цех мощностью 40 тыс. куб. м пиломатериалов в год, затем – механизированный склад; в м. Човью под Сыктывкаром создано деревообрабатывающее производство по сушке пиломатериалов с котельной, работающей на отходах древесины; цех по производству строганых погонажных изделий; цех лесопиления на базе ленточных станков; цех производства дверей и нестандартных изделий. В начале 1990-х гг. это было наиболее динамично развивающееся предприятие лесной отрасли республики. После смены собственников предприятие постепенно снижало объёмы производства и в настоящее время проходит процедуру банкротства.



Продукция ЗАО «Двина».



В ЗАО «Двина».



Коллектив, создавший ЗАО «Двина».

1992

– В 1992-1995 гг. фанерное производство Сыктывкарского ЛПК переживало кризисный период – вплоть до роста спроса на берёзовую ламинированную фанеру в 1996 г.

Май

– Цены на энергоносители повысились в 5-6 раз. Сельское хозяйство и лесная отрасль республики оказались в бедственном положении.

1993

– В 1993 г. в результате сплошной приватизации лесопромышленных предприятий «Комилеспром» потерял управляющие функции и был преобразован в Акционерное общество открытого типа «Акционерная компания «Комилеспром» (признано банкротом 21 октября 2002 г.)

В 1992 г. в «Комилеспром» входили: ПО «Вычегдалесосплав», «Сысолалес», «Мезеньлес», «Печорлес», «Печорлесосплав», «Прилузлес», «Ухталес»; леспромхозы непосредственного подчинения: Усть-Вымский, Удорский, Каджеромский, Кылтовский, Трактовский, Сыктывдинский; деревоперерабатывающие предприятия: производственное мебельное объединение «Север», Сыктывкарский ЛПК, Жешартский фанерный комбинат, Княжпогостский завод ДВП, а также трест «Комилесстрой», Човская лесоперевалочная база, Ухтинский завод лесного машиностроения, вычислительный центр, институт «Комигипрониилеспром», проектно-конструкторское бюро, Ухтинская лестехшкола, учебный центр в Сыктывкаре. За предприятиями «Комилеспрома» был закреплён лесосечный фонд в объёме 1094 млн. куб. м во всех районах Коми, кроме Усинского и Усть-Цилемского, и на территориях, подчинённых Интинскому и Воркутинскому горсоветам.

На предприятиях «Комилеспрома» доставка древесины на нижние склады и лесоперевалочные базы производилась автотранспортом, по узкоколейной железной дороге, молевым и плотовым сплавом. Лесосплав производился по Вычегде, Сыsole, Печоре, Лузе и их притокам, всего по 22 рекам.

По автодорогам круглогодичного действия вывозилось 9,9 млн. куб. м, по узкоколейной железной дороге – 1,53 млн. куб. м, молевым сплавом доставлялось 3,5 млн. куб. м и в плотках 2,5 млн. куб. м древесины.

Предприятиями «Комилеспрома» в 1990 г. заготовлено 16,8 млн. куб. м древесины. Произведено (в тыс. куб. м): пиломатериалов из собственного сырья – 1025; фанеры – 83,5, в т.ч. экспортной – 26,4; ДСП – 307,6, в т.ч. на экспорт – 31,7; ДВП – 37,7, в т.ч. на экспорт – 10,6; технологической щепы для целлюлозно-бумажной промышленности – 914,3; щепы для гидролизного производства и древесных плит – 120; хвойно-витаминной муки – 843 т, корья дубильного – 817 т, живицы – 878 т; блоков оконных – 127 и блоков



Ковалёва Наталья Леонидовна, работает в Эжвинском профучилище № 15 с 1985 г. – мастером производственного обучения, с января 2009 г. – заместителем директора училища по учебно-производственной работе. Во многом благодаря ей коллектив успешно справился с реализацией своего проекта в рамках нацпроекта «Образование». Награждена рядом почётных грамот, в том числе Министерством образования и науки РФ. 2008 г.



Крылова Мария Павловна, в Эжвинском ГПТУ № 15 – с 1974 г.: секретарь, мастер производственного обучения; награждена почётными грамотами и благодарностями, в том числе – Министерством образования РСФСР, Коми УПТО. 2007 г.



Бушенёва Валентина Ивановна, в Эжвинском профучилище № 15 – с 1967 г., с 1970 г. – мастер производственного обучения по профессии «Оператор деревообрабатывающего производства»; отличник ПТО. 2007 г.

дверных – 219 тыс. кв. м, мебели на 46,3 млн. руб., товаров культурно-бытового назначения на 49,7 млн. руб. (в ценах 1990 г.).

На лесосечных работах широко использовалась новая техника: валочно-пакетирующие машины ЛП-19, валочно-трелёвочные ЛП-49, ЛТ-17, бесчокерные трелёвщики ЛТ-154, ЛП-18, сучкорезные машины ЛП-30Б, полуавтоматические линии на разделке древесины. Полностью механизирована погрузка леса. Вывозка производилась, в основном, автомобилями МАЗ-509А.

В 1990 г. объём машинной валки составил 4,4 млн. куб. м, бесчокерной трелёвки – 4,42 млн. куб. м, обрезки сучьев – 12,6 млн. куб. м, автоматической раскряжёвки – 4,915 млн. куб. м.

На предприятиях «Комилеспрома» применялась техника, созданная институтом «КомигипроНИИЛеспром», например, лесоштабелёры ЛТ-33, ЛТ-163, и конструкторским бюро «Вычегдалесосплава», такие, как агрегаты береговой сплотки В-51 и В-53.

В перспективе намечалось увеличение объёмов переработки древесины, древопильения, производства древесных плит, фанеры и мебели, а также более глубокое использование низкосортной древесины и отходов. Ввод новых производственных мощностей намечался преимущественно за счёт реконструкции и расширения действующих предприятий Усть-Куломского, Троицко-Печорского, Ухтинского районов. Но реализацию этих планов остановила перестройка.

– В связи с истечением сроков договора болгарское лесозаготовительное предприятие прекратило своё существование, болгарские лесозаготовители выехали на родину.

Первые болгарские строители и лесозаготовители приехали в республику в феврале 1968 г. За период с 1968 г. по 1993 г. в Коми побывало свыше 150 тыс. болгарских граждан. Были построены четыре благоустроенных посёлка городского типа – Усогорск, Благоево, Междуреченск, Верхнемезенск, 1898 км автомобильных дорог. Болгарскими строителями введено производственных мощностей по вывозке древесины – 3 млн. 600 куб. м древесины в год, введено жилой площади 252,3 тыс. кв. м. Построено пять школ, три дома культуры на 600 мест каждый, четыре детсада, хлебопекарни, столовые, бани-прачечные. Все поставки строительных материалов, оборудования производились с предприятий СССР. Специальные монтажные работы – монтаж электролиний ЛЭП-110, электроподстанций, железнодорожных мостов, АТС – производили советские специальные монтажные организации Минэнерго, Министерство путей сообщения, Минвизвязи, Минтранстроя, Минлеспрома СССР.

Распределялась заготовленная древесина и произведенная технологическая щепка следующим образом: 1,5 куб. м – потребителям СССР и 1,0 куб. м – потребителям НРБ. Продукция переработки древесины – товары культурно-

бытового назначения – отгружались в пропорции 1,0 (СССР) : 1,5 (НРБ).

За период с 1 января 1968 г. по 1 января 1994 г. отгружено потребителями СССР: древесины – 24,2 млн. куб. м, технологической щепы – 3,7 млн. куб. м; потребителям НРБ: древесины – 19,5 млн. куб. м. Всю долю технологической щепы НРБ передавала в долю СССР.

– Эжвинское ГПТУ-15 приняло в свои стены учащихся и работников ПУ-27.

– В Сыктывкаре создано предприятие «Леспромсервис», основным направлением деятельности которого является обслуживание гидросистем мобильной техники лесозаготовительных, дорожно-строительных и коммунальных предприятий. Оно успешно работает и ныне (см. статью о НПП «Леспромсервис» в V части книги).

10 февраля

– Зарегистрировано акционерное общество открытого типа «Княжпогостский завод лесного машиностроения» (бывший Княжпогостский механический завод).

16 марта

– Производственное объединение «Сыктывкарский лесопромышленный комплекс» преобразовано в одноимённое акционерное общество открытого типа.



Литвак Леонид Юрьевич (июнь 1949 г., Умань Черкасской обл. Украинской ССР) окончил Московский лесотехнический институт по специальности «Инженер-технолог по комплексной переработке древесины» в 1977 г. В 1977–1979 гг. – инженер в Московском лесотехническом институте; в 1979–1981 гг. работал в леспромхозах Ханты-Мансийского округа. В 1981–1986 гг. – директор Верхне-Печорского леспромхоза Троицко-Печорского р-на Коми. В 1986–1995 гг. – директор объединения «Печорлесосплав», с 1995 по 2003 гг. – генеральный директор ОАО «Печорлеспром».

В 1995–1999 гг. – депутат Государственного Совета Коми. В 2003 г. был заместителем главы администрации муниципального образования «Город Печора и подчинённая ему территория».

Заслуженный работник Республики Коми.

5 августа

– На инвестиционных торгах, проводимых Фондом госимущества РК, стоимость пакета акций Печорского леспромхоза составила 16440 тыс. рублей, сумма инвестиций составила 500 млн. рублей.

10 августа

– На инвестиционных торгах стоимость пакета акций Комсомольского леспромхоза составила 108324 тыс. рублей, Верхне-Печорского – 37212 тыс. рублей, Троицко-Печорской лесобазы – 310214 тыс. рублей, Печорского – 219770 тыс. рублей, сумма инвестиций по каждому из предприятий – 600 млн. рублей.

15–18 сентября

– В Коми побывала болгарская правительственная делегация во главе с председателем Комитета по лесу при болгарском Совмине Христо Тодоровым.

17 сентября

– На инвестиционных торгах стоимость пакета акций Койгородского леспромхоза составила 149822 тыс. рублей, инвестиции – 10 млн. рублей.

1994

– Начато создание ОАО «Печорлеспром».

Из интервью Н. Мельниковой с Леонидом Юрьевичем Литваком:

«Работаю в Коми с 1981 года. В те времена в системе «Комилеспрома» и в целом в районах республики, где лесная отрасль составляла основу экономики, все были настроены на работу с полной отдачей. Директора и ведущие специалисты были профессионалами высокого класса. Например, возглавлявший тогда «Комилеспром» Анатолий Ефимович Кононов за два десятка лет до назначения на эту должность прошёл все ступени служебной лестницы, командовал Сысольским леспромхозом, да так, что его неоднократно награждали, в том числе – орденом Ленина. Таковы были и его заместители, и руководители подразделений объединения. Михаил Афанасьевич Шаров начинал с мастера, стал генеральным директором «Печорлеса».

Не менее опытными и подготовленными людьми, прошедшими большую рабочую и жизненную школу, были и руководители районов, в которых вёл свою деятельность «Комилеспром». В их числе – Альберт Васильевич Попов и пришедший ему на смену Виктор Степанович Чураков в Троицко-Печорском районе; Абабин Михаил Семенович в Вуктыльском районе, которого, к сожалению, уже нет с нами, и затем Валерий Зорин; Круссер Михаил Васильевич в Печорском районе.

Причём это были люди особой закваски, с чёткими и жёсткими жизненными принципами. Тон задавал первый секретарь Коми обкома КПСС Иван Павлович Морозов. При нём нельзя было «давать слабину» или хотя бы в мелочах «пользоваться служебным положением».

В те времена на хозяйственных структурах дер-

жалась изрядная часть социальной сферы городов и посёлков, в лесной отрасли с её спецификой и удалёнными населёнными пунктами – тем более. Главный инженер «Комилеспрома» Николай Егорович Борский, которого, казалось бы, не должно интересоваться ничего, кроме производства, любую свою поездку в районы начинал с того, что интересовался тем, как люди живут: обеспечены ли жильём, детскими садами, добротным питанием, в порядке ли подсобное хозяйство. Соответственно ситуации принимались решения. Так поступало подавляющее большинство руководителей. И так формировалась система ответственности за людей и дело, прямая взаимосвязь заготовки «кубов» и социальной нагрузки.

При перестройке всё это стало ломаться. Начиная с 1990-х годов, содержание и развитие предприятиями социальной сферы лесных посёлков, хотя и не только их, было объявлено «не свойственными для них функциями». Но работала-то эта сфера именно на работников леспромхозов, кому она ещё нужна? Политические и экономические потрясения быстро привели к падению объёмов производства, к новым финансовым реалиям, началось сокращение людей. А куда им было ещё податься в посёлках, ориентированных исключительно на лесозаготовку? В результате захирели многие лесные посёлки на Печоре и на Ижме.

К слову, Ижемский леспромхоз был закрыт под флагом спасения рек: запретили сплав древесины, но другого способа её поставки в тех краях нет и быть не может, дороги получатся «золотыми». Сначала лишились работы люди, трудившиеся в леспромхозе. Следом – работники Нарьян-Марского лесозавода, получавшего древесину по Печоре с Ижмы. Жители прибрежных сёл лишились возможности иметь дрова, которые прежде брали со сплава. Когда леспромхозы вели сплав, они занимались благоустройством реки, боновыми заграждениями, руслом. Прекратили эти работы – началось обмеление реки. Стало ли лучше на Ижме?

После 1995 года стало ясно, что никакой государственной поддержки уже никому не дожидаться. Но не это было самым обидным, а то, что северян «кинули» с районным коэффициентом. Когда государству надо было привлечь людей для работы на Севере, действовала отработанная десятилетиями схема начисления заработной платы, при которой северный коэффициент начислялся за счёт государства. А в 1990-х годах государство повесило этот груз на предприятия, забыв про свою же «стратегию». Так уравнилась зарплата в Коми и в Вологодской области. Потому что кубометр пиловочника стоил по России одинаково, и брать средства на дополнительные северные выплаты было неоткуда.

К тому же в тяжёлые времена сократилось потребление древесины: люди перестали строить дачи, по мере закрытия угольных шахт – а в Коми речь шла о

половине – сокращались заказы на рудстойку. Начались проблемы на Жешартском фанерном комбинате, Княжпогостском заводе ДВП, также потреблявших древесину. На Печорской лесоперевалочной базе сказалось закрытие зон ПЛ-350: практически треть её объёмов заготавливалась именно там. Железнодорожники вместо нормативных деревянных шпал начали переходить на железобетонные.

Я понимаю: новое время – новые песни. Но мы были выходцами из другого времени. Трудно было нас переделать, и немногие смогли принять нынешние «правила игры». Я – не смог. Люди-то были те же, пахавшие в лесной отрасли не один год. Мы же перед ними брали обязательства.

Дальновидные люди мне говорили: надо закрывать убыточные производства, прекращать траты на социальную сферу. Я должен был своими руками «закрыть» лесные посёлки? Отказать тем, кто ждал жилья?

Как мы строили жильё в лесных посёлках, так и продолжали в 1990-е годы, вплоть до начала 2000-х, и отдавали его людям бесплатно. Тогда же в Печоре был построен комплекс общежитий, позволивший полностью решить жилищный вопрос. Уже никто не занимался газификацией, асфальтированием, а мы и во второй половине 1990-х годов газифицировали котельные. В таких посёлках, как Озерный, Кожва, Дутово до тех времён по улицам было невозможно пройти без сапог, а мы их заасфальтировали.

В 1994–1995 годах в посёлке Кожва, где находится Печорская лесобазы, построили Дом культуры на 450 мест с такой сценой, что и сегодня считается одной из лучших. На его открытие, ставшее большим событием для Печоры, приезжало руководство республики, ансамбль «Асья Кыя» в полном составе, Валентина Толкунова и другие артисты её уровня.

Поэтому я не могу сказать, что во всём виноваты только обстоятельства. Но меня, воспитанного на государственном подходе к делу, трудно было переделать.

Потом появились так называемые «новые русские», которые считали лесную промышленность своей вотчиной, и думали не о поддержке и развитии лесного комплекса, а о своём кармане. Начались попытки забрать леспромхозы в частные руки. Пока я был депутатом Госсовета РК в 1995–1999 годах, мог этому противостоять. «Печорлеспром» был акционерным обществом, но в нём было 50 % акций государства. Остальные акции были у «Интаугля», в то время практически госпредприятия, и Сыктывкарского ЛПК, в котором контрольный пакет также принадлежал государству.

После 1999 года у желающих забрать леспромхозы в частные руки это стало удаваться. Действовали самыми разными методами, в том числе грязными. В правительстве республики также были поборники скорейшего формирования частного сектора – без учёта возможностей и намерений «при-

ватизаторов». В результате отчуждения Якинского леспромхоза, Троицко-Печорского леспромхоза этих предприятий вообще не стало. Леспромхозы в неумелых и недобросовестных руках разваливались. Люди лишались работы. Это стало последней каплей в клубке проблем.

То, что произошло в лесной отрасли РК, называется социальной и экономической безответственностью в погоне за сиюминутным успехом. Сегодня оставшиеся жители лесных посёлков покупают продукты, записываясь в магазинах, а потом, получив пособия и пенсии, отдают деньги. Это массовое явление в бывших лесных посёлках. Многие ездят на заработки по вахтам. Итог – пьянство, распад семей.

Неверные решения коснулись не только «Печорлеспрома». Сейчас я работаю в Удорском районе, и знаю, что только теперь пришло осмысление людьми ошибки в отношении сотрудничества с Болгарией. Когда уехали заготовители этой страны, лучше, мягко говоря, не стало.

Когда стало ясно, что «Печорлеспром» существовать уже не может, что всё перешло частным леспромхозам, в 2003 году я был приглашён на работу в Печорскую администрацию заместителем главы и работал до 2007 года. Потом я работал директором Пруптского леспромхоза в Усть-Куломском районе. Позже меня пригласили в Удорский район, где я и сейчас работаю в предприятии, основным видом деятельности которого является содержание и строительство дорог.

Но могу сказать одно: лесозаготовители Республики Коми держались до 1999 года, дольше всех, когда остальных уже не было. А мы ещё были».

– Княжпогостский завод лесного машиностроения освоил ремонт автобусов ЛИАЗ-677 для «Комиавтотранса».

– На основании приказа Государственного комитета РФ по высшему образованию от 25 ноября 1994 г. Сыктывкарский филиал Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии реорганизован в Сыктывкарский лесной институт – филиал академии. Директором института назначен кандидат технических наук, доктор экономических наук Н.М. Большаков.

17 февраля

– Внеочередная 18-я сессия Верховного Совета Республики Коми приняла новую, третью по счёту, Конституцию Республики Коми. Впервые самостоятельно республика отрегулировала целые блоки вопросов и, в первую очередь, связанные с организацией системы власти. Впервые в истории государственного строительства в республике был введён институт Главы Республики Коми – должностного лица, являющегося главой республики, и одновременно возглавляющего систему органов исполнительной власти. Также впервые создан Конституционный Суд, состоящий из пяти судей и призванный осуществлять конституционное правосудие.



Национальный парк «Югыд ва».



Турубанов Юрий Яковлевич (21 июня 1938 г., с. Гагшор Сысольского р-на Коми АССР) окончил Ленинградскую лесотехническую академию (1970 г.). Трудовую деятельность начал в 1956 г. после окончания средней школы – чокеровщиком Заозерского леспромхоза. С 1957 по 1961 г. служил на Северном флоте. В 1961–1965 гг. – помощник, машинист паровоза УЖД, в 1965–1970 гг. – инженер-механик Заозерского леспромхоза; в 1970–1974 гг. – начальник Заозерского лесопункта Сысольского леспромхоза; в 1974–1985 гг. – директор Сторожевского леспромхоза. Затем – заместитель начальника объединения «Комилеспром»; в 1993–1998 гг. – генеральный директор объединения «Вычегдалесосплав».

Награждён орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», медалями «За доблестный труд в ознаменовании 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» и «Ветеран труда». Заслуженный работник Республики Коми.



Национальный парк «Югыд ва».

25 марта

– Состоялось первое собрание акционеров Сыктывкарского ЛПК, на котором был принят Устав акционерного общества, утверждены положения о совете директоров и ревизионной комиссии.

23 апреля

– Создан национальный парк «Югыд ва», который в 1995 г. вместе с Печоро-Илычским государственным природным биосферным заповедником и его буферной зоной – впервые в России – были включены в список Всемирного природного наследия ЮНЕСКО под общим названием «Девственные леса Коми».

24 мая

– На инвестиционных торгах по Каджеромскому лесопрохозу инвестиции составили 8,55 млрд. рублей.

Лето 1994

– На всероссийском чемпионате «Вальщик леса-94» отличился лесоруб из Объячево А. Виноградов.

7 июня

– Официально вступил в должность первый Глава Республики Коми (по декабрь 2001 г.) Ю.А. Спиридонов.

12 июня

– Образовано Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды РК.

Август

– Состоялся съезд лесничих РК на турбазе «Лемью».

1 октября

– Четыре здравпункта, поликлиника и санаторий-профилакторий Сыктывкарского ЛПК вошли в состав образованного на их базе лечебно-профилактического объединения.

1995

– Проведена модернизация бумагоделательной машины № 1 на Сыктывкарском ЛПК: установлены софт-каландр фирмы «Valmet» и новый напорный ящик и накат «Петрозаводскбуммаш», улучшилось качество бумаги.

– Сыктывкарский филиал Ленинградской лесотехнической академии преобразован в Сыктывкарский лесной институт; его первым директором стал профессор Н.М. Большаков.

– Сыктывкарский лесной институт принял первых студентов очной формы обучения. В составе СЛИ открыто три факультета – инженерно-экономический, механический, технологический.

– Открыт технологический лицей при Сыктывкарском лесном институте.



Визит на Сыктывкарский ЛПК Председателя Правительства РФ В.С. Черномырдина. 25 сентября 1995 г.



Н.М. Большаков, первый директор Сыктывкарского лесного института.



Большаков Николай Михайлович начал работать в филиале Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им. С.М. Кирова в 1995 г. За двенадцать лет руководства Сыктывкарским лесным институтом, собрав команду единомышленников, превратил сравнительно небольшой по численности коллектив студентов и преподавателей вуза в один из самых перспективных. За это время были открыты новые специальности и факультеты, дневное отделение, аспирантура, кафедры и лаборатории. Значительно выросло число студентов.

Н.М. Большаков успешно совмещал административную деятельность с научно-преподавательской работой. В числе его научных тем – разработка проблем развития регионального хозяйственного механизма в условиях рыночной экономики в тесной связи с практикой работы предприятий республики, создание Концептуальных основ рационального использования рекреационных ресурсов Коми, разработка направления по рентному налогообложению в лесопользовании, исследования в области профессионально-технического образования, управление использованием отходов производства и потребления в северном регионе. Важное место заняла разработка направления «Мультифункциональность постиндустриального леса: теория, методология, практика» в рамках Российско-Белорусского круглого стола «Интеллектуальные ресурсы интеграции».

В октябре 2007 г. Н.М. Большаков стал почётным президентом института и плотно занялся научным обеспечением образовательного процесса с учётом общих перспектив развития лесной отрасли республики.

Награждён медалью «Ветеран труда», Почётной грамотой Президиума Верховного Совета Коми АССР, медалями ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени и «За заслуги в проведении Всероссийской переписи населения» и Орденом Почёта РФ. Заслуженный деятель науки и техники Коми АССР, Почётный гражданин г. Сыктывкара, почётный работник высшего профессионального образования РФ. Лауреат Государственной премии Республики Коми в области науки, награждён памятным знаком уполномоченного по правам человека по Республике Коми «Спешите делать добро». Его имя занесено в энциклопедию «Лучшие люди России».

26 сентября

– Сыктывкарский ЛПК посетил Премьер-министр РФ Виктор Степанович Черномырдин.

1996

– В Сыктывкарском лесном институте проведена первая региональная научно-практическая конференция «Рынок и пути развития лесного комплекса».

Создана легендарная команда КВН СЛИ «Дубы-колдуны».

– **Акционерное общество открытого типа «Жешартский фанерный комбинат» признано банкротом. Было введено внешнее управление. Выпускники УИИ Игорь Беккер и Сергей Андреяхин, работавшие под эгидой «Коми лесной компании», оперативно разработали план выхода из кризиса и дальнейшего развития производства. В процессе конкурсного производства было проведено реформирование предприятия, результатом которого стало создание ООО «ЖФК» в 1998 г. Это общество вышло на более высокую ступень развития и в 2002 г. стало нынешним ЗАО «Жешартский фанерный комбинат».**

Сентябрь

– На Сыктывкарском ЛПК стали производить офсетную бумагу с нейтральной проклейкой с белизной 92 %.

1997

– Сыктывкарский лесной институт отметил 45-летний юбилей. Открыта первая экспозиция музея истории СЛИ.

– Прекратило деятельность Генеральное консульство Болгарии в Сыктывкаре. Из Сыктывкара уехал последний консул Болгарии Д. Царев.

– Рабочий посёлок Каджером преобразован в сельский населённый пункт.

– АО «Каджеромский леспромхоз» преобразовано в открытое акционерное общество.

– Создан Союз лесопромышленников Республики Коми.

– На базе ОАО «Сыктывкарский ЛПК» было создано дочернее предприятие по выпуску товаров



Легендарная команда клуба КВН Сыктывкарского лесного института «Дубы-колдуны».



Тихомирова Ирина Константиновна, работала в Лесном институте более четверти века, с 1981 г., после окончания с золотой медалью сыктывкарской средней школы № 4. В 1979 г. окончила музыкальную школу. Работала секретарём-машинисткой, инспектором отдела кадров, методистом заочного отделения. Окончила вечернее отделение института с красным дипломом, защитила кандидатскую диссертацию. Работала преподавателем, старшим преподавателем, доцентом кафедры экономики отраслевых производств. Активно занимается внеучебной работой, организуя музыкальные салоны, студенческие вечера, самодеятельные театры, занятия ритмической гимнастикой. Стояла у истоков движения КВН в Лесном институте, команда СЛИ «Дубы-Колдуны» -- одна из лучших в республике. Рано ушла из жизни, памятью ей стало творческое соперничество команд КВН Открытой лиги Сыктывкара на Кубок в честь её имени.

народного потребления – ООО ПКП «Сыктывкарские бумажные изделия» (обойное и бумажно-беловое производство, а также цех по выпуску туалетной бумаги, ныне – в ОАО «Сыктывкар Тисью Групп»).

28 января

– В ОАО «Сыктывкарский ЛПК» подписан приказ об остановке фанерного производства и сокращении численности работающих. Начался переходный период к его функционированию в статусе дочернего общества ЛПК.

Февраль

– Изданы распоряжения Главы РК, разрешавшие продажу в частные руки принадлежавших республике акций Сыктывкарского ЛПК.

Апрель

– Сыктывкарский фанерный завод стал дочерним обществом ОАО «Сыктывкарский ЛПК». В 1998 г. к фанерному производству был присоединён цех древесностружечных плит.

Май

– Фондом реализации Программы развития экономики Республики Коми продан последний государственный пакет акций Сыктывкарского ЛПК (15 %) австрийской Frantschach Investments Co AG. Сыктывкарский ЛПК стал полностью частным предприятием, в совет директоров компании вошли представители Frantschach и ряда зарубежных инвестфондов.

30 ноября

– Состоялись вторые выборы Главы Республики Коми, на которых вновь победил Ю.А. Спиридонов (вступил в должность 30 декабря 1997 г.).

Декабрь

– Впервые в Коми состоялся конкурс на право аренды лесных участков сроком на 49 лет в Троицко-Печорском районе между греческой фирмой «Лесинвест индустри» и ЗАО «Коми-вуд-сис» (учредители – Республика Коми и итальянская компания «Сис-Россия»). Победу в конкурсе одержало ЗАО «Коми-вуд-сис».

– В конце 1997 г. руководство Сыктывкарского ЛПК привлекло инвестиционный кредит на сумму 54 млн. долларов США под гарантию Правительства РФ для технического перевооружения предприятия.

Из интервью Н. Мельниковой с Михаилом Юрьевичем Магием (июнь 2011 г.):

«В конце 1980-х гг. Сыктывкарский ЛПК был самым современным профильным предприятием в Советском Союзе, оснащённым лучшим импортным оборудованием. Продукция изначально предназначалась для внутреннего рынка, и это накладывало свой отпечаток: качество было хорошим, но совершенно не соответствовало западным стандартам, которые исключали при изготовлении целлюлозы применение элементарного хлора, без которого не обходились наши технологии. Первая машина производила типографскую бумагу № 1, четвёртая

– № 2, а такой продукции в мире нет. Правда, на картонной машине производили пригодные для экспорта продукты – тетрапак и пюрпак. Это было сделано ещё в советское время, при Н.Н. Балине, и далось непросто, путём реконструкции картонной машины при больших вложениях.

В период перестройки для коллектива всё это и «выяснилось», потому что мы всегда считали, что производим отличную продукцию, за что и получали различные премии, в том числе Ленинские и государственные. В конце 1980-х – начале 1990-х гг. страна осталась без валюты, централизованное снабжение прекратилось. На Сыктывкарском ЛПК наступил настоящий кризис: эксплуатация импортного оборудования требовала регулярных закупок соответствующих запасных частей, сукон и сеток приблизительно на 2 млн. долларов каждый месяц. Но предприятие никогда не экспортировало ни одной тонны продукции, на рынке никому не было известно, связей с западными компаниями не налаживало, соответственно, валютные счета отсутствовали. А тут оказалось, что нет и товара, который мы могли бы продать за валюту. Например, Кондопожский и Балахнинский комбинаты исторически продавали 60–70 % своей бумаги на Запад, и они сложное время пережили значительно легче.

Ответственность на нашем коллективе лежала повышенная. Не только за себя и свои семьи, но и за Сыктывкар и Эжву, и за весь леспром республики. Если бы комбинат остановился, остановился бы и весь лесной комплекс региона, который практически целиком «завязан» на Сыктывкарский ЛПК, это единственный потребитель низкокачественной древесины.

Мы, в то время молодые, 36–38-летние, пришли к руководству комбинатом. Учились на ходу ставить и решать задачи. Нам было интересно постигать и внедрять новое и в управлении, и в производстве. Работали в режиме ценности каждого дня, иначе комбинат умер бы, как некоторые другие. Молодости, здоровья, задора хватало. Работали с огромным интересом и желанием производить новые высококачественные товары, которые были бы конкурентоспособными во всём мире. Создавали службу продаж на экспорт, набирали понимающих людей. В итоге у нас получилось лучше, чем у всех других: когда в самом кризисном 1996 г. объёмы Сыктывкарского ЛПК упали на 30–35 %, а у многих других – на 38–40 %.

Трудно назвать всех сотрудников комбината, кто вытянул это самый сложный период, их много. В первую очередь – главный инженер Д.А. Радченко, человек, организовавший продажи на экспорт; Сергей Эдуардович Фетисов, начальник отдела продаж; Степакин Анатолий Федорович, который всю жизнь проработал на ЛПК, и текущее производство держалось на его плечах, как бы ни было тяжело. Стен Шульман стал первым американцем, работавшим на предприятии в Республике Коми. Он был заместителем генерально-



Магий Михаил Юрьевич (май 1958 г., д. Выемково Ленского р-на Архангельской обл.) окончил Ленинградский технологический институт (1986 г.) по специальности «Инженер по автоматизации химико-технологических процессов». Работал на Сыктывкарском ЛПК с 1982 г., пройдя путь от слесаря до генерального директора комбината (1994–2002 гг.) Постепенно в совершенстве освоил особенности технологического процесса основного и вспомогательного производств. Начал целенаправленную и кардинальную модернизацию и автоматизацию всех производств и подразделений, что позволило расширить ассортимент выпускаемой продукции, повысить её качество по многим параметрам. Предприятие стало производить и продавать за рубежом конкурентоспособную офсетную, газетную и офисную бумагу, картон «топ-лайн» и «вайт-топ-лайн».

Автор 22 рационализаторских предложений, девяти изобретений, направленных на изменение технологий получения полуфабрикатов, бумаги, картона, экономию древесного сырья, химикатов, пара и воды, изменение схем автоматизации технологических процессов. По инициативе М.Ю. Магия на СЛПК был создан Совет молодёжи (1999 г.). Под его руководством проводились мероприятия по созданию безопасных условий труда и повышению культуры производства, работа по привлечению сотрудников к занятиям физкультурой и спортом, культурно-массовые акции, успешно решались вопросы социальной защиты ветеранов войны и труда, реализовалась программа жилищного строительства, а также отдыха и санаторно-курортного лечения для работников предприятия и их семей.

В 2000 г. СЛПК принял участие во Всероссийском конкурсе «Российская организация высокой социальной эффективности» и вошёл в число 40 лучших российских предприятий, отмеченных Дипломами победителей конкурса.

Во многом благодаря М.Ю. Магию Сыктывкарский лесопромышленный комплекс выстоял в сложных условиях вхождения в рыночную экономику, сохранив производственный и экономический потенциал.

Награждён «Медалью Жукова», медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени, заслуженный работник Республики Коми. В 1995–1999 гг. и 1999–2003 гг. был избран депутатом Государственного Совета РК. Лучший рационализатор лесопромышленного комплекса (1990 г.).



Фридман Виктор Григорьевич работал на Сыктывкарском ЛПК в 1966--2004 гг., заместитель главного инженера АО «СЛПК» с 1972 г. Под его руководством осваивалось технологическое оборудование цехов термомеханической и химико-термомеханической массы, бумагоделательных машин № 4 и 5, производства ДСП и фанеры, санитарно-гигиенической бумаги и обоев. Был активным членом Научно-технического общества целлюлозно-бумажной промышленности, соавтор 21 изобретения, многие из которых были внедрены на АО «СЛПК» и родственных предприятиях отрасли. Заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР, отмечен «Почётной грамотой Республики Коми». Награждён медалью «За трудовое отличие», заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР.



Президент управляющей организации ООО «Северо-Западная Лесная Компания» Игорь Беккер.



Генеральный директор управляющей организации ООО «СЗЛК» (Жешартский фанкомбинат) Сергей Валерьевич Андрияхин.

го директора по коммерческим вопросам, но пришёл чуть позже, когда служба уже действовала. Очень многое внесли в техническую реконструкцию Сергей Николаевич Колотушкин; Юрий Александрович Ерин, его уже нет с нами; начальник технического отдела Виктор Георгиевич Фридман, опытный бумажник, пожалуй, самый грамотный из всех, его роль была неоценима в работах, связанных с контрактами с западными фирмами, покупкой оборудования.

Надо было срочно налаживать связи с западными потребителями и решать, что же производить на экспорт. Сложнейший был период. Поначалу у нас даже не было специалистов, которые могли бы общаться с потребителями по-английски. Для резких изменений требовался хоть какой-то временной люфт. Как ни странно, сработали особенности советской системы, при которой на каждом таком предприятии, как наше, следовало иметь военный запас материалов и запчастей. На складах находился годовой запас «одежды» для машин, сеток и сукон, но мы не могли его брать без разрешения оборонного комплекса. И вот запас пригодился. Так появилось время на перестройку системы сбыта и производства ЛПК.

Мы начали с того, что приняли решение делать на пятой машине газетную бумагу. Для её производства требовалась ХТММ, химико-термомеханическая древесная масса, которая вписывалась в технологию производства. Специалисты-бумажники поехали в Балахну изучать опыт. Когда стали делать у себя, сначала бумага получилась слишком хорошей, очень белой, с большим содержанием целлюлозы, такую никто и не делал. С продажами возникла проблема, поскольку покупателей озадачивало то, бумага отличалась от привычной. Но поскольку себестоимость производства была в то время низкой, продавать мы её начали. По мере накопления опыта научились делать традиционную газетную бумагу. Её-то и начали экспортировать, запустили процесс получения валюты. Тогда каждое предприятие, получавшее валютную выручку, обязано было 50 % продать государству и только половину оставлять себе. Вот на это мы и покупали оборудование и комплектующие.

Второй «валютной» машиной стала картоноделательная, на которой мы запустили производство картона топ-лайнер – небелёного серого картона, дешёвого экспортного продукта. Это производство освоили быстро и в больших объёмах.

Научившись зарабатывать валюту, задумались об эффективной реконструкции и модернизации.

По сути, перед ЛПК в то время стояла задача выжить своими силами. Помощи не было ни от государства, ни от банков, в стране нарушилась вся финансовая система. Процветал бартер, ставший кормушкой для недобросовестных людей. Помню, у нас на предприятии расчёты по бартеру достигали чуть ли не 60 % от объёмов общей реализации. И тогда я понял, что это надо менять.

Пришлось остановить машину на четыре месяца, поскольку продукция с неё вообще не продавалась. И я придумал реконструировать её под производство офсетной бумаги. На первом этапе установили «софт каландер», то есть горячую батарею, на втором – пресс, причём оборудование было передовым, больше ни у кого его не было. До сих пор первая машина работает в том же виде, только объёмы увеличились с 75 тыс. тонн хорошего современного продукта до 150 тысяч. Офсетную бумагу стали продавать и на внутреннем, и на внешнем рынках.

Нам удалось избавиться от бартера, чуть ли не первым в регионе. Начали получать деньги за продукцию, платить своим поставщикам, они тоже смогли выплачивать налоги и зарплаты. Народ был в шоке: «Откуда у вас живые деньги?»

В итоге предприятие удалось удержать и развивать дальше.

Когда приобрели машину для резки бумаги на формат А4, на её основе сделали офисную бумагу, получившую название «Снегурочка». До сих пор это главный бренд компании «Монди» на отечественном рынке.

Позже появились средства, в том числе кредитные: Экспортно-Импортный банк США выдал нам 63 млн. долларов. В среднем на программу реконструкции и модернизации комбината за четыре года было израсходовано в пределах 240 млн. долларов.

Дошли руки и до сульфатного завода. Удалось реконструировать содовые котлы, очистные сооружения, многие локальные очистки, в итоге вредные сбросы и выбросы были резко снижены. В Эжве стало гораздо легче дышать. Хотя чисто экологических проектов делалось немного – таких, например, как сжигание дурно пахнущих веществ, реконструкция очистных. Но современное оборудование так устроено, что даёт одновременно благоприятный технологический и экологический эффект. Например, когда выполнялась реконструкция промывного цеха, само оборудование позволило снизить расход свежей воды, резко снизить сбросы. При реконструкции содовых котлов существенно сократили выбросы сероводорода и других дурно пахнущих веществ в атмосферу. Одновременно благодаря новым технологиям мы сначала резко снизили, а потом и вообще исключили применение сульфата натрия.

К слову, условием выделения кредита Экспортно-Импортного банка было вложение 15 % кредитных средств на экологический проект. Разработали мы этот проект с компанией «Харрис Групп».

* * *

Предприятие, которым я занимаюсь в последние годы, – «СевЛесПил». Оно родилось, когда ЛПК купил леспромхозы и стал их поддерживать и развивать, потому что стало не хватать леса по мере развития производства комбината. Оставался пиловочник. Решили рядом сделать предприятие по лесопилению.



Визит на Сыктывкарский ЛПК В.И. Мельникова. Начало 2000-х гг.



Последний плот с верховьев Печоры провожает президент строительно-промышленной фирмы «Труд» М.А. Шаров. п. Якша, Троицко-Печорский р-н. 11 мая 1997 г.



Директор посефермы Михаил Вениаминович Кожухов и президент строительно-промышленной фирмы «Труд» Михаил Афанасьевич Шаров. п. Якша, Троицко-Печорский р-н. 10 мая 1997 г.

В то время предприятия строительной индустрии развалились, и мы купили полуразрушенные корпуса домостроительного завода. Всё там вычистили, привели в порядок. Сначала приобрели б/у линию, потом – вторую и сделали завод, который начал перерабатывать пиловочник.

В фирме дважды менялись акционеры, теперь главный акционер – я сам. Это позволяет очень оперативно на всё реагировать.

Два года назад мы заменили первоначально приобретенное оборудование на суперсовременную линию шведского производства, которая работает в автоматическом режиме с одним оператором, пилит много, качественно и с хорошим процентом полезного выхода.

Это и позволяет предприятию выживать в современных условиях, когда цены у наших смежников растут и для лесопильщиков и лесозаготовителей наступили тяжёлые времена. Предприятие с оборудованием такого уровня в России пока не так много, но всегда есть над чем работать.

Сейчас мы запускаем очередной проект развития, покупаем оборудование для строительства собственной котельной, работающей на коре и на опилках, которая будет производить электроэнергию и тепло. После её ввода полностью себя ими обеспечим, а избыток тепла готовы продавать другим потребителям. Мы в стадии проработки проекта строительства большого завода по производству пеллетт, современной альтернативы дровам, модного и востребованного товара. Опилки с нашего производства – качественное сырьё для их производства. Это задача следующего, 2012-го года. Есть задумки и на более далёкую перспективу. Очень хочется верить, что она есть и у нас, и у других профильных предприятий.

На мой взгляд, кризис в лесной отрасли наступил ещё весной 2008 года, до кризиса общемирового, который принято отсчитывать с сентября. Уже весной предприятия леспрома почувствовали, что всё сложнее становится продавать продукцию, её себестоимость постоянно растёт, а у нас всё меньше прибыли: сказывался усиленный рост – по 15, 16, 19 % ежегодно – цен на энергоресурсы, услуги железной дороги, дизтопливо. А цены на нашу продукцию такими темпами не поднимались. Доска – рыночный продукт, цену которого диктует рынок, а то, что я перечислил, производят монополисты, хотя тарифы и контролируются правительством. Если в кризис все в мире не повышали, а то и снижали цены на энергоресурсы, в России в течение двух лет они росли.

Поэтому общемировой кризис только усугубил ситуацию. В 2011 посткризисный год цены взлетели на огромные величины – 19 и больше процентов. Средний для нашего предприятия железнодорожный тариф увеличился на 28 %. Рубль укрепился, а экспортёрам – мы экспортируем 70 % своей продукции – это экономически не на руку.



Вашкинский леспромхоз, ныне – в ООО «Лесозавод № 1». Усть-Вымский р-н. 1998 г.



Сортировка фанеры на Жешартском фанкомбинате.



Стопоукладка шпона на Жешартском фанкомбинате.



Склад готовой продукции на Жешартском фанкомбинате.



Сергей Евгеньевич Ситников, первый директор «нового времени» Жешартского фанкомбината.



Творческое объединение СЛИ «Древо».



Биржа сырья.



Чупров Валентин Тимофеевич работает в Лесном институте с 1998 г., но связан с ним со студенческих лет.

Участвовал в создании лаборатории «Гидромеханические процессы и аппараты» и возглавил её, потом работал на кафедре «Инженерные технологии». Участвовал в создании первичной организации общества изобретателей и рационализаторов, которое он и возглавляет около десяти лет. В её работе участвуют преподаватели и студенты СЛИ; результат – десятки рационализаторских предложений и изобретений, на которые получены свидетельства и патенты. Один из ведущих солистов вузовского хора «Ивушка» и ансамбля ижемского землячества «Изьва». Курирует работу с молодёжью, в том числе студентов СЛИ в ижемском обществе «Изьватас». Активно сотрудничает с редакциями печатных периодических изданий, выходящих на коми языке. Почётный член Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов России. Награждён рядом почётных грамот.



Луцильная линия на Жешартском фанкомбинате.

Кризис сократил наш рынок сбыта. Главная сфера применения продукции лесопиления – это, конечно, домостроение. Упали объёмы строительства. К тому же в России так и не удалось научить и приучить народ жить в деревянных домах, как в Финляндии или Швеции, хотя у нас начали строить заводы по производству деревянных домов. Этот бизнес в кризис вообще упал. Рентабельность лесопиления снова снижается, насколько могу судить, объёмы производства этой подотрасли сокращаются на 20 %. Отсюда проблемы и у Сыктывкарского ЛДК, просто у них положение сложнее, и таких заводов в стране много. Если рост тарифов будет продолжаться нынешними темпами, через два года уже никто не выстоит. Это ненормальная ситуация. Есть вопросы и по ценам на балансовую древесину, основным потребителем которой является компания Монди. Эти проблемы требуют проработки на уровне государства и правительства Республики Коми».

Из интервью Худяева Владимира Александровича, директора Княжпогостского завода ДВП с 1989 г. по 1997 г.:

«На заводе я работал с 1969г., а с 1 февраля 1989 г. по декабрь 1997 г. был его руководителем. Начинал слесарем, потом работал мастером, механиком, старшим, главным механиком. Надо ценить эти годы, трудно ли, легко ли было – работали. Период 1989 г. был очень сложным, это был период перехода плановой системы народного хозяйства на рыночную. Рухнула система Госпланов, развалился Советский Союз, нарушился сбыт продукции, т. к. нарушились связи с республиками. Мы оказались наедине с собой, и встала проблема, как правильно действовать, как нормально организовать всю систему работы предприятия, дать возможность ему дальше развиваться».

Чтобы выйти из создавшегося положения, мы одними из первых в нашем министерстве добились права работать самостоятельно. Нашими партнёрами были зарубежные страны, и на вырученные от экспорта деньги мы приобретали запасные части, техническую аппаратуру, первые компьютеры. В этот переходный период мы учились методом проб и ошибок».

Было сделано много ошибок, и это надо признать. Но эти ошибки были сделаны по незнанию специалистов, которых и не было в тот период. Имел место стереотип мышления прошедших лет, приходилось учиться, искать новые методы, брать новые ориентиры».

Основная задача была – сохранить тот потенциал, который имелся на предприятии, и двигаться дальше. Я считаю, что потенциал был сохранён благодаря усилиям коллектива. Катастрофическая девальвация рубля, отсутствие оборотных средств, отсутствие рынка сбыта – такая ситуация была на всех предприятиях страны. Нельзя было дольше держать завод с такими объёмами производства, и было

принято решение: сократить и поставить на консервацию третий цех. Что было сделано. И тогда и сейчас я считаю, что это было правильное решение. Всем понятно, что, чем больше продукции выпускается, тем ниже её себестоимость. Другого выхода не было. Думали мы и о сырьевой базе, делали в этом направлении определенные шаги. Были замыслы заниматься мещурскими лесами, но не было дорог».

В этот период мы много строили хозяйственным способом для того, чтобы максимально обеспечить работников жильём, решали социальные вопросы. Было построено много домов, Дом спорта, расширили котельную, поставили два дополнительных котла, которые обеспечивали город теплом. Расширили подсобное хозяйство с целью увеличения производства мясной продукции, но подсобное хозяйство стало убыточным и его пришлось ликвидировать, а помещение сдать в аренду. Оно всегда было убыточным, просто при плановой системе хозяйства убытки списывались, не облагались налогом».

Жизнь продолжалась, все службы работали. Мы заменили кровлю первого цеха, поменяли частично кровлю во втором цехе, провели реконструкцию технологических систем в третьем цехе. Коллектив работал нормально, люди жили делами завода, болели за него все: от простого рабочего до руководителей вкладывали душу и свои возможности в общее дело. Результат: сохранение производственного потенциала. С того времени, как я ушёл с предприятия, я недолго работал на ЛДК, потом был заместителем директора в «Терминале», работал в «Комилесе». Сейчас у меня собственное небольшое предприятие».

Мне очень хочется, чтобы Княжпогостский завод и сегодня расширялся и создавал новые рабочие места. Для меня и для всех нас очень важна судьба завода в дальнейшем, потому что от этого зависит жизнь города. Будет завод – будет тепло, будут работать очистные сооружения и принимать городские стоки».

1998

– Проведена очередная модернизация бумагоделательной машины № 1 на Сыктывкарском ЛПК: смонтирована автоматизированная система управления «Далматик» и установлен керамический вал на первом прессе».

– Объём экспорта от общего объёма реализованной целлюлозно-бумажной продукции в ОАО «Сыктывкарский ЛПК» составил 51%».

– Продукция Княжпогостского завода ДВП стала дипломантом конкурса 1998г., организованного Госстандартом России. За высокое качество продукции завод удостоен диплома «100 лучших товаров России»».

– На Сыктывкарском фанерном заводе расширился ассортимент форматов и толщин по фанере и ДСП; освоены технологии производства ДСП с пониженным содержанием формальдегида; вве-



Визит Президента Республики Беларусь Александра Лукашенко. Встреча в актовом зале управления Сыктывкарского ЛПК. 1999 г.



Руководство Сыктывкарского ЛПК встречает гостей на проходной комбината. 1999 г.



Выступление президента Республики Беларусь Александра Лукашенко перед управленцами Сыктывкарского ЛПК. 1999 г.



Глава РК Ю.А. Спиридонов, генеральный директор Сыктывкарского ЛПК М.Ю. Магий обсуждают рабочие вопросы. Конец 1990-х гг.



Встреча с ветеранами в новом музее Сыктывкарского ЛПК. Заместитель генерального директора по персоналу А.Н. Самоделькин и председатель профсоюзной организации В.А. Гончаренко. 1999 г.



Строительство цеха листовых бумаг № 1 на Сыктывкарском ЛПК – в начальной стадии. 1 января 1999 г.

дена в эксплуатацию новая линия окорки и распиловки сырья финской фирмы Valon Kone.

– ООО «Лесопромышленная компания Жешартский фанерный комбинат» преобразовано в ООО «Фанерный завод» – базовое предприятие холдинговой компании ООО «Коми лесная компания». Предприятие начало постепенно выходить из кризиса.

– На базе ОАО «Мезеньлеспром» организовано ООО «Удоралес»

– В Сыктывкарском лесном институте создано творческое объединение студентов «Древо».

Февраль

– Вступил в силу контракт между Сыктывкарским ЛПК и фирмой «Харрис Груп Инт. Инк.» о финансировании технического перевооружения СЛПК.

1999

– В ОАО «Сыктывкарский ЛПК» на нужды технического перевооружения в 1999 г. было освоено инвестиционных средств на сумму 63,5 млн. долларов.

Завершилась модернизация БДМ-1 с установкой клеильного пресса типа Sim-Sizer в комплекте с системой АСУТП и цехом приготовления химикатов. Общая стоимость импортного оборудования составила 8,32 млн. долларов. Благодаря этому был успешно освоен выпуск нового вида продукции – бумаги офсетной № 1 с поверхностной проклейкой, а также бумаги офисной для использования на принтерах и копировальной технике. Офисная бумага получила в начале декабря название «Снегурочка» и, став популярной у потребителя, довольно успешно нашла свою нишу на внутреннем рынке.

В цехе листовых бумаг прошла установка малоформатной листорезки для формата А4. Общая стоимость импортного оборудования – 3,25 млн.

долларов. 22 октября получена первая партия продукции. Модернизирована тонкая (вихревая) очистка БДМ-5. Освоено оборудование на сумму 590 тыс. долларов. Модернизация содорегенерационного котла и выпарной станции № 2 позволила перейти на прогрессивную технологию выпарки черных щелоков.

– Органом по сертификации систем качества АНО ЦСП «Лессертика» впервые на Княжпогостском заводе ДВП была проведена сертификация систем обеспечения качества на основе международного стандарта ISO 9002-94 (ГОСТ Р. ИСО 9002-96). В марте 2000 г. генеральному директору завода Ю.С. Ершову был вручен сертификат на систему качества.

– Открыт Центр дополнительного профессионального образования Сыктывкарского лесного института.

13 января

– Создано предприятие «Лузалес», ныне – ООО «Лузалес».

– В Сыктывкарском лесном институте открылись три новые специальности.

– В спорткомплексе «Бумажник» (Эжвинский р-н Сыктывкара) прошёл чемпионат Европейской части России по гиревому спорту.

Август

– На предприятие «Лузалес» поступила и была введена в эксплуатацию первая лесозаготовительная машина – харвестер фирмы «Тимберджек».

3 сентября

– Зарегистрировано новое предприятие ОАО «Лесопромышленная компания «Сыктывкарский ЛПК».

5–8 сентября

– В Республике Коми побывали «лесные офицеры» – представители Всемирного фонда охраны дикой природы, которые провели ряд рабочих совещаний.



Бумага «Снегурочка» Сыктывкарского ЛПК.



Лыжные соревнования среди работников ОАО «Сыктывкарский ЛПК». 2000 г.

Декабрь

– На ОАО «Сыктывкарский ЛПК» в цехе лесохимии начала действовать установка по выработке товарного талового масла из сульфатного мыла

15 декабря

– На ОАО «Сыктывкарский ЛПК» установлена новая промывная линия Veloit для небелёной целлюлозы общей бюджетной стоимостью 8,7 млн. долларов. Модернизирован отбельный цех листового потока на технологию отбеливания без элементарного хлора общей бюджетной стоимостью 10,4 млн. долларов. Завершено строительство кислородной станции. Реконструирована сортировка на 6-м потоке производства технологической щепы..

2000

– В отношении ОАО «Комилеспром» открыто конкурсное производство (предприятие признано банкротом 21 октября 2002 г. по решению Арбитражного суда).

– В ОАО «Сыктывкарский ЛПК» бумага для офисной техники выпущена в фирменной упаковке «Снегурочка».

– На Сыктывкарском ЛПК введена в действие автоматизированная система определения объёма леса без разгрузки «Фото-скан».

– На Сыктывкарском фанерном заводе введён в эксплуатацию шлифовальный станок для фанеры швейцарской фирмы «Steinemann»; фанерная продукция сертифицирована в соответствии с BFU 100 DIM 68705 PART 3 (Германия); запущены в производство линии лущения и ребросклеивания производства финской фирмы «Raute».

– Предприятие «Лузалес» перешло на сортиментную заготовку, исключив применение бензомоторных пил, и вышло на объёмы производства 170 тыс. куб. м в год.

– В Сыктывкарском лесном институте открыт сельскохозяйственный факультет.

18 января

– Бумага формата А4 «Снегурочка» производства Сыктывкарского ЛПК вышла на поток в фирменной упаковке.

12 февраля

– На Сыктывкарском ЛПК на КДМ (картоноделательной машине) произвели пробную партию крафт-лайнера – небелёного картона для внутреннего слоя упаковочного картона.

Март

– Генеральному директору Княжпогостского завода ДВП Ю.С. Ершову вручён сертификат на систему качества. В декабре 1999 г. органом по сертификации систем качества АНО ЦСЛ «Лессертика» впервые в лесной отрасли на заводе была проведена сертификация системы обеспечения качества на основе международного стандарта ИСО 9002-94 (ГОСТ Р ИСО 9002-96).



Встреча в музее истории Сыктывкарского ЛПК. Заместитель генерального директора по персоналу А.Н. Самоделкин проводит экскурсию.



Визит Главы Республики Коми Ю.А. Спиридонова (справа) на Сыктывкарский ЛПК. Рядом с ним – генеральный директор Сыктывкарского ЛПК М.Ю.Магий, первый заместитель Главы РК А.А. Каракчиев. 2000 г.



Открытие мемориальной доски в память генерального директора Сыктывкарского ЛПК Н.Н. Балина на здании старого здания управления. 2000 г.

Май

– Сыктывкарский лесной институт стал победителем конкурса среди вузов России и сопредельных государств, проводившегося американской компанией DSTA+ и Государственным НИИ информационных технологий и телекоммуникаций «Информатика». Результатом конкурса стало выделение институту программного обеспечения для экологических исследований и оценки природных ресурсов РК.

Лето 2000

– В здании бывшего управления СЛПК открыта мемориальная доска в память о генеральном директоре предприятия Н.Н. Балине.

Июнь

– В Сыктывкарском лесном институте открылась новая специальность – «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства».

13 июня

– В Сыктывкарском лесном институте впервые вручили дипломы выпускникам дневного отделения. В церемонии участвовали первый заместитель Главы РК А. Карачиев и епископ Сыктывкарский и Воркутинский Питирим.

Июль

– Команда КВН Сыктывкарского лесного института «Дубы-колдуны» участвовала в 3-м Международном фестивале КВН в Казани, победила в номинации «Лучшая политическая шутка фестиваля» и вышла в полуфинал.

1 июля

– Началась модернизация бумагоделательной машины № 4 на Сыктывкарском ЛПК.

17 августа

– На делянке Краснозатонского лесничества подведены итоги соревнований вальщиков леса «Лесоруб Коми-2000». Победил работник ООО «Локчимлес» Мирослав Демьянов.

27 августа

– На Сыктывкарском ЛПК состоялся запуск четвертой бумагоделательной машины – после реконструкции. Выросла её производительность.

30 августа

– В Красном Затоне состоялись всероссийские соревнования «Лесоруб-2000».

15 сентября

– На Сыктывкарском ЛПК завершилась реконструкция БДМ-4, которая обошлась более чем в 1,2 млрд. рублей. На ней были установлены новые рафинеры на потоках хвойной и лиственной целлюлозы, сортирование и размол брака в размольно-подготовительном отделе, новая двухступенчатая система сортирования перед буммашиной, новый напорный ящик с регулировкой профиля по ширине методом разбавления, система удаления водяной пыли, паровой ящик для регулировки профиля влажности бумполотна по ширине, новый клеильный пресс типа Sim-Sizer, смонтирована новая досушивающая группа. Выполнена пристрой-

ка и смонтировано оборудование приготовления крахмального клея, осуществлена модернизация продольно-резательного станка. Реконструкция обошлась более чем в \$ 40 млн.

Новая упаковочная линия на БДМ-5 позволила улучшить качество упаковки рулонов и уменьшить количество рекламаций – претензий потребителей на качество готовой продукции.

22 сентября

– На Сыктывкарском ЛПК получена первая известь в реконструированном цехе каустизации и регенерации извести (ЦКРИ) № 2 (инвестиции – 530 млн. руб.). Модернизация ЦКРИ-2 проведена с целью увеличения производительности и улучшения качества защиты окружающей среды от пылевых выбросов.

9 ноября

– В Сыктывкаре прошла конференция, посвящённая 75-летию Госстандарта России, на которой были вручены дипломы участникам Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России»: Княжпогостскому заводу ДВП (за твёрдые и сверхтвёрдые древесноволокнистые плиты) и другим.

Декабрь

– На водопропускных сооружениях Сыктывкарского ЛПК запущена станция биологической очистки воды. Всего на цели реконструкции на ЛПК израсходовано 51,9 млн. долларов. На реконструкцию объектов природоохранного назначения – 19,8 млн. долларов.

– Сыктывкарский ЛПК стал обладателем диплома III степени всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности».

2001

– 2001 г. стал годом окончания работ по программе модернизации ОАО «Сыктывкарский ЛПК» за четыре предыдущих года. На объектах реконструкции освоено более 41,6 млн. долларов. На природоохранных объектах – 15,8 млн. долларов, объектах социальной сферы – 1,4 млн. В полном объёме завершены работы по проекту, который включал в себя модернизацию промывного и очистного отделов варочного цеха, лиственного потока отбельного цеха, ЦКРИ-2, БМ-4, утилизацию осадков станции биологической очистки. Выполнение мероприятий техперевооружения позволило увеличить выработку готовой продукции до уровня 2000 т в сутки и значительно стабилизировать её качество.

За 1999–2001 гг. Сыктывкарский ЛПК вложил в дочерние леспромхозы более 16,6 млн. долларов.

Модернизация упаковочной линии БДМ-1 позволила улучшить качество упаковки рулонов и уменьшить количество рекламаций. Модернизация системы тонкой очистки КДМ повысила качество выпускаемой продукции, сократился сброс волокна в канализацию. Все мероприятия позволили снизить



Открытие нового здания поликлиники Сыктывкарского ЛПК. 2002 г.



Бывшие генеральные директора Сыктывкарского ЛПК Михаил Магий и Анатолий Кононов на собрании акционеров ОАО «Сыктывкарский ЛПК». 3 июня 2002 г.



Заместитель генерального директора по кадрам и быту Сыктывкарского ЛПК А.Н. Самodelкин, генеральный директор М.Ю. Магий, первый заместитель Главы РК Е.Г. Лескин, главный инженер СЛПК Д.А. Радченко. 2002 г.



Стен Шульман и Дмитрий Радченко на собрании акционеров ОАО «Сыктывкарский ЛПК». 3 июня 2002 г.



Участники варки 10-миллионной тонны целлюлозы на Сыктывкарском ЛПК. 19 апреля 2002 г.



Одно из первых собраний акционеров ОАО «Сыктывкарский ЛПК» с участием иностранных собственников. 3 июня 2002 г.



Декларация качества программы «100 лучших товаров России» на древесностружечную плиту ООО «Сыктывкарский фанерный завод».



Декларация качества программы «100 лучших товаров России» на ламинированную фанеру и ЛДСП ООО «Сыктывкарский фанерный завод».



В лаборатории качества Сыктывкарского фанзавода.



Лесопильный цех «Лузалеса». Начало промышленной переработки лесоматериалов. п. Киддзявидзь, Прилузский р-н. 2002 г.

содержание сорности и посторонних включений, повысить качество продукции.

На БДМ-5 выполнена модернизация системы АСУТП (расширение системы «Даматик-ХД»). Это позволило перевести в режим автоматического управления буммашину и значительно улучшить качество регулирования бумажного полотна.

В результате модернизации на участке приготовления двуокси хлора производительность увеличилась до 27 т в сутки по двуокси хлора, что позволило внедрить технологию отбелики целлюлозы без использования элементарного хлора. Автоматизация процесса привела к улучшению качества продукции, обеспечила стабильность и безопасность процесса. С вводом установки нейтрализации кислых реакторных остатков прекратился сброс отработанной серной кислоты в канализацию.

Установка нового турбоагрегата № 4 «У» в утилизационной части ТЭЦ позволила полностью использовать пар от корьевых и содорегенерационных котлов. Экономия газа составила 56 млн. рублей в год. Модернизация корьевого котла № 2у с переводом его на технологию сжигания кородревесных отходов в «кипящем слое» повысила его энергоотдачу и позволила сжигать больше коры, которая в огромных объёмах вывозилась на свалку.

В 2001 г. Сыктывкарский ЛПК сдал в эксплуатацию девятиэтажный 72-квартирный дом.

– В Сыктывкарском лесном институте прошло выездное заседание совета учебно-методического объединения по лесному образованию. Создан центр геоинформационных технологий. Начало работу Общество изобретателей и рационализаторов.

– ООО «Сыктывкарский фанерный завод», вышедшее из состава холдинга ОАО «Сыктывкарский ЛПК», стало самостоятельным предприятием.

Система управления качеством предприятия сертифицирована в соответствии с международным стандартом ISO 9001 компанией Det Norske Veritas. Внедрена система штрих-кодирования готовой продукции. Установлена линия форматной обрезки фанеры австрийской фирмы «Schelling».

17 августа

– На республиканском конкурсе «Лесоруб-2001», проводившемся близ Красного Затона, победил Анатолий Железнов из Койгородского р-на.

2 ноября

– На совещании на базе Сыктывкарского ЛПК руководителей лесного комплекса Республики Коми с участием Главы РК Юрия Спиридонова его участники пришли к выводу о необходимости увеличить и собственно лесозаготовки – силами предприятий всех форм собственности, – и глубокую переработку древесины. Руководитель СЛПК М.Магий заверил, что рост производства бумаги на комбинате будет обеспечиваться за счёт более рационального использования неизменного объёма древессырья.



Мишарин Алексей Леонидович, оператор сушильных установок цеха древесностружечных плит ООО «Сыктывкарский фанерный завод». Всю свою трудовую деятельность проработал в цехе по производству древесностружечных плит, придя на предприятие в 1991 г.



Глава РК Ю.А. Спиридонов на Жешартском фанкомбинате.



Трофимов Николай Николаевич, начальник цеха древесностружечных плит ООО «Сыктывкарский фанерный завод». Работает в цехе древесностружечных плит более 35 лет. Начал работу в сентябре 1975 г. сортировщиком; осваивая другие профессии и повышая свою квалификацию, продвигался и по служебной лестнице. С 1994 г. – заместитель начальника, с 2009 г. – начальник цеха. При непосредственном участии Николая Николаевича в 2002 и 2006 гг. цех реконструирован, в 2011 г. продолжается совершенствование качества выпускаемой продукции, что позволяет с успехом поставлять выпускаемую продукцию многим российским потребителям.



Открытие цеха ДВП СП на Жешартском фанкомбинате.



Подготовка к запуску цеха ДВП СП на Жешартском фанкомбинате. Июнь 2003 г.



Общий вид производства ДВП СП.



Качество жешартской плиты ДВП СП эксперты считают высоким.

2002

– За 1999–2002 гг. инвестиции в развитие цехов и производств Сыктывкарского ЛПК составили 222,1 млн. долларов.

– На Княжпогостском заводе ДВП выпущен новый вид продукции – древесноволокнистая плита, покрытая водно-дисперсионными лакокрасочными материалами. Проведена модернизация канализационно-очистных сооружений на базе новых технологий и материалов по очистке сточных вод. Было принято решение о строительстве собственного энергоузла мощностью 6 МВт (введён в эксплуатацию в апреле 2006 г.)

– В ООО «Сыктывкарский фанерный завод» введена в эксплуатацию шлифовальная машина для ДСтП швейцарской фирмы «Steinemann»; пресс холодного прессования ДСтП фирмы «Dieffenbacher». Открыт торговый дом в Нижнем Новгороде. Получен диплом Правительства РФ за достижения в организации социальной работы. Ламинированной фанере присвоен статус Лауреата по программе «100 лучших товаров России».

– Генеральным директором предприятия «Лузалес» назначен Н.Т. Семенюк, ранее возглавлявший ЛПГ «Човьюлес». В п. Киддзявидзь Прилузского р-на «Лузалес» начал промышленную переработку лесоматериалов.

– В Сыктывкарском лесном институте образованы факультеты лесотранспортный и заочного обучения. Открыт центр информатизации учебного процесса. Начал создаваться учебно-лабораторный комплекс по ул. Лесопарковой.

22 февраля

– В Сыктывкаре прошло российское совещание лесопромышленников, в котором принял участие министр промышленности, науки и технологий РФ И. Клебанов, президент Союза лесопромышленников М. Тацун, руководители аппарата правительства РФ, депутаты Госдумы РФ, губернаторы ряда областей.

15 марта

– Официально объявлено о продаже за 252 млн. долларов 68,5 % акций Сыктывкарского ЛПК компании Mondi Europe (лесобумажное подразделение транснациональной корпорации Anglo American). Держателем контрольного пакета акций – 87,9 % – СЛПК становится австрийская Neusiedler AG. 22 марта представители Mondi, Neusiedler и СЛПК провели в Москве пресс-конференцию, на которой подтвердили факт приобретения контрольного пакета комплекса и озвучили планы работы с приобретённым активом.

22 марта

– В Москве компания Mondi Europe («Монди Европа»), входящая в корпорацию «Англо-Американ», подписала соглашение с группой акционеров холдинга «Сыктывкарский ЛПК» о приобретении 68,5 % акций ОАО «Сыктывкарский ЛПК».

19 апреля

– На Сыктывкарском ЛПК произошло знаменательное событие – варка 10-миллионной с пуска комбината тонны целлюлозы – «Варка дружбы». В ней участвовали коллеги-варщики из других целлюлозно-бумажных комбинатов страны, присутствовал бывший глава Минлесбумдревпрома СССР Михаил Бусыгин и другие высокие гости.

23 апреля

– Делегация Neusiedler впервые работала на Сыктывкарском ЛПК. Компания производит в год более 1,2 млн. т немелованной бездревесной бумаги. Программа реконструкции и модернизации на 2002 г. в размере 42 млн. долларов, разработанная советом директоров СЛПК, сформированным в 2001 г., одобрена новыми собственниками.

4 июня

– Состоялось открытие нового здания базы отдыха «Парма» Сыктывкарского ЛПК.

В 2002 г. предприятием завершено строительство спального корпуса в детском оздоровительном центре «Орлёнок» в местечке Коччойяг (16 млн. руб.), остеклён Дворец спорта «Бумажник» (2 млн. руб.), построен новый корпус лыжной базы (11 млн. руб.).



Работает современная техника – форвардер. «Нозульский ЛЗК».



Отправка сортиментов потребителю.



Харвестер.



С. Ковач, начальник Орыського лесопункта, и И. Порошин, инженер по лесофонду «Ношульского ЛЗК».

13 августа

– Генеральным директором Сыктывкарского ЛПК назначен гражданин Франции Михаил Чеснаков, возглавлявший ранее российское представительство энергетического концерна АBB. Его предшественник Михаил Магий возглавил совет директоров АО, сменив на этом посту ушедшего в отставку Анатолия Кононова.

Сентябрь

– ОАО «Сыктывкарский ЛПК» вошло в состав международной группы «Neusiedler» («Нойзидлер») – дочерней компании группы «Mondi» («Монди»).

– Произошло изменение нумерации сыктывкарских бумагоделательных машин Сыктывкарского ЛПК. В соответствии с численным составом машин Neusiedler (18 на момент покупки контрольного пакета СЛПК) БДМ-1 перенумерована в БМ-11, БДМ-4 – в БМ-14, БДМ-5 – в БМ-15 и КДМ – в КДМ-21.

На реконструкции КДМ-21 освоено 3,3 млн. долларов.

Здесь же в сентябре сделана пробная выработка крапчатого картона. Прекращён выпуск обойной бумаги и бумаги для собственных нужд за счёт увеличения объёмов самых востребованных на рынке крафт- и топ-лайнеров.

Модернизирована локальная очистка оборотной воды БМ-15; стоимость оборудования – 487

тыс. долларов, поставка фирмы JLV (Швеция). Заменены рубительные машины № 6 и 7. Стоимость оборудования Metso – 670,4 тыс. долларов. Пущены сжигатели дурнопахнущих выбросов на участке лесохимии.

Модернизирован корьевый котёл № 1 «У» с переводом на технологию сжигания кородревесных отходов в «кипящем слое», здесь же установлены сажеобдучные автоматы. В результате полностью снята проблема утилизации кородревесных отходов, а вывозка коры на свалку прекращена. За счёт установки электрофильтра для очистки дымовых газов выбросы пыли сокращены примерно в 10 раз. Стоимость проекта составила 1,49 млн. долларов.

8 сентября

– Приказом генерального директора ЗАО «Жешартский фанерный комбинат» Сергея Андреяхина пущен в реализацию проект «Организация производства МДФ» (ДВП СП, ДВП средней плотности) в здании бывшего цеха ДСП-250. Монтаж оборудования был произведён в предельно сжатые сроки, пуск ДВП СП состоялся 26 августа 2003 г.

Комбинат входит в состав холдинга «United Panel Group» («Юнайтед Панел Груп»), президент компании – Игорь Беккер. Руководство комбинатом взял на себя Сергей Андреяхин, который по сей день является генеральным директором Управляющей организации ООО «СЗЛК». В состав холдинга в 2011 г. входят несколько деревообрабатывающих предприятий и торговых компаний в России и за рубежом, основным из которых является ЗАО «ЖФК».

14 сентября

– В ходе празднования Дня работников лесной промышленности на Слободской площади Эжвинского р-на Сыктывкара впервые был проведён конкурс операторов белорусских лесотранспортных форвардеров. Победителем конкурса стал оператор Койгородского лесокомбината Александр Костин. В составе представительной делегации машиностроителей из Белоруссии приехал вокально-инструментальный ансамбль «Белорусские песняры».

Декабрь

– На Жешартском фанерном заводе запущено новое немецкое оборудование для выявления дефектов фанеры и её сортировки по качеству.

2003

– Из состава ООО ПКП «Сыктывкарские бумажные изделия» выделено самостоятельное предприятие по выпуску санитарно-гигиенической продукции – ООО «Папирус» (с 2005 г. – «Сыктывкар Тисью Груп»).

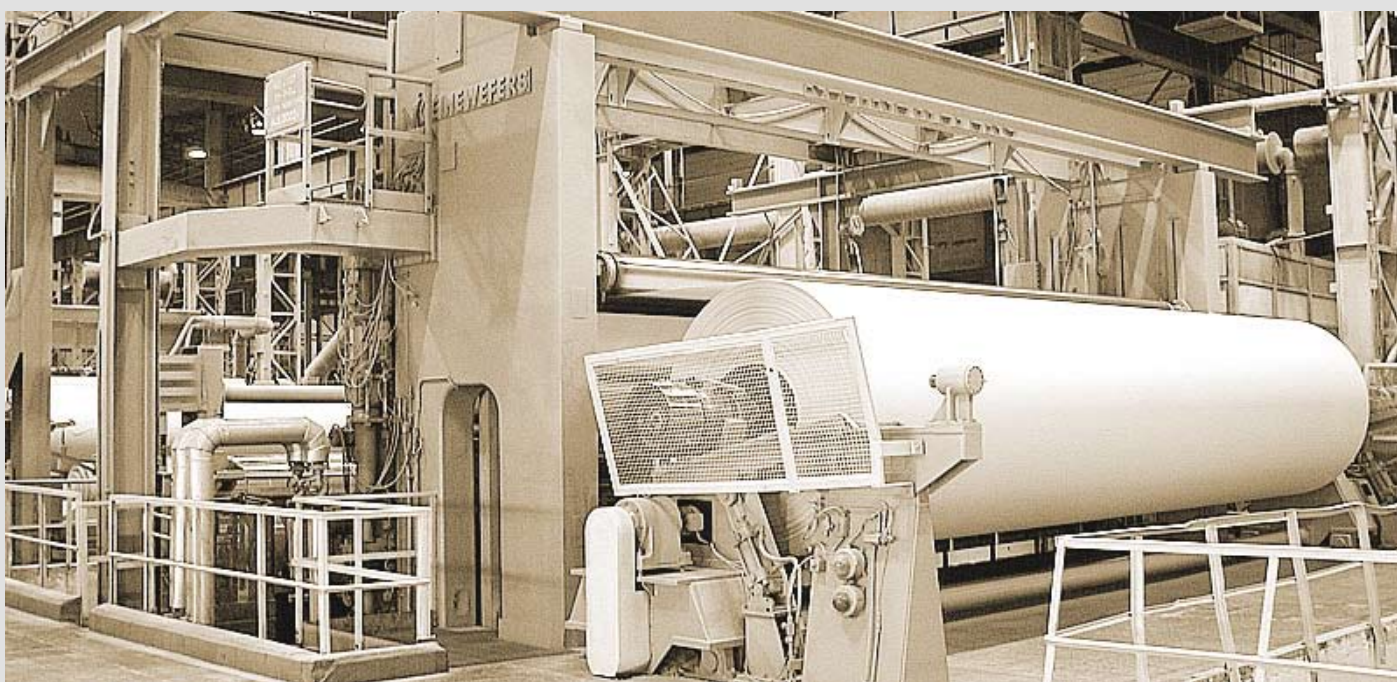
– ОАО (с сентября 2006 г. – ООО) «Ношульский ЛЗК» (система ОАО «Нойзидлер Сыктывкар») получен международный сертификат цепи поставки по системе



На ОАО «Нойзидлер Сыктывкар» торжественно открыт цех листовых бумаг № 2. На церемонии присутствовало высшее руководство Группы Монди. На переднем плане – начальник цеха Виталий Корычев и Президент Группы Монди Дэвид Гатторн. 15 мая 2003 г.



Открытие ЦЛБ-2 на ОАО «Нойзидлер Сыктывкар». Торжественный пуск линии резки бумаг на офисные форматы. 15 мая 2003 г.



Бумагоделательная машина № 15 ОАО «Нойзидлер Сыктывкар». 12 мая 2003 г.



Открытие новой лыжной базы Сыктывкарского ЛПК. Директор ООО «Ремонтно-строительный трест» Н. Петухов вручает символический ключ от базы её директору Александру Овчинникову. Январь 2003 г.



Открытие новых зданий в детском лагере «Орлёнок» ОАО «Нойзидлер Сыктывкар». Июнь 2003 г.

FSC (Лесной Попечительский Совет), что существенно повысило его конкурентоспособность.

– Опыт Прилузья (проект «Модельный лес Прилузье») одобрен на федеральном уровне. Модельный лес «Прилузье» представлял собой действующую модель устойчивого управления лесами, готовую к распространению опыта. За последние несколько лет на большей части территории Коми была проведена инвентаризация девственных лесов, разработаны методики защиты наиболее ценных массивов и сохранения биологического разнообразия северной тайги. Здесь создана инфраструктура для проведения экскурсий и семинаров. На 2010 г. в модельном лесу повысили свою квалификацию уже более 1500 специалистов из регионов России, а также Латвии, Польши, Швеции, Финляндии.

Модельный лес «Прилузье» является членом международной сети модельных лесов и координатором инициативной сети модельных лесов, объединившей четыре ныне действующих модельных леса России.

Этот проект интересен ещё и тем, что представляет собой инновацию. Благодаря таким объектам Коми интегрирована в мировые процессы, в международный рынок, сохраняя при этом свой национальный колорит и местную культуру.

– В ООО «Сыктывкарский фанерный завод» введены в эксплуатацию линии вырубки дефектов и ребросклеивания шпона финской фирмы «Raute»; новая линия для сушки продольного шпона германской фирмы «Grenzebach»; дополнительной новой линии форматной обрезки фанеры германской фирмы «IMA Klessmen» для производства фанеры с нарезанием профиля на кромке.

– Предприятие «Лузалес» перешло на долгосрочную аренду лесов (49 лет), расширило арендную лесосечную базу до 450 тыс. куб. м.

Предприятие прошло сертификацию по системе FSC арендной лесосырьевой базы предприятия по цепи поставки и лесопроизводству.

– Преподаватели кафедры лесного хозяйства Сыктывкарского лесного института вошли в число участников международной научной программы Единого Экономического Совета «TEMPUS».

20 января

– Сыктывкарский ЛПК на собрании акционеров переименован в «Нойзидлер Сыктывкар» («Neusiedler Syktyvkar»).

22 января

– На Сыктывкарском ЛПК открылся новый зал производственной диспетчерской предприятия, оснащённой современными компьютерами, которые связаны с системами «Даматик», АСОДУ, R/3.

30 января

– Состоялась торжественная церемония смены атрибутики бывшего Сыктывкарского ЛПК на атрибутику ОАО «Нойзидлер Сыктывкар». Перед зданием административно-инженерного корпуса были торжественно подняты флаги Neusie-



Модельный лес. Прилузский лесхоз.



Оценка леса в рамках проекта «Модельный лес», реализуемого некоммерческим фондом «Серебряная тайга» при поддержке ОАО «Монди СППК». Прилузский р-н.



Модельный лес. Прилузский лесхоз.



Старков Ринат Анверович (1969 г., Москва) в 1993 г. окончил МГИМО по специальности «экономист по международным экономическим отношениям» со знанием двух иностранных языков. Имеет степень магистра делового администрирования *Clemson University* (Южная Каролина, США), а также разрешение на практику бухгалтерского совета штата Мэн (США) в качестве дипломированного бухгалтера. В 1994–1996 гг. был консультантом, ассистентом менеджера ЗАО КПМЖ «Ревиконсульт». В апреле 1996 г. был назначен исполнительным директором управляющей компании ЗАО «Мартин Бауэр Менеджмент».

С 20 августа 2002 г. по решению совета директоров ОАО «Сыктывкарский ЛПК» назначен финансовым директором ОАО «Нойзидлер Сыктывкар», а 13 августа 2003 г. на заседании совета директоров, которое состоялось в Вене (Австрия), утверждён генеральным директором предприятия. В должности – до октября 2006 г.



Гидролизный Сыктывкарского ЛПК. 2004 г.

длер, Республики Коми, России, Австрии и Южно-Африканской Республики.

6 февраля

– Организована Ассоциация малых и средних предприятий лесопромышленного комплекса РК.

15 февраля

– Neusiedler и правительство Республики Коми подписали соглашение о сотрудничестве. Neusiedler выделил Республике Коми 1 млн. долларов для реализации различных проектов в социальной сфере.

25 марта

– Подписано соглашение о сертификации лесов между американской аудиторской компанией Rainforest Alliance и Прилузским лесхозом.

21 апреля

– Прилузский лесхоз первым в России получил сертификат лесопромышленного управления по международной системе в рамках проекта «Модельный лес Прилузья».

16 мая

– В ОАО «Нойзидлер Сыктывкар пущен в эксплуатацию цех №2 по резке и упаковке листовых бумаг на оборудовании фирмы E.C.H. Will. Общая сумма инвестиций составила \$16,8 млн. Производительность новой линии – 149 пачек в минуту, 413 тонн в сутки, 142 тыс. тонн в год офисной бумаги. В 2003 году произведено 53,5 тыс. тонн листовой бумаги.

19 мая

– На «Нойзидлер Сыктывкар» стартовала корпоративная программа Pushing the limits (PTL, Преодоление границ), нацеленная на развитие предприятия и его персонала.

18 декабря в рамках PTL открыта серия корпоративных диалогов между менеджментом и персоналом предприятия. Первый такой диалог вёл популярный актёр Леонид Ярмольник, в нём приняли участие лётчик-космонавт Владимир Джанибеков и певица Лада Дэнс.

2 июля

– Высокая делегация Mondi Europe во главе с президентом компании Дэвидом Гатторном посетила ряд принадлежащих NSY лесозаготовительных предприятий. Гости лично убедились в труднодоступности лесных массивов холдинга и необходимости высокой технической оснащенности для их разработки.

14 июля

– ООО «Эжватранс», дочернее предприятие ОАО «Нойзидлер Сыктывкар», открыло собственную автозаправочную станцию.

13 августа

– Прекращены полномочия Михаила Чеснакова в качестве генерального директора «Нойзидлер Сыктывкар». Новым генеральным директором назначен финансовый директор предприятия Ринат Старков.

22-23 августа

– При генеральной спонсорской поддержке «Нойзидлер Сыктывкар» Эжвинский район Сыктывкара

с большим размахом отпраздновал 40-летие со дня своего образования. Благодаря помощи NSY в подарок Эжва получила новую, по-современному оборудованную спортивную площадку при средней школе № 27.

В соответствии с программой «Жильё» построен и сдан девятиэтажный 72-квартирный дом по ул. Славы, 4. Свои жилищные условия смогли улучшить 103 семьи.

26 августа

– Состоялся пуск нового для Жешартского фанкомбината производства – ДВП СП. Цех был построен на базе цеха ДСП-250. Реконструкция преследовала две цели: выпуск нового для России вида продукции – плит ДВП СП (МДФ) – и создание на ЖК безотходного производства: этот цех утилизирует отходы фанерного производства. В настоящее время проводится модернизация производства с увеличением мощностей до 120 тыс. куб. м и организацией технологии ламинирования плит МДФ.

15 сентября

– В Сыктывкаре открылась международная научная конференция «Стационарные лесозоологические исследования: методы, итоги, перспективы», организованная Институтом биологии Коми НЦ УрО РАН.

14 октября

– Глава РК В.А. Торлопов принял участие в V международном лесопромышленном форуме «Лесопромышленный комплекс России в XXI веке» в Санкт-Петербурге, где выступил с докладом.

20 октября

– В ОАО «Нойзидлер Сыктывкар» запущен цех по производству синтетического (химически осаждённого) карбоната кальция, используемого как наполнитель для офисной бумаги и влияющего на улучшение качественных показателей бумаги, ее белизну, объём, печатные свойства. Бюджет проекта – 1,3 млн. долларов.

Ноябрь

– Компания «Комизнерго» начала строительство новой подстанции Жешартского фанерного комбината, на которой применялись новейшие технологии и оборудование.

– Правление Российского экологического союза и Совет российского экологического движения наградили ОАО «Neusiedler Сыктывкар» почётным дипломом II степени «За охрану природы России» по итогам природоохранной деятельности в 2000 г. – первом полугодии 2003 г.

17 ноября

– В Сыктывкарском лесном институте открылся международный семинар «Восстановление лесов», проведенный в рамках российско-финского проекта «Экологическая политика лесозаготовок: обучение специалистов лесного сектора Республики Коми».



Соревнования вальщиков леса в с. Ношуль. 2004 г



Слева направо: В.Л. Ежов, мастер леса, В.М. Осипов, директор Прилузского лесхоза, И.С. Видрашку, участник соревнований.



А.А. Попов, победитель соревнований вальщиков леса. 2004 г.



Участник соревнований. Ношуль. 2004 г



Рабочий визит члена Совета Федерации РФ от РК Сергея Миронова в ОАО «Нойзидлер Сыктывкар». 25 июля 2004 г.



На праздновании 35-летия Сыктывкарского ЛПК. На переднем плане: ветераны А.А. Коротков, А.Г. Кисетов. Июнь 2004 г.



Пресс-конференция с участием председателя Совета Федерации РФ Миронова С.М. (слева) на Сыктывкарском ЛПК. Справа -- второй заместитель генерального директора Самоделкин А.Н. Июль 2004 г.



В ОАО «Нойзидлер Сыктывкар» принимают делегацию из Финляндии во главе с советником по лесу Калеви Кююреномом. 20 сентября 2004 г.



Монтаж бака целлюлозы на ОАО «Нойзидлер Сыктывкар». 15 июня 2004 г.



В ОАО «Нойзидлер Сыктывкар» приехали депутаты Государственной Думы. Их знакомит с предприятием генеральный директор Ринат Старков. 21 декабря 2004 г.

2004

– Совет директоров ОАО «Нойзидлер Сыктывкар» приступил к разработке плана стратегического развития компании. Все варианты, которые рассматривал совет, предусматривали сохранение мощностей NSY на достигнутом уровне и их дальнейшее развитие.

Продолжилась реализация проекта строительства башен для хранения целлюлозы, которое являлось одним из приоритетных инвестиционных проектов NSY в 2004 г. На его реализацию выделено 6,6 млн. евро. Работы нулевого цикла начались на объекте уже с октября 2003 г. Объем каждой башни, одна из которых предназначалась для хранения белой, вторая – небеленой целлюлозы, – 5 тыс. куб. м.

– В ООО «Сыктывкарский фанерный завод» введены в эксплуатацию линии ламинирования ДСтП германской фирмы «Wemhoner»; линия вырубки дефектов и ребросклеивания шпона японской фирмы «Hashimoto». Цепь поставки – от приёмки фанерного сырья до производства и сбыта фанеры – сертифицирована по программе Smart Wood системы FSC. Фанера сертифицирована в соответствии с требованием стандарта EN 13986-2002 (CE маркировка).

– В Прилузском районе состоялись очередные соревнования вальщиков леса.

12 января

– ООО «Лузалес» впервые в республике получило сертификат качества по международной системе FSC, подтверждающий, что работа этого заготовителя леса удовлетворяет международным нормам. Сертифицирован весь процесс от заготовки до реализации древесины.

28 января

– Руководство «Нойзидлер Сыктывкар» заявило о готовности сертифицировать при содействии некоммерческого фонда «Серебряная тайга» все лесхозы, где предприятие заготавливает древесину. Это помогло продемонстрировать соответствие получаемого предприятием леса международным стандартам качества и благотворно сказалось на имидже всей продукции NSY.

Февраль

– Модернизирован узел роспуска привозной белой лиственной целлюлозы производительностью 400 т фирмы FMW (Австрия). Бюджет проекта – 2 млн. долларов США. Новая линия роспуска позволила сократить простои бумагоделательных машин во время плановых и аварийных остановов.

Март

– Вице-президент компании Neusiedler Гюнтер Хасслер и генеральный директор «Нойзидлер Сыктывкар» Ринат Старков подписали документ, регламентирующий единую политику в области качества, – «Качество без компромиссов». Это относится к продукции и ко всей работе предприятия, определяет общее направление деятельности в области качества.

10 марта

– ОАО «Нойзидлер Сыктывкар» стало лауреатом премии «Российский Национальный Олимп». Генеральный директор компании Ринат Старков получил в ходе церемонии награждения в Большом Кремлевском дворце диплом лауреата и главную награду премии – статуэтку «Золотой Олимп».

На 2004 г. советом директоров предприятия согласована сумма инвестиций – 33,8 млн. евро. Из них на развитие дочерних лесокombинатов выделяется 7 млн. евро, на социальную сферу – 1,3 млн. евро.

23 марта

– Картон, произведённый на Сыктывкарском ЛПК, впервые отправлен покупателям под маркой «Монди».

30 марта

– Открыто новое помещение совета ветеранов СЛПК-NSY. Совет ветеранов предприятия считается лучшим среди таковых в отрасли и в Республике Коми, проводя большую работу по социальной поддержке людей, отдавших свои силы, знания и энергию родному предприятию на протяжении всех 35 лет его существования.

Апрель

– На БМ-14 ОАО «Нойзидлер Сыктывкар» введён в работу новый продольно-резательный станок немецкой фирмы RollTeck и две транспортные линии швейцарской фирмы RCS. Эксплуатация нового станка помогла справиться с растущими объёмами производства и повысить качество рулонов.

– На Княжпогостском заводе ДВП введён в эксплуатацию собственный энергоузел. Открыт собственный Учебный центр завода.

15–17 апреля

– В Сыктывкаре прошла вторая специализированная выставка «Коми. Строительство и архитектура, леспром – 2004».

10 июня

– Решением конкурсной комиссии по итогам конкурса на соискание премии правительства Республики Коми в области качества представленная ОАО «Нойзидлер Сыктывкар» продукция – бумага офсетная улучшенного качества, бумага для офисной техники марки «maestro standard» и бумага для офисной техники марки «IQ economy» – награждена дипломами за высокие достижения в области качества.

Продукция, участвовавшая в конкурсе, стала финалистом Всероссийского конкурса программы «100 лучших товаров России».

1 сентября

– Восемь лесозаготовительных компаний ОАО «Нойзидлер Сыктывкар» подчинены напрямую комбинату, а не через посредника, которым являлось ОАО «Эжва» (где централизованы управление флотом и координация навигации).

К 2005 г. сократились объёмы лесозаготовки (995 тысяч куб. м против ожидаемых 1,1 млн. куб. м),

Жешартский фанкомбинат



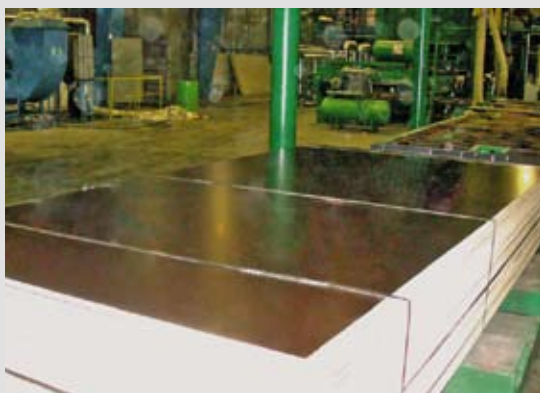
Вид на фанкомбинат п. Жешарт, Усть-Вымский р-н.



Участок клейки и обработки фанеры.



Линия ламинирования.



Ламинированная продукция комбината.



Смена «А» и «Б» производства ДСП-70. Август 2006 г.



Смена «В» и «Г» производства ДСП-70. Август 2006 г.

предполагалось продолжить закупку новой техники для механизации тяжёлого ручного труда и перевода части персонала на новое производство.

4 сентября

– ОАО «Нойзидлер Сыктывкар» с ознакомительным визитом посетили директор Департамента бюджетной политики министерства финансов РФ Алексей Лавров и в то время министр финансов РК (ныне Глава РК) Вячеслав Гайзер. В кратком интервью А.Лавров сказал, что впечатлён чёткостью сложной работы производства, и добавил, что было бы неплохо и в межбюджетных финансах страны наладить такую же бесперебойную работу, как это сделано на комбинате. Пример «Нойзидлер Сыктывкар», подытожил Алексей Лавров, показывает, насколько добросовестны бывают западные компании, желающие работать в России.

8 октября

– ОАО «Нойзидлер Сыктывкар» получило от австрийской компании OQS сертификаты на соответствие системы менеджмента качества МС ИСО 9001:2000 и системы управления окружающей средой МС ИСО 14001:1996.

16 ноября

– Мировой общественности Mondi объявила о новом имени для всей группы, о том, что наименование «Neusiedler Syktyvkar» сменится 1 января 2005 г. на «Mondi Business Paper Сыктывкарский ЛПК». Два подразделения Mondi будут называться Mondi Business Paper, куда войдут предприятия Neusiedler и Mondi South Africa, а также Mondi Packaging, которая объединит Mondi Packaging и Frantschach.

В соответствии с одобренным советом директоров проектом устава общества, фирменным наименованием на русском языке станет Открытое Акционерное Общество «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК», сокращённое название – ОАО «МБП СЛПК». Полное фирменное наименование на английском языке – Open Joint Stock Company «Mondi Business Paper Syktyvkar», сокращённое – OJSC «MBPSY».

– В Нювчине открылся лесопильный цех ООО «Комистройматериалы».

11 декабря

– На лыжной базе Сыктывкарского ЛПК стартовал 6-й конкурс «Лыжня здоровья».

2005

– В 2005–2006 гг. на Жешартском фанерном комбинате была реализована программа «Чистое производство».

– В ООО «Сыктывкарский фанерный завод» реконструирован цех ДСтП с использованием оборудования германских фирм «Siempelkamp» и «Pallmann»; установлена новая линия лущения японской фирмы «Meinap»; введена в эксплуата-

Жешартский фанкомбинат



Современный цех ДСП-70.



Последний этап конкурса «Лучший по профессии». Жеребьёвка крановщиков биржи сырья.



Участок лущения и сушки шпона.



Участок сортировки шпона.



Строительство нового цеха № 2 переработки лесоматериалов на предприятии «Лузалес». п. Киддзявидзь, Прилузский р-н. 2005 г.



Открытие музея леса. Сыктывкарский лесной институт. 2005 г.

цию линия для сушки продольного и поперечного шпона германской фирмы «Grenzenbach»; построена установка нагрева термомасла, работающая на древесных отходах, германской фирмы «Classen»; зарегистрирована торговая марка SyPy.

– Предприятие «Лузалес» начало строительство нового цеха № 2 переработки лесоматериалов в п. Киддзявидзь Прилузского р-на. Предприятие вышло на рубеж заготовки лесоматериалов объёмом 517 тыс. куб. м.

– ООО «Папирус» переименовано в ООО «Сыктывкар Тисью Групп».

– Отмечалось 10-летие Сыктывкарского лесного института. Открыт Музей леса.

Январь

– На 2005 г. ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК», изменили цели в области охраны труда: максимальное количество несчастных случаев на головном предприятии не должно превысить 24, в лесозаготовительных предприятиях – 30.

– Завершилось отделение лесозаготовительной структуры «ФинЛесКома», работающей на базе новой сортиментной техники, в самостоятельное предприятие – ООО «Мобильный лес». В «ФинЛесКоме» сосредоточились функции централизованного материально-технического обеспечения предприятий холдинга лесной техникой, горюче-смазочными материалами, спецодеждой, а также реализации не идущей в балансы древесины: пиловочника, фанерного сырья, древесины на собственные нужды, дров.

Февраль

– ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» отмечен наградой в конкурсе «Деловые люди-2004» по итогам работы в 2004 г. Цель конкурса – определение наиболее ярких имён среди политической, деловой, культурной и общественной элиты России.

9 февраля

– Прошёл первый в истории Сыктывкарского ЛПК диалог руководства ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» с работниками дочерних лесозаготовительных предприятий. Присутствовали представители всех 13 дочерних предприятий.

4–5 марта

– На лыжной базе «Веждино» (Эжва) прошли все-российские соревнования по лыжным гонкам на Кубок ЦК профсоюза работников лесных отраслей РФ.

Апрель

– Отчёт о результатах социально-экономического анализа (Socio-Economic Assessment Report - SEAT) ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» представлен руководству комбината и правительству Республики Коми. SEAT-анализ проводился на предприятии с декабря 2004 г. по март 2005 г. командой специалистов группы Монди, Монди Бизнес Пейпа и «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК». Методология отчета была разработана корпорацией Англо Американ,

материнской компанией Монди, чтобы помочь своим предприятиям выявить социально-экономическое влияние на близлежащие муниципальные образования и управлять этими воздействиями.

6-8 апреля

– Коми посетил председатель Совета директоров «Англо Американ» Марк Муди Стюарт.

– Успехи в области охраны окружающей среды ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» отмечены на Всероссийской лесопромышленной премии в номинации «За особый вклад в охрану окружающей среды».

Май

– **Офисная бумага «Снегурочка» стала лидером рейтинга российских товаров среди офисных бумаг.**

29 июня

– В п. Жешарт запущена новая суперсовременная трансформаторная подстанция.

7 июля

– **Руководство ООО «Сыктывкар Тисью Групп» презентовало новую линию по выпуску туалетной бумаги.**

Июль

– Профсоюзная организация ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» заняла третье место в смотре-конкурсе членских организаций Федерации независимых профсоюзов России (ФНПР) в категории самых крупных первичных профорганизаций численностью свыше 10 тыс. человек.

Август

– Рекорд в 68 708 т картонно-бумажной продукции поставили работники ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК». Это на 4 % больше плана и на 16 % превышает показатели августа 2004 г.

Сентябрь

– ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» получило награду в конкурсе «Лучший благотворитель Республики Коми – 2005», в номинации «Слава Победителям».

– ООО «Финансовая лесная компания» (дочернее предприятие ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК») получила сертификат цепи поставки SW-COC-1580 сроком до 2010 года. Сертификат цепи поставки выдан компанией SmartWood. Он означает, что предприятие в процессе производства и при отправке готовой продукции способно предотвратить смешивание сертифицированных лесоматериалов с несертифицированными, а также обрабатывать сертифицированные лесоматериалы отдельно от общего объёма. ООО «ФинЛесКом» получило право продавать продукцию с логотипом международной системы сертификации FSC (Forest Stewardship Council - Лесной Попечительский Совет).

– Рейтинговое агентство «Эксперт РА» подтвердило оценку экологической ответственности ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» на уровне есоА, который означает, что уровень эко-

логической ответственности компании оценивается как достаточно высокий.

Октябрь

– АО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» признано самой «информационно открытой компанией» России в 2005 г. в области лесного хозяйства и лесной промышленности по версии общенационального профессионального конкурса «Российский лес». Учредителем новой специализированной премии выступило Министерство природных ресурсов Российской Федерации. Дебютная церемония вручения состоялась в Санкт-Петербурге в рамках Международного лесопромышленного форума «Лесопромышленники России XXI века».

Ноябрь

– ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» сравнялось с другими предприятиями группы Монди по количеству сертификатов – теперь их три. Это сертификаты соответствия систем управления качеством и охраной окружающей среды международным стандартам ИСО 9001/14001, а также новый, по системе управления безопасностью труда и предупреждения профессиональных заболеваний – МС OHSAS 18001.

Стартовал проект комплексной трансформации бизнес-процессов, целью которого является сокращение затрат, повышение эффективности и поиск возможностей для совершенствования текущей деятельности.

– ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» приобретено оборудование третьей листорезательной линии для выработки офисной бумаги большого формата (фолио). Листорезка германской фирмы Jagenberg рассчитана на производительность 100 т в сутки, или 26 тыс. т в год.

Декабрь

– На ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» завершён ремонт первого варочного котла и реконструкция содорегенерационного котла 4у.

Офисная бумага «Снегурочка» стала «Товаром года»-2005.

7 декабря

– В рамках ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» создано ещё одно предприятие – ООО «Сысолалес», которое организовано на территории Сысольского р-на и в прежней сфере действия одноимённого лесокомбината, включив в себя Щугромский и Бортомский лесопункты. Сысольский лесокомбинат, сократив свои мощности и границы, в основном действует на базе Первомайского лесопункта.

2006

– Инвестиционная программа ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» на 2006 г. составила 48,5 млн. евро.

Один из основных проектов 2006 г. – завершение реконструкции хвойного потока отбельного цеха цел-



Лесопильный цех предприятия «Лузалес». п. Кидзьявидзь, Прилузский р-н. 2006 г.



Сандригайло Людмила Зосимовна, профессор кафедры менеджмента и маркетинга СЛИ. Работает в вузе с 1989 г., спустя год стала заведующей кафедрой «Экономика и управления в лесном комплексе». В 1995 г. под её руководством образовано новое учебное подразделение – центр образовательных и научных программ, который позже стал центром дополнительного образования института.

В 2000–2005 гг. – внештатный советник Председателя Госсовета РК, входила в состав рабочей группы международного проекта «Модельный лес Прилузья» и российско-канадского проекта «Международный бизнес и устойчивое развитие». Объединение «КИТ» – «Консультирование, информирование, тренинг», – создателем и вдохновителем которого она была, удостоившись гранта Евросоюза в рамках проекта «Дельфи», стало лауреатом одного из всероссийских вузовских конкурсов.

Л.З. Сандригайло – заслуженный работник РК и почётный работник высшего профессионального образования РФ, её имя внесено в энциклопедию «Лучшие люди России», лучший преподаватель Сыктывкарского лесного института 2006 г.

люлозы и перевод его на бесхлорную отбелку. Инвестиции на проект в целом составили более 22 млн. евро. 7 млн. евро предназначалось на развитие предприятий лесного холдинга – строительство дорог, приобретение лесозаготовительной техники и другого оборудования. Осталась прежней сумма инвестиций в социальную сферу комбината – 2 млн. евро.

– С 2006 г. Жешартский фанкомбинат начинает перепрофилирование фанерного производства на выпуск большеформатной продукции в соответствии с требованиями рынка: увеличивался спрос на большеформатную фанеру повышенной влагостойкости и ламинированную фанеру; прогнозировался рост объёмов производства фанерной продукции, который объяснялся высокими техническими и эксплуатационными свойствами фанеры, резким увеличением её применения в области промышленного, гражданского, культурно-бытового строительства, судо- и вагоностроения. Начавшийся в 2001 г. выпуск фанеры форматом 1525x3050 мм к юбилейному для ЖФК 2011 г. составил треть от общего выпуска продукции. Дополнительным импульсом стала реализация инвестиционного проекта «Перепрофилирование фанерного производства под выпуск фанеры европейского стандарта 1220x2440x1220 мм», которая началась в январе 2006 г. Это добавило ещё 40 % продукции и 15-20 % традиционного российского формата 1525x1525 мм с гаммой толщин от 3 до 40 мм, которые до сих пор востребованы на рынке.

– На Княжпогостском заводе ДВП начата реализация проекта на базе цеха № 3 по выпуску новой продукции – мягкой плиты.

– Предприятие «Лузалес» вышло на проектную мощность лесопильного цеха в п. Киддзавидзь Прилузского р-на (50 тыс. куб. м в год) с выпуском 100 % сушёного пиломатериала.

– Создана служба социально-психологической помощи студентам Сыктывкарского лесного института.

Январь

– В Сыктывкарском лесном институте открылась лаборатория лесного машиностроения.

6 февраля

– В Сыктывкар прибыла группа менеджеров «Монди Бизнес Пейпа» во главе с генеральным директором холдинга Г. Хасслером.

Март

– На ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» стартовало внедрение системы отслеживания доставки древесины с помощью сети связи и информации на базе GPS приемников.

29 марта

– В Сыктывкаре открылась выставка «Леспром».

6 апреля

– Республику Коми посетил Президент РФ Владимир Владимирович Путин, побывавший в Сыктывкаре, на Сыктывкарском ЛПК, на лесной делянке в

Сыктывдинском районе и на республиканском лыжном стадионе.

Во время посещения ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» В.В. Путин отметил: «Совершенно очевидно, что предприятие развивается. Вкладываются деньги инвесторами и собственниками, немалые деньги. Планы развития предприятия хорошие. Это отражается и на социальной сфере. Самое главное, что есть перспектива развития».

22-23 мая

– «Возрождением взаимодействия профсоюзных организаций лесной отрасли» назвал председатель профкома СЛПК Александр Слободчиков семинар для председателей первичных организаций профсоюза работников лесных отраслей целлюлозно-бумажных гигантов России. Первый после длительного перерыва семинар состоялся на базе профсоюзной организации «Сыктывкарский ЛПК».

25 мая

– Койгородский и Сысольский лесхозы получили сертификаты стандарта Лесного попечительского совета (FSC).

Июнь

– Руководитель по безопасности труда, здоровью и оценке рисков Монди Бизнес Пейпа Брайан Дарлингтон во время своего визита на наш комбинат предложил ввести в дочерних лесозаготовительных компаниях новый измеритель охраны труда на предприятии – «Клуб миллионеров». В него попадают



Мансуров Юрий Прокопьевич (октябрь 1948 г. – ноябрь 2009 г.) окончил Марийский политехнический институт в 1979 г. В Коми с 1972 г. В 1972–1982 гг. работал в советско-болгарском предприятии «Мезеньлес», пройдя путь от инженера до заместителя руководителя. В 1982–1992 г.г. – во Всесоюзном лесозаготовительном объединении «Комилеспром» (заместитель начальника объединения). В 1992–2009 гг. – генеральный директор ЗАО «Снаблеспром», в 1998–2008 г.г. – президент некоммерческой организации «Союз лесопромышленников Республики Коми». Заслуженный работник Республики Коми.



Визит Владимира Путина, Президента Российской Федерации, на ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК». 6 апреля 2006 г.

предприятия, работники которых отработали миллион и более человеко-часов без несчастных случаев. На 1 июня оказалось два «миллионера»: «Удоралес» и Койгородский лесокомбинат.

– На Жешартском фанерном комбинате выпущена первая ламинированная продукция – плита ДСП. Это стало следующим шагом предприятия к созданию наиболее конкурентоспособного товара. От ДСП как от устаревшего вида продукции ЖФК вскоре отказался вообще, а ламинирование фанеры стало основным направлением развития в последние годы. Линии ламинирования, имеющиеся на предприятии, позволяют покрывать большеформатную фанеру разными видами плёнки («гладкая/гладкая», «гладкая/сетка») и выпускать до 5 тысяч куб. м ламинированной продукции в год. Ведётся работа по поиску технологий, позволяющих увеличить объёмы выпуска фанеры под ламинирование различных форматов и толщин. В планах комбината – увеличить объёмы производства ламинированной фанеры до 51 тыс. куб. м в год.

Июль

– Президент Монди Бизнес Пейпа Гюнтер Хасслер на очередном совете руководства группы позитивно отметил систему дежурных по охране труда, действующую на Сыктывкарском ЛПК. Такой формы работы нет на других предприятиях группы.

6 июля

– В Сыктывкаре состоялся съезд лесопромышленников Республики Коми. К съезду выпущен первый номер газеты «Лесные ведомости».

Тем самым была возрождена деятельность Союза лесопромышленников: это было первое за последние шесть лет собрание организации. Союз работал с 1997 г. и юридически не прекращал своего существования. Фактически же он не работал с 2000 г. – сказался кризис в отрасли и банкротство некоторых предприятий-учредителей и членов союза.

Главные задачи этой неправительственной организации – координирование деятельности лесозаготовительных и лесоперерабатывающих предприятий, решение правовых и спорных вопросов с органами республиканской и местной власти, лесохозяйственными и прочими надзорными органами.

12 июля

– В Сыктывкаре открыта мемориальная доска генеральному директору лесопильно-деревообрабатывающего комбината П.Н. Головачеву.

Август

– В Ношуле открылся первый в республике завод по производству древесных топливных гранул из низкосортного леса.

Сентябрь

– Офисная бумага производства ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» предстала перед покупателями в новом облике. В новой упаковке сохранились ключевые элементы: цвет, название на кириллице, написанное тем же шрифтом. Осталась и идея снежинки, но кристалл видоизменился. Если прежнее изображение снежинки используется в различных компаниях, имиджах,

логотипах из других сфер бизнеса и его легко воспроизвести, то новое более защищено от подделки и является ноу-хау Монди Бизнес Пейпа, отмечают эксперты. Бренд «Снегурочка» и упаковка были разработаны на Сыктывкарском ЛПК в 1999 г. Однако за это время были сделаны значительные инвестиции в улучшение качества офисной бумаги, сегодня она по многим параметрам превосходит показатели класса С. Для соответствия качественным характеристикам «Снегурочки» было принято решение модернизировать и дизайн её упаковки.

Октябрь

– ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» признано самым ответственным лесопользователем по версии Министерства природных ресурсов Российской Федерации.

Организаторами той же премии газета Сыктывкарского ЛПК «Огни Вычегды» признана лучшим российским изданием, пишущим о проблемах леса. Корпоративная газета промышленного гиганта одержала победу в номинации «Популяризация лесной отрасли в СМИ».

Премия «Российский лес» является общенациональной профессиональной наградой за выдающиеся заслуги компаний-лидеров в области лесного хозяйства и в лесопромышленном комплексе, государственных и общественных организаций, а также отдельных деятелей, внесших значительный вклад в развитие отрасли.

– Начальник правового управления ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» Людмила Белых награждена высшей юридической премией Республики Коми «Фемида», учреждённой компанией «КонсультантПлюс Коми» и попечительским советом.

– ОАО «МБП Сыктывкарский ЛПК» вошло в число лауреатов ежегодной премии «Лидер российского бизнеса в области инноваций в лесопромышленном комплексе - 2006».

2 октября

– Вступил в должность новый генеральный директор ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» Андрей Дрибный. Ринат Старков, отработавший Сыктывкарском ЛПК четыре года, назначен членом правления Монди Бизнес Пейпа, отвечающим за сферы логистики, лесопромышленного управления и корпоративных отношений.

Андрей Дрибный родился 19 ноября 1972 г. в Полтаве. В 1995 г. окончил Московский государственный институт международных отношений. Специалист внешнеэкономической деятельности.

Ноябрь

– Офисная бумага «Снегурочка» ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» во второй раз стала российским «Товаром года».

Декабрь

– Пять наград привёз на ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» председатель правления

Российского экологического союза, глава ассоциации развития российской экологической прессы «Росэкопресс» Марк Борозин. Диплом от Высшего экологического совета Госдумы РФ «За экологизацию производства в России» в 2001–2005 годы. Ещё два диплома и медаль, которую вручил эколог гендиректору МБП СЛПК, – за развитие экологического образования в России в 2006 г. В целлюлозно-бумажной отрасли таких наград нет ни у одного предприятия. Специальным дипломом правление Российского экологического союза и ассоциация «Росэкопресс» наградили корпоративную газету предприятия «Огни Вычегды» за пропаганду экологических знаний.

– Президент России Владимир Путин присвоил почётное звание «Заслуженный работник лесной промышленности Российской Федерации» двум передовикам ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК»: начальнику цеха регенерации щёлоков и производства извести Виктору Константиновичу Петрову и бывшему машинисту бумагоделательной машины № 15 Василию Николаевичу Цвигуну.

– ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» названо лауреатом национальной премии «Лучший работодатель России» за социальную ответственность бизнеса.

– Состоялась презентация тренажёра для подготовки операторов харвестеров и форвардеров. Предоставила оборудование и запчасти стоимостью более 6 млн. руб., разместив на базе ПУ-15, компания «Коматцу Форест», мультимедийную систему (порядка 1,4 млн. руб.) закупило Минобразования, а с ремонтом помещения помог ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК». Именно комбинат выступает основным заказчиком подготовки группы операторов харвестеров и форвардеров из числа молодых людей, живущих в лесных посёлках, где работают «дочки» СЛПК.

2007

– Принято решение о строительстве деревообрабатывающего предприятия ООО «Сыктывкарский промышленный комбинат» – при участии Правительства Республики Коми. Оно осуществлялось с привлечением средств Фонда поддержки инвестиционных проектов РК. Первое в регионе предприятие деревянного домостроения было создано как инструмент для реализации национального проекта «Доступное и комфортное жильё – гражданам России».

1 января

– Созданы государственные учреждения Айкинский, Вуктыльский, Ёртомский, Железнодорожный, Ижемский, Каджеромский, Кажимский, Койгородский, Комсомольский, Корткеросский, Летский, Локчимский, Междуреченский, Мещурский, Печоро-Ильчский, Печорский, Помоздинский, Прилузский, Пруптский, Сосногорский, Сторожевский, Сыктывдинский, Сыктывкарский, Сысольский, Троицко-Печорский, Удор-

Княжпогостский завод ДВП



Цех № 2.



Панорама завода.



Технологический поток в цехе № 1.



Пресс в цехе № 1.



Запуск цеха № 3 по выпуску мягкой плиты. 3 марта 2007 г.



Коллектив управления ООО «Сыктывкарский фанерный завод».



Елькина Зоя Ювенальевна, работает в Эжвинском профучилище № 15 с 1981 г. – преподавателем химии, с 1986 г. – заместителем директора по теоретическому обучению; отличник ПТО РФ. 2008 г.



Ковалёв Владимир Леонидович, мастер производственного обучения Эжвинского профучилища № 15 с 1985 г., с 2010 г. руководит отделением курсовой подготовки. 2008 г.



Открытие бесклорной отбелки на ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК». Март 2007 г.



Жиделева Валентина Васильевна (2 сентября 1954 г., Сыктывкар), экономист, доктор экономических наук, профессор.

В 1977 г. окончила СыктГУ, где осталась работать: в 1991–2000 гг. – заведующая кафедрой организации планирования производства; в 1995–2000 гг. – декан экономического факультета, в 2000–2007 гг. – заведующая кафедрой государственного и регионального управления, в 2002–2006 гг. – проректор по учебной и внеучебной работе. В 2006–2007 гг. – заместитель министра образования и высшей школы РК.

С 2007 г. – директор Сыктывкарского лесного института. За время руководства В.В. Жиделевой институт успешно прошёл лицензирование, обрёл право на послеузовское профессиональное образование, на открытие аспирантуры; сформированы партнёрские отношения между СЛИ и ОАО «Монди СЛПК»; она инициировала создание и работу совета вузов финно-угорских регионов России и стран Северной Европы по лесному образованию.

В 2003–2006 гг. – депутат Совета МО ГО «Сыктывкар». В 2002–2007 гг. – секретарь политсовета Сыктывкарского отделения партии «Единая Россия».

Заслуженный работник РК, почётный профессор Международного университета Вены. Награждена нагрудным знаком «Почётный работник высшего профессионального образования РФ», медалями «За заслуги в проведении Всероссийской переписи населения» (2002 г.) и «200 лет транспортному ведомству России» (2010 г.).



Современная техника на заготовке леса. Койгородский р-н. 2008 г.

ский, Усинский, Усть-Куломский, Усть-Немский, Усть-Цилемский, Ухтинский, Чернамский лесхозы. Постановление Правительства РК об их создании с 1 января 2007 г. подписано 29 декабря 2006 г.

Февраль

– Определены лучшие представители делового сообщества Коми по версии Торгово-промышленной палаты РК. Три диплома – у ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК». Предприятие в прошлом году победило в этом республиканском конкурсе как «Лучшее предприятие Коми». По итогам работы 2006 года: бумага «Снегурочка» названа «Торговой маркой», бывший генеральный директор МБП СЛПК, член правления Монди Бизнес Пейпа Ринат Старков признан «Лучшим менеджером», Сыктывкарский ЛПК стал обладателем и «Гран-при конкурса», определяющим среди победителей в номинациях.

– Профсоюзная организация Сыктывкарского ЛПК учредила ежемесячную стипендию учащимся - членам профсоюза Сыктывкарского целлюлозно-бумажного техникума и профессионального училища № 15. Размер стипендии составляет 500 рублей. Стипендия назначается каждый месяц шести членам профсоюза (по три человека от каждого учебного заведения), активно участвующим в профсоюзной работе, общественной жизни учебного заведения.

– ООО «Сыктывкарский фанерный завод» зарегистрировал торговую марку «Lamarty» для ламинированной ДСП. Её отличает широкий ассортимент эксклюзивных декоров, уникальные тиснения плиты и высокое качество плиты-основы.

– ООО «Сыктывкар Тиссю Груп» реорганизовано в открытое акционерное общество.

– Предприятие «Лузалес» модернизировало лесозаготовительную технику.

– Подписано первое соглашение о сотрудничестве Сыктывкарского лесного института с ОАО «Монди Сыктывкарский лесопромышленный комплекс». Директором СЛИ назначена профессор, доктор экономических наук Валентина Васильевна Жиделева. Николай Михайлович Большаков стал почётным президентом СЛИ.

– Открылся филиал Эжвинского ПУ-15 в п. Койдино Койгородского р-на.

Март

– ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» закончило развёртывание мультисервисной телекоммуникационной сети с дочерними лесозаготовительными компаниями. На сегодня в режиме online доступны все леспромхозы комбината.

3 марта

– Завершилась реконструкция цеха № 3 по выпуску мягкой плиты на Княжпогостском заводе ДВП, начатая в 2006 г. С 2009 г. – на консервации.

В настоящее время на Княжпогостском заводе ДВП работают два цеха – ДВП-1 и ДВП-2 по про-

изводству древесноволокнистой плиты мокрым способом. Выпускается плита марки ТС твердая с лицевым слоем из тонкодисперсной древесной массы и плиты, марки СТ-С, твердая плита повышенной прочности (сверхтвердая) с лицевым слоем из тонкодисперсной массы.

6 марта

– Производство ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» полностью перешло на отбеливание целлюлозы без использования элементарного хлора. Состоялся официальный запуск в опытно-экспериментальную эксплуатацию цеха бесхлорной отбелики комбината.

Апрель

– ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» отмечено в номинации «За особый вклад в охрану окружающей среды» Всероссийской лесопромышленной премии Lesprom.ru.

Май

– ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» награждено дипломом Торгово-промышленной палаты Российской Федерации за большой вклад в развитие экономики Республики Коми.

15 мая

– Состоялся визит первого заместителя председателя Правительства РФ Сергея Иванова в Республику Коми и посещение МБП СЛПК.

Июнь

– На средства Сыктывкарского ЛПК на территории базы отдыха «Парма», которая летом превращается в детский оздоровительный центр «Орлёнок», возвели двухэтажное здание полезной площадью 1310 кв. м.

– Впервые коллектив бухгалтеров ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» удостоен высокой награды - Почетной грамоты Института профессиональных бухгалтеров и аудиторов России.

– ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» призвано лучшим российским экспортёром в целлюлозно-бумажной отрасли в 2006 г. Конкурс проводит Министерство экономического развития и торговли РФ в рамках реализации системы мер государственного содействия отечественному экспорту.

Август

– Офисная бумага «Снегурочка» производства ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» – лидер рейтинга российских товаров среди офисных бумаг с начала 2007 г.

– Сотрудники ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» награждены почётными дипломами Высшего экологического совета Государственной Думы Российской Федерации и правления Российского экологического союза «За экологизацию производства в Российской Федерации».

– На бумагоделательной машине № 15 ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» идёт



«Снегурочка» – лучшая офисная бумага России.



Уваров Владимир Павлович, наладчик деревообрабатывающего оборудования ремонтной службы цеха фанеры ООО «Сыктывкарский фанерный завод», – не только один из старейших работников предприятия, но и один из самых квалифицированных специалистов ремонтной службы. За время своей работы слесарем, с 2002 г. наладчиком принимал самое активное участие во всех инвестиционных проектах и модернизациях производства. Награждён многочисленными наградами, в том числе орденом Дружбы народов.



Карманова Светлана Петровна, начальник цеха фанеры ООО «Сыктывкарский фанерный завод», пришла на предприятие в 18-летнем возрасте. Пройдя за время работы путь от сортировщика шпона до начальника цеха, в совершенстве изучила процесс производства фанеры. Без отрыва от производства в 2003 г. успешно окончила Сыктывкарский государственный университет.



Визит на ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК» Премьер-министра Правительства России Виктора Зубкова. Слева – генеральный директор ОАО «Монди СЛПК» А.Н. Дрибный. Январь 2008 г.



Мемориальный камень в честь начала проекта «Степ». Слева направо: Г.Н. Чурбанов, В.Г. Фридман, Ф.В. Ибрагимов, А.В. Степакин. 2008 год.



Дан старт проекту расширения мощностей ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК» «Степ». На церемонии присутствовали руководители Группы Монди, представители правительства Австрии, руководители Республики Коми. 1 июля 2008 г.

выпуск двух новых продуктов – бумаги с повышенной белизной и газетной «пухлой».

– ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» назвали лучшим благотворителем Республики Коми.

1 августа

– ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» начало выпуск картона для плоских слоёв гофрокартона «Komiwhite» («Комивайт») плотностью 115 г на кв. м. Картон топ-лайнера такого граммажа – абсолютно новый продукт для картоноделательной машины СЛПК. Традиционно на комбинате до этого выпускали картон в диапазоне плотности 125-200 г на кв. м.

Октябрь

– ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» награждено почётными дипломами Высшего экологического совета Государственной Думы Российской Федерации и правления Российского экологического союза. Предприятие отмечено «За содействие развитию экологического образования в Российской Федерации».

– ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» получило три награды в рамках международного лесного форума. Руководитель Федерального агентства лесного хозяйства Валерий Рощупкин вручил генеральному директору предприятия Андрею Дрибному два диплома всероссийской премии «Российский лес», учреждённой Министерством природных ресурсов РФ. Организаторы признали ОАО «МБП СЛПК» самой информационно открытой компанией и лидером лесного хозяйства России 2007 г.

Ноябрь

– ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» стало лауреатом премии VI Всероссийского конгресса «Профессия и здоровье» в номинации «За достижения в области сохранения здоровья работающего населения России».

13 ноября

– Офисная бумага «Снегурочка» производства ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» третий год подряд стала «Товаром года» как лучшая офисная бумага России.

2008

– ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК» посетил Премьер-министр Правительства РФ Виктор Алексеевич Зубков.

– В ООО «Сыктывкарский фанерный завод» состоялось открытие второй линии ламинирования ДСП. Сейчас Сыктывкарский фанерный завод является крупнейшим российским производителем древесноплитных материалов, выпускаемая более 190 тыс. куб. м в год большеформатной фанеры для мировой строительной отрасли и более 260 тыс. куб. м ламинированной ДСтП для российской мебельной промышленности.

Январь

– ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК» переименовано в ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК».

1 июля

– Дан официальный старт строительству мощностей проекта модернизации ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК» – «Степ». Это самый крупный инвестиционный проект в целлюлозно-бумажной промышленности России за последние 35 лет. Объём капиталовложений вложений составил 545 миллионов евро. Капсулу с обращением к потомкам в памятный камень заложили ветераны комбината.

Из статьи Максима Полежаева «Взгляд из прошлого. Ветеран лесной промышленности рассказывает о прошлом, настоящем и будущем ЛПК РК» (газета «Лесные ведомости», январь 2008 г.):

«В прошлом году заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР, кавалер двух орденов «Знак почёта», кавалер ордена НРБ «Червено знаме на труда», который неоднократно награждался почётными грамотами Президиума Верховного Совета и Совета Министров Коми АССР, ЦК профсоюза отрасли и Минлеспрома СССР, Николай Егорович Борский отметил своё 80-летие. Те, кто работает в лесном секторе экономики, знают его заслуги в деле развития лесной промышленности республики.»

В далеком 1949 году Николай Борский после окончания Архангельского лесотехнического института был направлен в нашу республику. Пришлось ему поработать в лесопункте посёлка Тракт Княжпогостского района на строительстве узкоколейки, так как дипломная работа Борского была посвящена именно специфике строительства железнодорожных подъездных путей. Затем он был переведён в комбинат «Комилес» в Сыктывкар и назначен начальником производственного отдела по лесозаготовкам, где проработал год. За это время объездил всю республику, занимаясь сложнейшим делом – составлением планов перспективного развития ЛПК республики. Затем Борский был направлен в Ухтинский леспромхоз, где проработал с 1954 по 1958 год. Главным инженером «Печорлеса» он работал до 1972 года. Затем до 1986 года Н. Борский являлся главным инженером Всесоюзного лесозаготовительного объединения «Комилеспром», после чего перешёл на работу главным инженером Сыктывкарского проектно-конструкторского технологического бюро.»

Безусловно, самым важным этапом в карьере Н. Борского была работа главного инженера ВЛО «Комилеспром». Это был очень ответственный пост, вспоминает Николай Егорович. Частенько приходилось отдуваться «на ковре», держать ответ перед руководством Минлеспрома СССР. Случалось, что давали по 5-6 выговоров за год. Тем не менее, авто-



Сплав древесины. 2008 г.

ритетом в союзном министерстве Николай Егорович пользовался немалым.

Много тёплых воспоминаний осталось у Николая Егоровича от работы в тресте «Печорлесосплав», а затем и «Печорлес». Посчастливилось работать с будущим руководителем Всесоюзного объединения «Комилеспром» Иваном Степановичем Иевлевым, который запомнился ему как талантливый руководитель и порядочный человек.

Один эпизод из жизни тех лет до сих пор Николай Егорович вспоминает с волнением. Под Сосногорском на реке Ижме, где проводился молевой сплав леса, однажды рвануло один из тросов, удерживавших запань. Древесина за считанные минуты преодолела мост через реку, по которому осуществлялось железнодорожное сообщение между севером и югом республики. К счастью, всё обошлось. Но могли бы быть непредвиденные последствия. Кстати, Николай Егорович уверен, что сегодня необходимо реанимировать сплав как самый дешёвый способ транспортировки древесины к месту потребления. В лучшие времена сплавливали до двух миллионов кубометров леса в плотах. Сегодня этот показатель едва достигает до 250 тысяч. Правда, восстановление сплава потребует немалых капиталовложений. Ведь существовавшая в советские годы система складов и площадок, на которых находились различные агрегаты, обеспечивавшие сплотку, сегодня разрушена. А раньше, вспоминает Николай Егорович, в нашей республике сплавное хозяйство было одним из лучших в стране. По берегам крупнейших сплавных рек организовывались пункты лесопиления и шпалопиления, производства тарной продукции. Там же занимались рубкой щепы, жгли древесный уголь, производили хвойную витаминизированную муку для нужд медицины и сельского хозяйства. Муку добавляли в корм животных. Даже бочки клепали, рассказывает Николай Борский. Поначалу у наших мастеров ничего не получалось. Бочки, сделанные руками наших

умельцев, в Прибалтике выбраковывались. Но после того, как мастера съездили и познали премудрости этого дела, никаких рекламаций со стороны покупателя не поступало.

Сегодня условия работы лесозаготовителей претерпели серьёзные изменения. Рынок диктует свои условия, и лесорубам ничего другого не остаётся как приспособливаться к требованиям времени, наличию одного крупного потребителя древесины, который диктует закупочные цены. В республике преобладает по большей части мелкий лес, хоть и качественный по структуре, но произрастающий на заболоченных почвах. Участков, где леса свыше ста кубометров на гектар, осталось не так уж и много. Поэтому и себестоимость лесозаготовки постоянно растёт.

– На мой взгляд, сегодня необходимо выработать документ, отражающий перспективы развития отрасли на ближайшее время, – пояснил Н. Борский. – В былые годы существовала генеральная схема освоения лесов Коми АССР, разработанная Гипролестрансом. Схема постоянно актуализировалась. Сегодня много говорится о создании Лесного плана республики как некоего аналога схемы. Но мне кажется, что поручать его разработку исключительно лесохозяйственникам нельзя. Это должен быть продукт труда всех заинтересованных сторон в области лесных отношений. Также нужно работать над формированием схемы транспортного обеспечения нужд отрасли с учётом рынков сбыта древесины и расположения лесных посёлков. Сегодня в республике принята программа по закрытию неперспективных сёл и посёлков. И это правильно. В советское время эти лесные посёлки строились как временные. В республику ехали тысячи людей из разных уголков страны. Нужно было решать вопрос с обеспечением рабочей силы жильём. Решено было ставить щитовые дома, которые в народе окрестили «51 щель». Я помню, как на Печору привезли финские сборные дома. Затем были построенные домостроительные комбинаты, которые выпускали советские аналоги этого вида жилья. Так вот вместо специального межстенного наполнителя наши строители использовали обычную стружку, которая отсыревала, проваливалась, появлялись многочисленные щели. А люди мучаются и по сей день, жилфонд рушится. А построиться за свой счёт не каждому по карману. Поэтому государство приняло правильное решение о закрытии населённых пунктов, где нет работы и перспектив.

Много интересных и трагичных историй о ходе становления лесной отрасли республики может вспомнить Николай Егорович. Но сам себя он называет «технарём», ему интересны были новые разработки в этой сфере, именно поэтому он долгое время являлся членом Всесоюзного научно-технического общества.

– У меня за плечами богатый опыт в лесной сфере, – говорит Н. Борский. – И сегодня стараюсь быть в курсе всего происходящего».

23 июля

– ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК» посетил председатель Счётной палаты РФ Сергей Владимирович Степашин.

28 октября

– Глава РК В.А. Торлопов выступил с докладом на XIII конференции «Целлюлозно-бумажная промышленность России и СНГ» в Вене.

2009

– ОАО «Монди СЛПК» победил в номинации «Самая динамично развивающаяся компания в целлюлозно-бумажной промышленности» VI Всероссийской лесопромышленной премии Lesprom Awards.

– В ООО «Лузалес» модернизировали дорожно-строительную технику; начали применять в строительстве лесовозных дорог импортную технику; организовали дорожно-строительный участок; приняли участие в реализации Республиканской программы по развитию сети лесовозных дорог.

– В Сыктывкарском лесном институте открыта лаборатория «Дендрология».

В институте создана первая научная лаборатория – «Экохимия растительных веществ».

Начала работу корпоративная лаборатория «Механика современных лесозаготовительных машин», созданная благодаря партнёрским отношениям между СЛИ и ОАО «Монди СЛПК».

По инициативе руководства СЛИ создан Международный совет по поддержке лесного профессионального образования финно-угорских стран Европы и регионов России.

– В Сыктывкаре состоялась межрегиональная научно-практическая конференция по антикризисным мерам в лесном комплексе. Организатор – Союз лесопромышленников Республики Коми.

5 июня

– В ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК» запущена четвёртая линия резки офисных бумаг производительностью 92 тыс. т в год.

17 июня

– В ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК» полностью исключено применение элементарного хлора в отбеливании целлюлозы.

25 июня

– Сыктывкарский ЛПК отметил 40-летие. За всю историю предприятия к этой дате его работники сварили около 14 млн. т целлюлозы, произвели 11,6 млн. т бумаги и почти 5 млн. т картона.

25–26 июня

– Кипрская компания «White Sea Limited» («Уайт Си Лимитед») приступила к реализации



Бумагоделательная машина № 14 ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК». 2009 г.



Съём бумаги на БДМ-14 ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК».



Упакованная в пачки, коробки и паллеты офисная бумага производства Сыктывкарского ЛПК отправляется на склад готовой продукции.



Жешартский фанерный комбинат. Усть-Вымский р-н.



Открытие корпоративной лаборатории в Сыктывкарском лесном институте. 2009 г.



Вид на посёлок Жешарт. Усть-Вымский р-н.

проекта строительства деревообрабатывающего завода («Лесозавод № 1») в п. Казлук Усть-Вымского р-на.

Объём капиталовложений проекта «Строительство завода по производству конструктивных элементов деревянного домостроения» составляет более 500 млн. руб. Инвестиции проекта включают вложения: в объекты лесной инфраструктуры и оборудование для ведения лесозаготовок, в строительство лесопильного завода, строительство деревообрабатывающей фабрики по производству деревянных изделий и конструкций для деревянного домостроения.

Проект является уже вторым приоритетным инвестпроектом в области освоения лесов, успешно реализуемым в Коми.

8 июля

– Во время рабочей поездки в Прилузский р-н Глава Республики Коми В.А. Торлопов посетил производственные объекты ООО «Лузалес», крупнейшего предприятия Прилузья, которое занимается лесозаготовкой и лесопереработкой. Он поставил в пример работу директора компании Николая Семенюка, отметив, что «даже в сегодняшних непростых условиях предприятие работает стабильно, не снижая объёмов производства, сохраняя численность трудового коллектива». В штате «Лузалес» – 400 человек. Интерес Главы РК вызвал новый перспективный проект – строительство домов из оцилиндрованных брёвен и реализация их в республике и за её пределами. Н. Семенюк пояснил, что, по расчётам, благодаря доступной цене – порядка 20-22 тыс. руб. за кв. м – эта продукция будет пользоваться спросом у покупателей.

21 июля

– Во время рабочей поездки в Троицко-Печорский р-н Главы Республики Коми В.А. Торлопов побывал на крупнейших лесозаготовительных и деревообрабатывающих предприятиях района: Троицко-Печорском ЛПХ и Печорском ЛПК, где ознакомился с условиями производства, применяемыми технологиями, объёмами и ассортиментом выпускаемой продукции. Лесозаготовительная отрасль является базовой для экономики Троицко-Печорского р-на.

На Троицко-Печорском ЛПХ работают 250 человек, за первое полугодие заготовлено свыше 12,7 тыс. куб. м древесины. На предприятии действует

лесопильный завод, имеется котельная, в качестве топлива на которой используются древесные отходы. Осваивается производство новых видов продукции.

В Печорском ЛПК объём лесозаготовок за шесть месяцев текущего года превысил 17 тыс. куб. м древесины. Основными задачами, решение которых позволило бы повысить эффективность работы лесозаготовителей, по словам директора предприятия Н. Толстошеева, являются строительство лесных дорог, увеличение участков под лесозаготовку и сроков их аренды, а также частичное возмещение, затрат на строительство мостов и лесовозных дорог за счёт уменьшения арендных платежей.

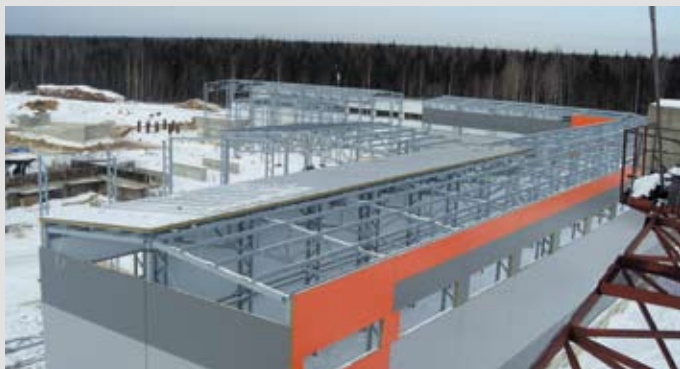


Посещение Главой РК В.А. Торлоповым объектов ООО «Лузалес». Прилузский р-н. 8 июля 2009 г.



ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК» на своей лыжной базе принимал Чемпионат России по лыжным гонкам. 27 марта 2009 г.

ООО «Лесозавод № 1». Деревообрабатывающий завод. Посёлок Казлук, Усть-Вымский р-н



Монтаж стеновых и кровельных панелей на производственных цехах завода. Февраль 2009 г.



Строительство фундаментов производственных цехов завода. Сентябрь 2009 г.



Земляные работы, вывоз грунта, укладка геополотна, отсыпка песчаного основания на строительстве завода. Июль 2009 г.



Монтаж оборудования, паспорт строительства цехов завода. Сентябрь 2009 г.



Монтаж оборудования цехов завода. Июль 2010 г.



Завершение монтажа оборудования линии сортировки пиловочника цехов завода. Сентябрь 2009 г.



Забивка бетонных свай под фундаменты производственных цехов завода. Август 2009 г.



Монтаж оборудования сушильного комплекса пиломатериалов цехов завода. Октябрь 2010 г.

24 июля

– Глава Республики Коми Владимир Торлопов в Санкт-Петербурге принял участие в заседании Совета по развитию лесного комплекса при Правительстве Российской Федерации.

Совещание прошло под председательством первого вице-преьера Правительства РФ Виктора Зубкова. В. Торлопов выступил с докладом о реализации приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов на территории РК. Как он отметил, в регионе развиваются все приоритетные инвестиционные проекты в области освоения лесов, несмотря на финансовые потрясения в мировой экономике, заставившие многие компании отложить или отказаться от своих планов; а также то, что важнейшим для РК является план реконструкции целлюлозно-бумажного производства «Монди Сыктывкарского ЛПК» под названием «Степ», ставший самым масштабным инвестиционным проектом в целлюлозно-бумажной промышленности России за последние 30 лет.

В.А. Торлопов предложил включить в протокол заседания Совета следующие пункты, которые системным образом влияют на дальнейшее развитие инвестпроектов и способствуют привлечению инвестиций в лесной комплекс РФ: не взимать с инвесторов арендную плату за участки лесного фонда до момента ввода производства в действие и поддерживать приоритетные инвестиционные проекты в области освоения лесов в части инфраструктурного обеспечения из Инвестиционного фонда РФ и за счёт средств субвенций Рослесхоза. В частности, речь идёт о строительстве лесных дорог для арендаторов, по существующим законам – это задача государства.

20 августа

– Состоялось открытие нового производства на заводе древесностружечных плит в местечке Човью под Сыктывкаром.

В нём принял участие Глава Республики Коми В.А. Торлопов. Он сказал, что это ещё один пример того, что и в нынешних экономических условиях в республике можно открывать новые предприятия, внедрять новые, перспективные для региона проекты, и отметил экологические характеристики продукции, которых удалось достичь за счёт применения современных технологий.

Строительство завода ДСП осуществлялось группой «Сафвуд» (Италия). Инвестиционные вложения – 909,1 млн. руб. Оборудование импортное (Швеция, Германия, Италия, Китай). Мощность предприятия – свыше 150.000 куб. м древесностружечной плиты в год. Сырьё – балансовая древесина и отходы собственной деревообработки. Предприятие планирует выпускать древесностружечные плиты класса эмиссии E1 (содержание формальдегида не более 10 мг на 100 г сухой плиты.)



На открытии нового производства на заводе ДСП в м. Човью Сыктывкара. 20 августа 2009 г.



На открытии завода деревянного домостроения «Сыктывкарский промышленный комбинат». 21 августа 2009 г.

21 августа

– Состоялось открытие завода деревянного домостроения «Сыктывкарский промышленный комбинат».

В нём принял участие Глава Республики Коми В.А. Торлопов, который отметил: «Особое значение это событие приобретает сейчас, когда в условиях кризиса за короткий срок построено и введено в эксплуатацию предприятие, оснащённое зарубежным оборудованием ведущих европейских производителей для производства высококачественной продукции, отвечающей мировым стандартам. Это первое в Республике Коми предприятие деревянного домостроения, созданное при поддержке «Фонда инвестиционных проектов при Правительстве Республики Коми» как инструмент для реализации национального проекта «Доступное и комфортное жильё – гражданам России».

В настоящее время «Сыктывкарский промышленный комбинат» ведёт строительство деревообрабатывающей фабрики по производству деревянных изделий и конструкций для деревянного домостроения. Инвестици-

онный проект «Производство сборных деревянных домов из массивных панелей по технологии Massiv-Holz-Mauer, изготовление стандартных изделий и конструкций для деревянного домостроения», включен Министерством промышленности и торговли России в перечень приоритетных проектов в области освоения лесов.

Проект «Производство сборных деревянных домов из массивных панелей по технологии Massiv-Holz-Mauer, изготовление стандартных изделий и конструкций для деревянного домостроения» предусматривал: строительство деревообрабатывающей фабрики по производству деревянных изделий и конструкций для деревянного домостроения, строительство лесопильного завода (суммарный объём капитальных вложений – 816,021 млн. руб.); заготовку древесины – 404,3 тыс. куб. м в год; производство домов – до 300 шт. в год; создание рабочих мест в организациях реального сектора экономики РК: в период строительства – 271 чел.; по завершении строительства – 140 чел.

– Подписан приказ главы Минпромторга РФ о включении проекта строительства деревообрабатывающего завода («Лесозавод № 1») в п. Казлук Усть-Вымского р-на в перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов.

28 сентября

– Состоялось открытие уникального питомника по выращиванию сеянцев древесных пород с закрытой корневой системой на территории Сысольского лесничества.

Октябрь

– Произведён рекордный объём за всю историю Сыктывкарского ЛПК картонно-бумажной продукции – 77 618 т.

26 ноября

– Глава Республики Коми В.А. Торлопов выступил на 14-й ежегодной международной конференции «Целлюлозно-бумажная промышленность России и СНГ» с докладом на тему «Целлюлозно-бумажная промышленность Республики Коми: развитие приоритетных инвестиционных проектов» в Вене (Австрия).

Он принял участие в работе 7-й тематической сессии «Перспективы развития отрасли – позиция государства»; в докладе подчеркнул, что в России за последние несколько лет, предшествовавших финансовому кризису, было принято немало решений, способствовавших развитию и наращиванию мощностей по производству продукции с высокой добавленной стоимостью, а также реализации инвестиционных проектов, связанных с улучшением конкурентоспособности, качества и экологичности продукции. Благодаря этому во многих регионах кризис в минимальной степени коснулся целлюлозно-бумажной продукции.

В.А. Торлопов подробно остановился на инвестиционных проектах, реализуемых в республике. В частности – на проекте ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК» «Степ». Также в докладе шла речь о строительстве лесных дорог. «Правительство Республики Коми для решения этой ключевой задачи и создания благоприятных условий функционирования леспрома разработало Генеральную схему развития сети лесных дорог на 10 лет. У нас есть успешный опыт по организации государственно-частного партнёрства в сфере строительства лесных дорог. В этом году Коми освоила средства федеральных субвенций в размере 35 млн. руб. на эти цели. Конечно, величина вклада государства пока невелика, но мы надеемся, что в следующем году средства Инвестиционного фонда и субвенции Рослесхоза, выделяемые на строительство лесных дорог и дорог общего пользования для нужд лесного транспорта, будут на порядок больше», – сказал Глава РК.

В 2008 г. В.А. Торлопов также выступил с докладом на 13-й конференции «Целлюлозно-бумажная промышленность России и СНГ».

11 декабря

– На ОАО «Монди СЛПК» в тестовом режиме ввели в эксплуатацию первый объект, построенный по проекту «Степ», – известерегенерационную печь № 4.

22-23 декабря

– В Сыктывкаре прошла республиканская конференция «Духовность и здоровый образ жизни – будущее России», организованная Министерством национальной политики РК, Сыктывкарской и воркутинской епархией и Сыктывкарским лесным институтом.

2010

– В ООО «Лузалес» осуществили модернизацию лесовозного автопарка; приступили к строительству цеха клеёных строительных конструкций в рамках реализации Республиканской программы по развитию деревянного домостроения с выходом на проектную мощность 10 тыс. куб. м в год.

– В Сыктывкарском лесном институте состоялась Онлайн-конференция участников Международного совета по сотрудничеству в области лесного профессионального образования финно-угорских стран и регионов России.

В СЛИ состоялось совместное заседание совета учебно-методического объединения РФ по образованию в области лесного дела и рабочей группы по подготовке кадров, науке и инновациям в лесном секторе экономики Совета по развитию лесного комплекса при Правительстве РФ. Прошло заседание Правительства РК и Совета УМО по вопросу «Переработка тонкомерного и низкосортного древесного сырья: возможности и проблемы».

СЛИ в качестве члена Издательско-полиграфической ассоциации университетов РФ принял участие в объединённом стенде российских издательств на главной ярмарке американского книжного рынка BookExpo America в Нью-Йорке.

– Состоялось совещание под руководством замминистра энергетики РК А. Гибежа по вопросам лесозаготовок на территории Удорского р-на.

Январь

– Состоялось годовое собрание Союза лесопромышленников Коми на базе Сыктывкарского лесного института.

Были подведены итоги работы лесопромышленного комплекса региона в 2009 г. Специалисты дали оценку последствиям влияния мирового кризиса на отрасль и выработали предложения по дальнейшему развитию отрасли в посткризисный период.

Как рассказал генеральный директор Союза лесопромышленников В.В. Бондаренко, 2009 г. для отрасли характеризовался сокращением спроса и объёмов продаж основных видов продукции на экспортном и внутрироссийском рынках, падением цен, увеличением сроков расчётов и нарастанием взаимных неплатежей, а также замораживанием ряда приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов. Он сравнивал по-



ЛПК-22: подписание соглашения о сотрудничестве между ОАО «Монди СППК» и Сыктывкарским лесным институтом. 2009 г.



Онлайн-конференция членов Международного совета по лесному образованию. 2010 г.



Выездное заседание Совета Учебно-методического объединения РФ по образованию в области лесного дела в СЛИ. 2010 г.

казатели 2009 г. с показателями 2007 г., который назвал самым успешным за последнее десятилетие. Производство на территории республики ДВП сократилось практически в два раза, плит МДФ и ДСП – на треть, фанеры – на 30 %, почти на четверть меньше было произведено пиломатериалов. Всего же в 2009 г. лесопромышленным комплексом было произведено товаров и услуг на 31 млрд. 342 млн. руб. Этот показатель несколько выше уровня 2007 г., но на 2 % ниже 2008 г.

Наиболее острыми проблемами в работе отрасли по состоянию на начало 2010 г. В.В. Бондаренко назвал перепроизводство балансовой древесины; угрозу потери качества и перевода в дрова нескольких сотен тысяч кубометров деловой древесины, а также отсутствие оборотных средств и возможности их пополнения на приемлемых условиях для большинства самостоятельных лесозаготовительных предприятий.

15 января

– Депутаты Государственного Совета Республики Коми на внеочередном заседании наделили полномочиями Главы региона Вячеслава Гайзера. 25 депутатов Госсовета РК, принявших участие в голосовании, единогласно поддержали его кандидатуру.

Февраль

– Введён в эксплуатацию ООО «Сыктывкарский промышленный комбинат». Проектная мощность комбината: по переработке древесины – 60 тыс. куб. м пиломатериалов в год, по выпуску комплектов жилых домов и прочих зданий – 50 тыс. кв. м в год.

В 2011 г. мощность предприятия по выпуску комплектов жилых домов и прочих зданий составляет 20 тыс. кв. м в год. На предприятии налажен выпуск комплектов жилых домов, зданий и социальных объектов (школы, больницы, жилые корпуса) до трёх этажей различных типов: каркасно-панельные, из массивных деревянных панелей, из клеёного бруса. Также ООО «Сыктывкарский промышленный комбинат» выпускает продукцию глубокой деревообработки.

2 апреля

– В новом древесно-подготовительном цехе ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК» произвели первую щепу.

21 апреля

– В Сыктывкаре состоялась I Всероссийская молодёжная научная конференция «Исследования молодёжи – экономике, производству, образованию», посвящённая 15-летию Сыктывкарского лесного института.

23 апреля

– Генеральный консул Республики Польша Ярослав Дрозд подтвердил Главе Коми Вячеславу Гайзеру готовность с польской стороны к продолжению реализации проекта строительства центра лесопереработки в Усть-Куломском р-не во время рабочей поездки в РК. Как подчеркнул Я. Дрозд, производство будет рассчитано на глубокую переработку древесины.



На I Всероссийской молодёжной научной конференции «Исследования молодёжи – экономике, производству, образованию». Сиктывкар. 21 апреля 2010 г.



Проект строительства центра лесопереработки реализует ООО «ЦентроВудКом». Центр будет производить пиломатериалы (ожидаемый объём 177,5 тыс. куб. м), столярные изделия (59,9 тыс. куб. м), комплекты сборных деревянных домов (16,8 тыс. куб. м), пеллеты (257,2 тыс. куб. м), деревянные конструкции (108 тыс. куб. м). Ожидается, что на производстве будет занято более тысячи человек.

Июнь

– Продукция ОАО «Монди Сиктывкарский ЛПК» вошла в число лауреатов конкурса «Лучшие товары и услуги Республики Коми 2010». Бумага газетная машинной гладкости – в номинации «Продукция производственно-технического назначения», санаторий-профилакторий – «Медицинские и оздоровительные услуги».

11 июня

– ОАО «Монди СЛПК» и Правительство РК подписали соглашение о сотрудничестве по реализации проекта «Лесная Академия Коми». Это проект Сиктывкарского ЛПК, обсуждение которого с руководством региона началось в 2010 г. Цель образовательной программы – создание и развитие кадрового потенциала лесной отрасли Республики Коми. В рамках Академии предприятие формирует заказ на образовательные услуги, размещает его в профильных учебных заведениях, обеспечивает необходимой финансовой и информационной поддержкой, организывает переподготовку преподавателей, предоставляет производственную базу, контролировать выполнение.



В ОАО «Монди Сиктывкарский ЛПК» заработала ещё одна линия резки офисных бумаг. Февраль 2010 г.



В ОАО «Монди Сиктывкарский ЛПК» получена первая щепа в новом древесно-подготовительном цехе Сиктывкарского ЛПК, построенном в рамках проекта «Степ». 30 марта 2010 г.



Глава Республики Коми В.М. Гайзер на встрече с представителями Совета учебно-методического объединения по образованию в области лесного дела. 10 июля 2010 г.



Генеральный консул Республики Польша Ярослав Дрозд и Глава РК Вячеслав Гайзер: договорённости по проекту строительства центра лесопереработки в Усть-Куломском районе достигнуты. Рабочая встреча в Сыктывкаре. 23 апреля 2010 г.



Дни открытых дверей на ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК». 2010 год.



Участие СПИ в работе Палаты экономики Австрии. 2010 г.

Июль

– Компания **Монди** вошла в число пяти крупных производителей бумаги, которые первыми согласились добровольно предоставить необходимую информацию для нового онлайн-рейтинга бумажных компаний, инициированного WWF (мировым фондом дикой природы). Новый рейтинг измеряет экологический след компаний по целому ряду критериев.

10 июля

– Глава Республики Коми В.М. Гайзер встретился с представителями Совета учебно-методического объединения по образованию в области лесного дела.

Основные вопросы, которые обсудили представители научного сообщества, касались инновационных направлений, перспектив развития лесного дела, переработки древесины, а также взаимодействия образования и структур бизнеса. На встрече присутствовали заместитель Главы Республики Коми Иван Поздеев, Руководитель Комитета лесов Республики Коми Александр Мариев, ректор Московского государственного университета леса, Председатель Учебно-методического объединения вузов РФ по образованию в области лесного дела Виктор Санаев, а также руководители вузов лесного направления Республики Коми, Марий Эл, Вологды. В. Санаев высоко оценил опыт Сыктывкарского лесного института по работе с предприятиями республики как основу для практической деятельности студентов.

15 июля

– ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК» завоевал ряд высоких наград в республиканском конкурсе «Организация высокой социальной эффективности». Первое место в номинациях «За формирование здорового образа жизни на предприятии», «За развитие социального партнёрства»; второе место – «За развитие кадрового потенциала», «За развитие рынка труда»; третье место – «За сокращение производственного травматизма и профессиональной заболеваемости».

29 июля

– ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК» – лауреат Всероссийского конкурса «100 лучших организаций России. Экология и промышленная безопасность». Г. Корнфельд назван лучшим руководителем в области экологической и промышленной безопасности. Главный эколог Сергей Цыганов получил награды от организаторов – Международной академии качества и маркетинга, Государственной Думы РФ, комитета Совета Федерации по природным ресурсам и охране окружающей среды, комиссии общественной палаты РФ по экологической политике.

Август

– Делегация Сыктывкарского лесного института, которую возглавляла директор, профессор В.В. Жиделева, представила Россию на 51-й международной ежегодной лесной выставке в австрийском городе Кла-

генфурт. В рамках этой выставки прошло заседание Палаты экономики Австрии, на которой СЛИ по просьбе Посольства Австрии в РФ представил отраслевой отчет «Состояние лесного комплекса в России».

5 августа

– Глава Республики Коми В.М. Гайзер провёл в Корткеросском р-не выездное рабочее совещание по проблемам лесных пожаров.

Главной целью рабочей поездки стало ознакомление на месте с технологической цепочкой борьбы с возгораниями: от организации наблюдения и фиксирования до этапов взаимодействия подразделений во время тушения. «Все эти элементы должны работать как единый механизм, без сбоев. У нас в республике это достигнуто. Я доволен взаимодействием наших структур, которые работают по устранению проблем, связанных с лесными пожарами. Мы готовы предложить, на наш взгляд, ряд серьёзных изменений в это взаимодействие,



Во время выездного рабочего совещания Главы РК В.М. Гайзера по проблемам лесных пожаров. Корткеросский р-н. 5 августа 2010 г.

исходя из опыта нашей работы, учитывая текущую природную ситуацию и условия, связанные с изменениями федерального законодательства», – отметил Глава РК.

Он также подчеркнул, что одним из наиболее серьезных предложений станет новый расчёт экономического ущерба от сгоревшего леса. Действующая методика не всегда позволяет объективно оценить ситуацию и принять оперативные решения. Эти предложения будут вынесены на федеральный уровень в рамках работы Лесного совета и по линии МЧС.

14 сентября

– Долгосрочная республиканская целевая программа «Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов в Республике Коми (2011–2013 годы)» утверждена постановлением правительства Республики Коми от 14 сентября 2010 г. № 305. Основной целью программы определено сохранение экологической, экономической и социальной ценности лесов, создание условий для их рационального и неистощительного использования. Для достижения цели в документе обозначены несколько задач, основными из которых являются создание условий для своевременного и качественного воспроизводства лесов, поддержания состава и структуры лесного фонда, интенсификация ведения лесного хозяйства и лесопользования и обеспечение защиты лесов и населённых пунктов на территории региона от лесных пожаров.

15 сентября

– В Сыктывкаре состоялось совещание специалистов Комитета лесов Республики Коми, руководителей лесничеств и хозяйственных структур.

«То, что удалось пережить такое тяжёлое лето, не допустить широкого распространения лесных пожаров и отстоять населённые пункты, – результат вашей сплочённой работы и правильного взаимодействия всех структур, – сказал в выступлении заместитель Главы РК (ныне глава администрации МО ГО «Сыктывкар») И.А. Поздеев. – Площадь пожаров была небольшая, это тоже показатель».

Республика Коми вошла в число шести субъектов Российской Федерации, которые успешно справились с лесными пожарами. «Несмотря на это, необходимо сделать выводы. Предстоит решить задачи на законодательном уровне, на уровне технологии и техники, количественных изменений. Республика Коми всегда занимала лидирующие позиции по лесу».

И.А. Поздеев от имени Главы Республики Коми В.М. Гайзера вручил благодарственные письма за успешные действия по обнаружению и тушению лесных пожаров лесничим и специалистам лесных хозяйств республики.

16 сентября

– В Сыктывкарском лесном институте состоялось отраслевое совещание лесопромышленников.

«Лесопромышленный комплекс Коми медленно, но выходит из кризиса», – об этом заявил заместитель министра промышленности и энергетики Коми А.А. Ги-



Посещение Премьер-министром РФ Владимиром Путиным ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК». Сентябрь 2010 г.

беж. По его словам, в первом полугодии 2010 г. в РК по всем видам продукции, кроме необработанной древесины и пиломатериалов, наблюдался рост производства по сравнению с аналогичным периодом 2009 г. Леспром региона набирает обороты. Но если эти цифры сравнить с докризисных 2007 г., то увеличение есть только по бумаге, картону и целлюлозе. Это указывает на то, что отрасль ещё не вернулась на докризисный уровень и не восстановилась полностью.

А.А. Гибеж отметил, что правительство региона уделяло особое внимание монопрофильным городам. Но завод ДВП в Емве и Жешартский фанерный комбинат находятся по-прежнему в сложном финансовом положении, что отражается на деятельности всего леспрома. Рынки сбыта лесопродукции не восстановились по ценовым параметрам, идёт задержка в реализации ряда приоритетных инвестиционных проектов, доступ к лесному сырью малого бизнеса ограничен. Всё это – проблемные моменты, которые сейчас сдерживают выход отрасли из кризиса. «По данным таможи, в регионе пик экспортных цен на лесопродукцию был в 2008 г., после чего в 2009 г. произошло их существенное снижение. Сейчас наблюдаем положительный сдвиг, но цены ещё далеки от докризисных», – пояснил он.

Для реализации антикризисных мер в Коми работает комиссия по координации развития лесозаготовок, которая вырабатывает основные рекомендации и мониторит их выполнение. Минпромэнерго РК формирует банк данных по проектам по созданию новых рабочих мест в районах и содействие их реализации, выполняет соглашение о сотрудничестве между правительством и ОАО «Монди СЛПК» по проекту «Лесная академия Коми», привлекает предприятия к использованию федеральных мер поддержки, в числе

которых – субсидирование по кредитам на формирование межсезонных запасов и выделение средств на развитие кооперации между производством и вузами.

«Когда приводите статистику по республиканскому лесопромышленному комплексу, то следует учитывать, что цифры во многом зависят от показателей Сыктывкарского ЛПК. Если взглянуть на работу других компаний, то там ситуация хуже и проблем больше. Это небо и земля», – прокомментировал ситуацию один из предпринимателей.

22 сентября

– Состоялось заседание правительства Республики Коми, на котором обсуждалась утверждённая 14 сентября долгосрочная республиканская целевая программа «Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов в Республике Коми (2011–2013 годы)».

По оценке специалистов, она позволит решить основные вопросы, связанные с возобновлением лесного фонда в регионе и выстроить новые, более качественные связи с арендаторами, сделать реальные шаги, которые позитивно скажутся на воспроизводстве лесного фонда в Республике Коми. По информации Комитета лесов РК, в регионе при ежегодной расчетной лесосеке 27,2 млн. куб. м заготавливается всего 7,5 млн. куб. м – это уровень 1948–1949 г. Такая ситуация сложилась во многом из-за вырубки в то время лучшей и наиболее доступной древесины – качественных сосновых и еловых лесов, располагавшихся недалеко от дорог и рек. В настоящее время в основном заготавливается еловая древесина на большом от них удалении. При этом постоянно обсуждается вопрос нехватки лесных дорог.

Среди основных задач программы также обозначены: внедрение инноваций в сферу лесоустройства, обеспечение защиты лесов, населённых пунктов и объектов экономики на территории РК от лесных пожаров, создание условий для своевременного и качественного воспроизводства лесов, поддержания состава и структуры лесного фонда.

Внедрении географической информационной системы «Торол-Л» позволит Комитету лесов региона и Рослесхозу напрямую и в режиме реального времени получать информацию от участковых лесничеств. Внедрение новой системы, основанной на анализе космических снимков, позволит провести инвентаризацию в тех лесничествах, где идет наиболее активная лесозаготовка, – в Корткеросском и Прилузском районах.

На реализацию Программы из республиканского бюджета предусмотрено финансирование в размере 168 600 тыс. рублей: 2011 г. – 33 300 тыс. руб., 2012 г. – 40 700 тыс. руб., 2013 г. – 94 600 тыс. руб.

28 сентября

– Все объекты проекта «Степ» ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК» официально запущены в эксплуатацию дружной интернациональной ко-

мандой. После четырёх лет реализации смелого начинания группы Монди в России завершился крупнейший проект реконструкции в целлюлозно-бумажной промышленности России за последние 30 лет. Это стало точкой отсчёта новой эпохи в развитии предприятия. Сыктывкарский ЛПК получил «второе дыхание».

В день церемонии запуска проекта «Степ» на промышленной территории предприятия масштабы проделанной работы оценил лично Премьер-министр России Владимир Путин. Его сопровождали первый вице-премьер России Виктор Зубков, Глава Республики Коми Вячеслав Гайзер и генеральный директор ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК» Герхард Корнфельд.

«Работать здесь приятно», – отметил В.Путин после осмотра пульта управления, подчеркнув комфортные условия, созданные для операторов и средний уровень заработной платы в цеху.

На церемонии ввода в промышленную эксплуатацию производственных мощностей проекта модернизации Глава Республики Коми Вячеслав Гайзер подчеркнул, что проект «Степ» – крупнейший инвестиционный проект, реализованный совместно с правительством Республики Коми на территории региона, который является ещё одной ступенькой на пути перехода от вывоза необработанной древесины к её глубокой переработке.

По его мнению, реализация проекта даст возможность нарастить объёмы строительства лесных дорог, увеличит налоговые поступления в бюджеты разных уровней. «Проект важен не только для лесопромышленного комплекса, но и для республики, для страны», – отметил Глава республики.

– Председатель Правительства Российской Федерации Владимир Путин, первый заместитель Председателя Виктор Зубков и Глава Республики Коми Вячеслав Гайзер посетили ООО «Сыктывкарский промышленный комбинат» и ознакомились с производством и осмотрели цеха, где выпускаются комплекты малоэтажных зданий из клеёного бруса и массивных деревянных панелей. Образцы готовой продукции заслужили высокую оценку Премьер-министра России.

Генеральный директор ООО «Сыктывкарский промышленный комбинат» Евгений Королев рассказал Владимиру Путину об уже реализованных проектах, в частности, о строительстве школы в п. Первомайский Сысольского р-на и поделился планами на будущее, в числе которых – строительство в следующем году первого четырёхэтажного жилого дома.

– В рамках пребывания в Сыктывкаре Премьер-министра Российской Федерации Владимира Путина состоялось совещание по реализации инвестиционных проектов в лесопромышленном комплексе.

Открывая рабочее совещание, Владимир Путин обозначил, что проекты, представленные на предприятиях



Генеральный директор ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК» Герхард Корнфельд. **Герхард Корнфельд** возглавляет ОАО «Монди СЛПК» с 11 августа 2009 г. Окончил факультет экономики и факультет социально-экономических наук Университета экономики Вены, школу бизнеса в городе Сент-Галлен в Швейцарии. Начал карьеру в качестве специалиста контроллинга в компании ABB (Вена), став финансовым директором этой фирмы спустя два года. С 1997 по 2006 г. работал в международной инжиниринговой группе VATECH, в том числе в течение последних пяти лет был председателем совета директоров VA TECH EZ a.s. (позже Siemens Engineering a.s.).

С октября 2006 г. Герхард Корнфельд работает на предприятиях Группы Монди. До конца 2007 г. занимал пост финансового директора Mondi Packaging Paper GmbH, с января 2008 г. по апрель 2009 г. – финансового директора Mondi Uncoated Fine & Kraft Paper GmbH, исполнял обязанности финансового директора Mondi Uncoated Fine Paper & Containerboard. Тогда же Герхард Корнфельд вошёл в состав управляющего комитета проекта «Степ» – крупнейшего инвестиционного проекта в истории Монди – и стал часто бывать в ОАО «Монди СЛПК», стал заместителем генерального директора предприятия по развитию.

Перед генеральным директором стоит ответственная задача дальнейшей реализации проектов «Степ» и «Новый взгляд», оптимизации всех бизнес-процессов на предприятии, цель которых – вывести ОАО «Монди СЛПК» на лидирующие позиции как в Группе Монди, так и в целлюлозно-бумажной промышленности России.



Вольфганг Шахерль, первый заместитель генерального директора ОАО «Монди СЛПК» – финансовый директор, членом правления. Опыт работы финансовым директором составляет более 20 лет, 18 из которых – в компании Монди: занимал руководящие должности в области финансов. В 2010 г. вошёл в число лучших руководителей предприятий лесной и лесоперерабатывающей промышленности России по версии Ассоциации менеджеров России (АМР) и ИД «Коммерсантъ», составивших рейтинг «ТОП-1000 российских менеджеров» в данной категории.



Здание ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК».



Ибрагимов Фарид Вагизович, второй заместитель генерального директора ОАО «Монди СЛПК» – технический директор с 2009 г., член правления. Окончил Пермский авиационный техникум, Коми республиканскую академию государственной службы, получил степень MBA по программе профессиональной переподготовки «Евро-менеджмент – Мастер делового администрирования для руководителей» в Академии народного хозяйства при Правительстве России. За время работы на предприятии с 1981 г. прошёл путь от мастера производства до генерального директора комплекса в 2008–2009 гг. Автор более 20 рационализаторских предложений.



Бондаревский Владимир Александрович, с 1 декабря 2009 г. – коммерческий директор ОАО «Монди СЛПК», член правления. До этого занимал ведущие управленческие позиции в ООО «Терморос», ООО «Военохот», канадской компании «Husky injection molding systems» и американской корпорации «Briggs & Stratton». В 2005 г. назначен заместителем генерального директора по логистике и заказам ОАО «Монди СЛПК» (в то время – ОАО «Монди Бизнес Пейпа Сыктывкарский ЛПК»). В 2009 г., кроме того, стал руководителем крупного проекта по реорганизации и оптимизации производственных процессов предприятия «Новый взгляд» и одним из ключевых специалистов проекта «Степ». В его функции входит также работа по лесообеспечению комбината.



Третьяков Игорь Николаевич, работает на ОАО «Монди СЛПК» с 1992 г., прошёл путь от мастера по ремонту оборудования до заместителя генерального директора по производству целлюлозы. Благодаря его деятельности в 2006 г. предприятию вручен Диплом Всероссийской премии «За особый вклад в охрану окружающей среды», в 2007 г. – Диплом лауреата Всероссийского конкурса «100 лучших организаций России» в номинации «Экология и экологический менеджмент». Руководитель работ по реконструкции варочных котлов в рамках проекта «Степ».



Новикова Татьяна Владимировна, заместитель генерального директора по персоналу ОАО «Монди СЛПК» с мая 2009 г. Член международного сообщества профессионалов по управлению персоналом. С её приходом в ОАО «Монди СЛПК» был разработан и внедрён новый стратегический подход к обеспечению предприятия высококвалифицированными кадрами. Под ее руководством началась реализация совместного проекта Монди СЛПК и правительства республики «Лесная академия Коми», в основе которого – разработка и внедрение эффективной программы по обучению и переобучению сотрудников комбината, его дочерних компании, а также работников других предприятий лесной промышленности региона, то есть создание расширенной системы подготовки специалистов лесной отрасли Коми.

«Монди Сыктывкарский ЛПК» и Сыктывкарского промышленного комбината, доведены до логического завершения и однозначно реализованы: «И сейчас я вижу, что есть перспективы развития, и есть планы по дальнейшим инвестициям».

По мнению В. Путина, проекты по глубокой переработке леса дают экономике новые хорошо оплачиваемые квалифицированные рабочие места. «Сегодня я убедился, что заработная плата весьма достойная. А это – дополнительные налоги в бюджеты. И очень часто это – единственный шанс на возрождение и достойную жизнь в населённых пунктах для наших малых городов и посёлков, расположенных в лесной зоне страны».

Стимулом для развития лесного бизнеса, по словам Премьер-министра, стал 2006 год, когда была сформирована новая законодательная база для комплексного освоения леса: увеличен срок аренды, определены преимущественные права на её продление для добросовестных лесопользователей и особые условия для крупных инвесторов – арендная плата для таких бизнесменов может быть снижена на 50 % на время срока окупаемости проекта. Также были повышены экспортные пошлины на необработанную древесину, что явилось сигналом для бизнеса. «Кто хочет работать в российском лесу, должен развивать переработку», – обозначил свою позицию В. Путин. Председатель Правительства РФ отметил, что за 4 года в стране реализованы 12 крупных проектов общей стоимостью 34 миллиарда рублей. Введены более 4 тысяч новых рабочих мест. В 2010 году планируется завершить девять проектов в различных регионах России.

«Основная задача государства состоит в том, чтобы дать возможность работать всем заинтересованным инвесторам. Если проект отвечает всем установленным государством критериям, у бизнеса не должно возникать проблем с арендой лесных участков и с решением других вопросов. Сегодня мы поговорим, что и как реализуется и этот опыт обязательно должен быть востребован, а анализ возникающих проблем послужит основой для решения и улучшения работы федеральных ведомств и региональных органов власти. По наблюдениям и ощущениям инвесторов, с которыми я сегодня общался, в Коми очень внимательно относятся к инвестиционному процессу, помогают инвесторам в работе», – заявил Владимир Путин.

Выступая на совещании «Реализация инвестиционных проектов в лесопромышленном комплексе», Глава РК Вячеслав Гайзер сообщил, что два из семи проектов, получивших статус приоритетных, – по модернизации целлюлозно-бумажного производства и созданию домостроительного комбината – успешно реализованы. В этом Председатель Правительства России Владимир Путин убедился лично во время визита на ОАО «Монди СЛПК» и ООО «Сыктывкарский промышленный комбинат».

По словам Главы республики, в плановом режиме идёт реализация ещё двух проектов, связанных со стро-



Во время посещения Председателем Правительства РФ Владимиром Путиным объектов ООО «Сыктывкарский промышленный комбинат». 28 сентября 2010 г.

ительством заводов по глубокой и комплексной переработке древесины, – в Усть-Вымском и Троицко-Печорском районах. Относительно проекта строительства нового целлюлозно-бумажного комбината в Троицко-Печорском районе В.М. Гайзер сообщил, что правительство региона было вынуждено ходатайствовать о лишении его статуса приоритетного. Основной причиной этого стал отказ инвесторов от финансирования проекта.

Еще одна проблема, на которую обратил внимание Глава РК, касается необходимости уплаты арендных платежей ещё в период проектирования и строитель-

ства, что является существенным финансовым бременем для инвесторов. В качестве примера Вячеслав Гайзер привёл проект, реализуемый ООО «ЦентроВудком» в Усть-Куломском районе. Расчётный срок строительства предприятия – три года, стоимость проекта – 1700 млн. руб., при этом 85 млн. руб. инвестор должен отдать в качестве арендной платы ещё в период строительства. Глава республики предложил освободить приоритетные инвестиционные проекты в области освоения лесов от арендной платы за лесфонд до момента ввода основных мощностей и начала его фактического использования, одновременно ужесточив ответственность за соблюдение сроков реализации проекта.

Вторая проблема, по словам Вячеслава Гайзера, связана с труднодоступностью лесфонда, выделяемого для таких проектов, отсутствием лесных дорог, при этом создание транспортной инфраструктуры по времени должно быть взаимоувязано с готовностью перерабатывающего производства. Это финансово «утяжеляет» проект, делает его реализацию менее привлекательной. В связи с этим Глава региона предложил разработать нормативно-правовые механизмы государственно-частного партнёрства в части создания необходимой инфраструктуры.

Отвечая на предложения Вячеслава Гайзера, Владимир Путин подтвердил, что в период кризиса кредитные организации вели себя сдержанно, но в последнее время ситуация меняется, банки готовы сотрудничать и уже начали снижать ставки.

Председатель Правительства Российской Федерации также заявил: «Высокие арендные платежи, которые устанавливаются предприятиям на этапе строительства деревоперерабатывающего производства, – это, конечно, несправедливо, но полная отмена арендных платежей лишит инвесторов стимула строить быстро. Поэтому предлагаю продумать механизм облегчения, как возможный вариант – начинать с 10-процентной платы за аренду лесов, затем постепенно их увеличивать, чтобы инвестору невыгодно было затягивать сроки строительства. Этот вопрос мы ещё обсудим на заседании «круглого стола» в Москве», – заключил Владимир Путин.

30 сентября

– В Сыктывкаре состоялось совещание по реализации инвестиционных проектов в лесопромышленном комплексе. В нём принял участие руководитель Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоза) Виктор Масляков. Он привёл Республику Коми в качестве примера ответственного отношения к лесам и подчеркнул, что принятая правительством республики долгосрочная целевая программа по воспроизводству лесов обозначила чёткие приоритеты в области лесных отношений, которые напрямую влияют на улучшение инвестиционного климата в регионе.

Как отметил Глава РК Вячеслав Гайзер, необходимость принятия данной программы возникла после того как большинство полномочий по управле-

нию лесами были переданы в субъекты Российской Федерации, при этом по ряду из них федеральные субвенции запланированы не были. По его словам, если оставить ситуацию такой, какая она есть, проблемы в лесной отрасли в ближайшие годы могли бы усугубиться. Поэтому правительство РК приняло решение о собственном финансировании, в частности, воспроизводства освоенных ранее лесов, их охране и защите от пожаров и по разработке новых, инновационных и недорогих подходов по актуализации информации о лесах в 2011–2013 гг. Такая работа важна и собственнику лесных ресурсов, и потенциальным инвесторам.

18 ноября

– «Лесозавод № 1» в п. Казлук Усть-Вымского района стал первым объектом, который посетил Глава Республики Коми В.М. Гайзер в ходе рабочей поездки в Усть-Вымский и Княжпогостский р-ны.

Строительство лесопильного производства началось в июле 2009 г. Уже завершены работы по возведению зданий цехов завода, приобретена современная финская техника, идёт монтаж деревообрабатывающего оборудования. Мощность нового предприятия по выпуску пиломатериалов составит 120 тыс. куб. м продукции в год. Значительная часть продукции завода будет отправляться на экспорт – в страны Европы.

Менеджмент предприятия заверил Главу РК, что на лесопильном заводе будет занято 200 человек, часть будущих работников предприятия из числа местных жителей уже проходит обучение у финских специалистов, которые занимаются наладкой и запуском оборудования, в дальнейшем планируются прохождения обучения в Финляндии.

19 ноября

– Газетная бумага «пухляя» ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК» – дипломант национальной Программы «100 лучших товаров России». Бумагу газетную машинной гладкости (пухлую) Сыктывкарского ЛПК наградили в номинации «Продукция производственно-технического назначения». Она же стала лауреатом конкурса «Лучшие товары и услуги Республики Коми» 2010 г.

Декабрь

– ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК» признано лучшим предприятием в России, сертифицированным по стандартам FSC (Forest Stewardship Council – Лесного попечительского совета). Это значит, что в своей деятельности ОАО «Монди СЛПК» ориентируется на потребности клиентов и гарантирует потребителям своей продукции, что она произведена из древесины, заготовленной на основе принципов устойчивого лесопользования, то есть без нанесения социального или экологического вреда. В последнее время соответствие столь высоким требованиям приобретает все более высокое значение и во многом определяет спрос на продукцию.



Цех лесопиления «Лесозавода № 1», лесопильный станок R-250. п. Казлук, Усть-Вымский р-н. Январь 2011 г.



Посещение Главой РК В.М. Гайзером «Лесозавода № 1», завода по переработке леса и производству деталей деревянного домостроения. п. Казлук, Усть-Вымский р-н. 18 ноября 2010 г.

2011

– В рамках мероприятий, направленных на обеспечение сохранности и развития объектов дорожной инфраструктуры Республики Коми в целях развития транспортных маршрутов для перевозки древесины, на 2011–2012 гг. запланирована реконструкция автомобильной дороги Керчомья – Дзэль от автомобильной дороги Усть-Кулом – Керчомья – Гайны с восстановлением моста через р. Прупт, а также реконструкция ряда участков автомобильной дороги Сыктывкар – Троицко-Печорск на участке Сыктывкар – Пузла – Крутая, включая строительство мостов через р. Вычегду, р. Тимшер и замену аварийных мостов через малые водотоки.

В 2012 г. также запланирован капитальный ремонт моста через р. Подзь, автомобильной дороги Визинга – Кажим и реконструкция участка автомобильной дороги Керчомья – Дзэль, с заменой ветхих мостов через ручьи.

– В ООО «Лузалес» ведётся строительство нового лесопильного производства в рамках инвестиционного проекта по освоению лесов в п. Киддзявидзь Прилузского р-на, с выходом на проектную мощность 145 тыс. куб. м в год сухих пиломатериалов.

– ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК» и Минприроды Республики Коми подписали рамочное соглашение о сотрудничестве, предусматривающем взаимодействие в области рационального использования природных ресурсов.

25 января

– ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК» и Академический театр драмы РК имени В. Савина договорились о сотрудничестве. Генеральный директор Монди СЛПК Герхард Корнфельд и руководитель театра Михаил Матвеев поставили подписи под соответствующим соглашением. Комбинат выделит театру средства на постановку новых спектаклей, поможет с обустройством сцены, декорациями. Театр будет предоставлять по мере необходимости имеющиеся в своем распоряжении площади для совместных мероприятий, а также организовывать гастрольные артистов в районы, где ведут лесозаготовительную деятельность структурные подразделения комбината.

25 января

– Дан старт совместному проекту некоммерческого фонда «Серебряная тайга» и ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК» под названием «Модельная река», нацеленному на восстановление рыбных ресурсов для сельских поселений Коми.

Март

– ОАО «Монди СЛПК» прошло очередной сертификационный аудит и подтвердило соответствие цепи поставок древесины на комбинат стандартам Лесного Попечительского Совета (Forest Stewardship Council™ FSCTM).

10 марта

– Правительство Республики Коми и ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК» заключили Соглашение о сотрудничестве. Документ подписан в рамках основного Соглашения о сотрудничестве и организации взаимоотношений между Правительством Республики Коми и открытым акционерным обществом «Монди Сыктывкарский ЛПК», в соответствии со Стратегией экономического и социального развития Республики Коми на период до 2020 г.

Подписи под Соглашением поставили руководитель Дорожного агентства Республики Коми Эдуард Слабиков, исполнительный директор «Mondi Uncoated Fine Paper & Container board» Питер Махачек и генеральный директор «Монди Сыктывкарский ЛПК» Герхард Корнфельд.

Глава РК В.М. Гайзер отметил: «Для правительства Республики Коми важно, что между исполнительной властью и компанией сложились взаимовыгодные отношения, которые касаются не только устойчивого развития экономики. Надеюсь, что новое соглашение позволит не только увеличить объём и качество продукции, но главное – снять напряжённость по дорожному вопросу у жителей районов». В свою очередь, Питер Махачек отметил, что компания готова к сотрудничеству, а развитие транспортной схемы и её модернизация позволит развивать новые районы лесозаготовок, что позволит использовать дополнительный промышленный потенциал предприятия.

21 марта

– В Санкт-Петербурге состоялось Всероссийское совещание по вопросам реализации полномочий в области лесных отношений под председательством Первого Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Виктора Зубкова, в котором принял участие Глава Республики Коми В.М. Гайзер.

Выступая на совещании, В.М. Гайзер предложил пересмотреть действующую систему распределения лесных платежей. Возможным вариантом решения проблемы пополнения доходной части субъектов Российской Федерации от использования лесов могло бы быть повышение минимальных ставок за использование лесов в два раза с распределением доходов между федеральным бюджетом и бюджетами регионов в равных долях. Также требует пересмотра существующая система администрирования платежей за нарушение лесного законодательства, при которой вся сумма собираемых штрафов зачисляется в федеральный бюджет.

Как отметил в своем выступлении В.М. Гайзер, экономика лесного хозяйства и лесопользования требует новых подходов к её формированию. При этом основной задачей развития регионального лесного сектора является повышение экономической эффективности, основанной на соблюдении баланса спроса и предложения на лесопroduкцию и обе-



На подписании Соглашения о сотрудничестве между Правительством Республики Коми и ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК». 10 марта 2011 г.

спечении максимальной экономической, экологической и социальной ценности лесов.

Глава республики подчеркнул, что в настоящее время в отрасли существуют две ключевые проблемы, существенно снижающие экономическую и социальную эффективность. Первая – при формальном наличии свободных лесных ресурсов (в Республике Коми расчетная лесосека 33 млн. куб. м, а заготовка только 7 млн. куб. м) есть проблемы с устойчивым лесоснабжением перерабатывающих производств, как действующих, так и планируемых к строительству. Во многом это обусловлено низкой транспортной и экономической доступностью лесных ресурсов. Второй является недостаточная эффективность лесопромышленного комплекса. Как следствие – низкая доходность лесного хозяйства.

Вячеслав Гайзер также рассказал участникам совещания о принятой системе взаимосвязанных

стратегических документов, определяющих направления и механизмы развития лесного хозяйства и лесного комплекса региона, основным из которых является Целевая региональная программа «Использование, охрана, защита и воспроизводство лесов в Республике Коми (2011–2013 годы)», которая системно определяет направления и объёмы финансирования лесохозяйственных работ за счёт республиканского бюджета Республики Коми. В 2011 г. в Республике Коми планируется разработать Концепцию развития биоэнергетики.

Также Глава республики доложил о ряде действующих и готовых к реализации приоритетных инвестиционных проектов в лесной отрасли: проекте «Степ» «Монди Сыктывкарский ЛПК»; проекте «Лесозавод № 1» – строительство завода по производству конструктивных элементов деревянного домостроения; проекте «ПечораЭнерго-



Торжественная церемония по случаю варки 15-миллионной тонны целлюлозы на ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК». Слева направо: руководитель администрации Эжвинского района Сергей Козлов, глава администрации МО ГО «Сыктывкар» Иван Поздеев, коммерческий директор ОАО «Монди СЛПК» Владимир Бондаревский, президент РАО «Бумпром» Владимир Чуйко, технический директор Фарид Ибрагимов, финансовый директор Вольфганг Шахерль, технолог варочно-отбельного цеха Николай Гречушников, генеральный директор Герхард Корнфельд, Министр развития промышленности, транспорта и связи РК Александр Бузов, директор по производству Игорь Третьяков. 17 мая 2011 г.

Ресурс» – создание лесоперерабатывающего производства по инновационной глубокой переработке древесины, в том числе получение сырья для парфюмерной промышленности; проекте «Сыктывкарский промышленный комбинат» – по производству сборных деревянных домов из массивных панелей и конструкций деревянного домостроения; проекте «ЦентроВуд-Ком» – центр по глубокой безотходной лесопереработки мощностью 750 тыс. куб. м готовой продукции в год.

В совещании принимали участие руководители регионов РФ, представители Федерального агентства лесного хозяйства, МЧС России, Счетной палаты Российской Федерации, Генеральной прокуратуры Российской Федерации и других министерств и ведомств.

24-25 марта

– В здании Торгово-промышленной палаты РК состоялась международная ежегодная выставка «Леспром». По традиции, в ней участвовали предприятия и компании лесного комплекса Северо-Западного региона, зарубежные фирмы. В работе выставки приняли участие более двух десятков компаний и фирм из Санкт-Петербурга, Вологды, Кирова и Кирово-Чепецка, а также Сыктывкара и других городов РК.

Выступая на открытии выставки, заместитель министра промышленности и энергетики Республики Коми Александр Гибез отметил, что за прошедшие годы выставка стала своеобразным смотром достижений лесного комплекса.

22 апреля

– Коллектив ОАО «Монди СЛПК» отработал семь миллионов человеко-часов без производственного травматизма.

17 мая

– На Сыктывкарском ЛПК сварили 15-миллионную тонну целлюлозы. На торжественной церемонии присутствовали высокие гости предприятия. Последние часы и минуты ожидания целлюлозы из юбилейной тонны вместе с ветеранами производства, работниками варочно-отбельного цеха и руководством ОАО «Монди СЛПК» провели представители власти федерального уровня, Республики Коми, а также руководители целлюлозно-бумажных предприятий России и многочисленные журналисты.

5 июня

– Эколого-энергетическое рейтинговое агентство Интерфакс-ЭРА (входит в международную группу «Интерфакс») признало ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК» лидером лесной отрасли России по показателю «экологической прозрачности».

Основные направления развития лесопромышленного комплекса Республики Коми до 2020 г. в выдержках

Главной целью реализации промышленной политики в развитии лесопромышленного комплекса в республике является создание высокоэффективных перерабатывающих и лесозаготовительных производств, базирующихся на современных технологиях с учётом требований охраны окружающей среды и рационального лесопользования, способных обеспечить выпуск конкурентоспособной лесобумажной продукции для поставок на внутренний и внешний рынки.

Целевые приоритеты развития лесопромышленного комплекса – повышение экономической и социальной эффективности производства с учётом мировых тенденций развития лесопромышленного комплекса, рационального и комплексного использования лесных ресурсов региона.

Основными направлениями развития ЛПК являются:

- оптимизация его товарно-отраслевой и территориальной структуры;
- переход к интенсивной модели ведения лесного хозяйства и лесопользования;
- формирование транспортной инфраструктуры, обеспечивающей освоение лесосырьевых ресурсов в объёмах, необходимых для развития переработки древесины;
- сохранение и укрепление малого лесного бизнеса;
- своевременное и адекватное удовлетворение потребностей развивающегося ЛПК в квалифицированных кадрах.

Достижениями диверсификации товарно-отраслевой структуры лесопромышленного комплекса станут:

- наращивание мощностей целлюлозно-бумажного производства;
- освоение выпуска современной плитной продукции в виде плит OSB;
- рост переработки пиломатериалов на высокотехнологичных деревообрабатывающих комплексах, позволяющих выпускать продукцию, соответствующую рыночным требованиям – клеёных изделий, мебельных заготовок и т.д.;
- увеличение внутриреспубликанского потребления производимых пиломатериалов для дальнейшей переработки и прямого использования;
- формирование сектора индустриального деревянного домостроения;

– развитие переработки низкокачественной древесины и древесных отходов в биотопливо;

– полное использование отходов деревообработки в целлюлозно-бумажном, плитном производстве и теплоэнергетике.

В результате совершенствования производственно-территориальной структуры лесопромышленного комплекса произойдёт следующее:

– децентрализация перерабатывающего производства и размещение новых деревообрабатывающих предприятий в лесобеспеченных районах улучшит градообразующую базу лесных районов;

– рационализация сырьевых потоков на основе приближения переработки к заготовке и кооперации предприятий снизит транспортную нагрузку на дороги, ведущие к центру.

Интенсификация лесного хозяйства повысит эффективность лесовосстановления на ранее освоенных лесных участках за счёт применения лесных культур, внедрения системы рубок ухода.

Развитие транспортной инфраструктуры в рамках поддержанного экономическими механизмами выполнения Генеральной схемы развития сети лесных дорог даст возможность:

– увеличить объём лесопользования более чем два раза (с 7,4 до 15 млн. куб. м);

– нарастить использование расчётной лесосеки республики с 27 % до 50 %, а по отдельным лесничествам до 80-90 %.

Полноценное использование действующего нормативно-правового арсенала и разработка но-

вых механизмов укрепят финансовый и кадровый потенциал малого лесного бизнеса.

Формирование системы оценки, мониторинга и многопланового профессионального обучения и образования создаст необходимые условия для непрерывного и адекватного удовлетворения потребностей развивающегося лесного сектора в квалифицированных кадрах.

Интегрированным результатом реализации намеченных направлений станет решение главной задачи прогнозного периода – *рост экономической и социальной эффективности развития лесного сектора Республики Коми.*

Усиление бюджетного эффекта обеспечат:

– рост стоимости товарной продукции на 1 куб. м переработанной древесины вследствие увеличения её объёма, разнообразия товарной структуры и качества;

– повышение среднего уровня заработной платы в лесопромышленном комплексе;

– финансовое укрепление лесозаготовительных и лесопильных предприятий за счёт технологического перевооружения;

– увеличение бюджетных поступлений от платежей по договорам аренды.

Социальный эффект даст строительство объектов ЛПК и создание рабочих мест, направленное на равномерное размещение лесных отраслей и сопровождаемое положительным воздействием на инфраструктуру, которое оживит лесную периферию и остановит деградацию лесных посёлков.



часть V

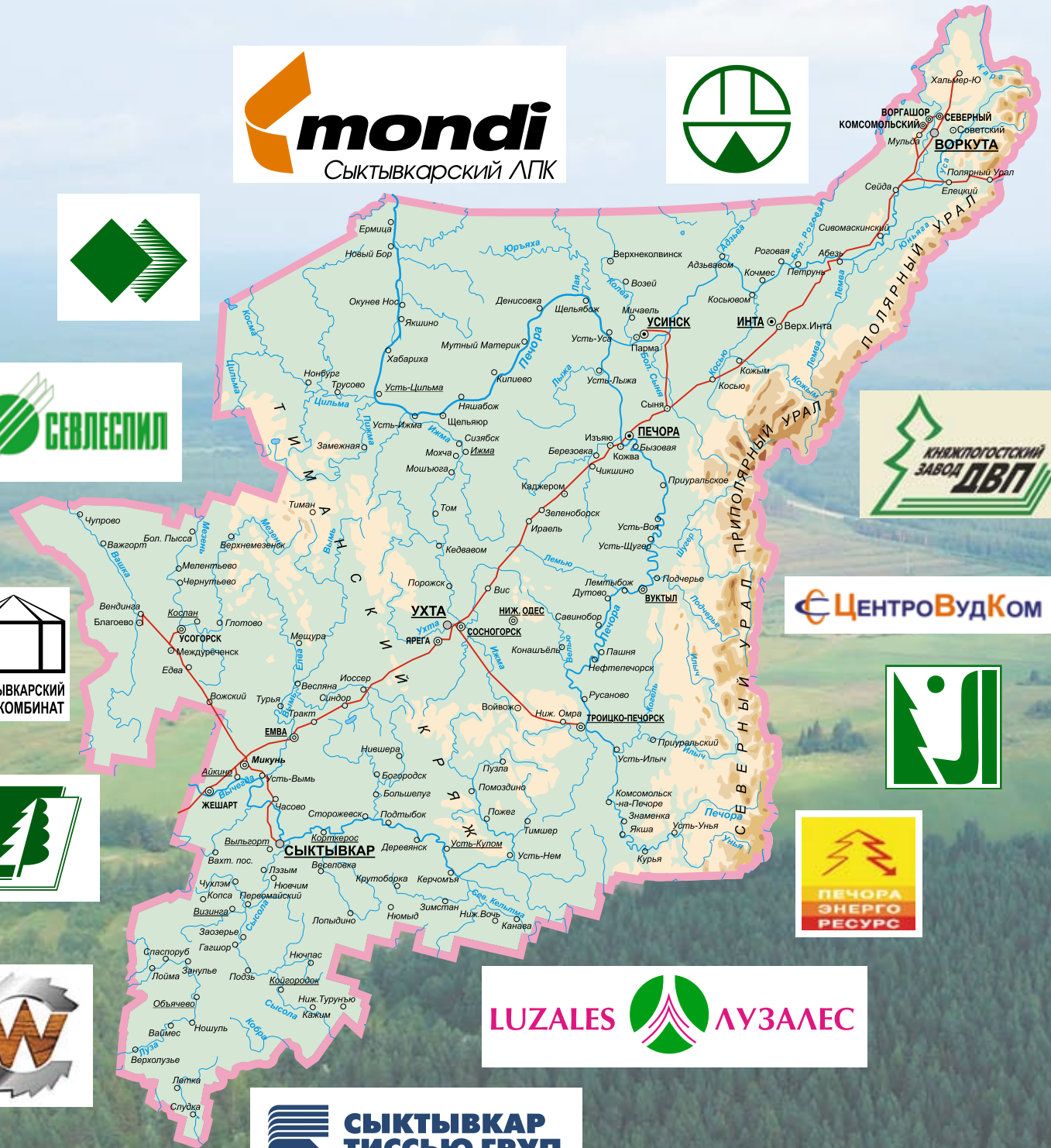




**Леспром Коми
в 2011 году.
ПРЕДПРИЯТИЯ**

Лесной комплекс Республики Коми

Всё новые и новые страницы живой истории лесного комплекса Коми создаются в настоящее время – и компаниями, существующими в течение десятилетий, и совсем молодыми предприятиями, находящимися в начале своего пути, осваивающими современные инвестиционные проекты.



Наименование предприятия	Производимая продукция
ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК»	Бумага, картон
ОАО «Сыктывкар Тиссю Групп»	Туалетная, санитарно-гигиеническая бумага
ООО «Сыктывкарский фанерный завод»	Фанера, ламинированная ДСП
ЗАО «Жешартский фанерный комбинат»	Фанера, МДФ
ООО «Княжпогостский завод ДВП»	ДВП
ОАО ЛПК «Сыктывкарский ЛДК»	Лесопиление, лесозаготовка
ЗАО «Леском»	Лесозаготовка, лесопиление
ООО «СевЛесПил»	Лесопиление, лесозаготовка
ООО «Лесная компания Монди СЛПК»	Лесозаготовка
ООО «Лузалес»	Лесозаготовка, лесопиление, транспортировка древесины автомобилями
ООО «Комилесбизнес»	Лесозаготовка, лесопиление
Управление Федеральной Службы исполнения наказаний России по РК	Лесозаготовка, лесопиление
ООО «Коми Лесная Компания»	Лесозаготовка
ООО «Ясноглеспром»	Лесозаготовка
ООО «Сысольский ЛКБ»	Лесозаготовка
ООО «Норвуд СМ»	Лесопиление
ООО «Эрдерт-Коми»	Лесопиление
ООО «Сыктывкарский промышленный комбинат»	Домостроение
ООО «Лесозавод № 1»	Лесопиление
ООО «ПечораЭнергоРесурс»	Производство прочих изделий из дерева



**Герхард Корнфельд,
генеральный директор
ОАО «Монди СЛПК».**

ОАО «Монди СЛПК» – крупнейшее деревоперерабатывающее предприятие в Республике Коми, одно из ведущих в целлюлозно-бумажной промышленности России, обладающее современным оборудованием и новейшими технологиями производства картонно-бумажной продукции. Сыктывкарский ЛПК – один из крупнейших налогоплательщиков в бюджет республики. Коллектив ОАО «Монди СЛПК» и его дочерних компаний насчитывает более восьми тысяч человек.

Компания входит в состав международной Группы Монди. Крупный лесопромышленный комплекс специализируется на выпуске офисной и офсетной бумаг. Производит газетную бумагу, картон для плоских слоев гофрированного картона «топ-лайн» и «крафт-лайн». Самый известный бренд компании – офисная бумага «Снегурочка» - пользуется высоким спросом на рынке уже более десяти лет.

«Снегурочка» – лидер рейтинга российских товаров среди офисных бумаг. Бренд отмечен дипломами различных выставок и конкурсов. Эта бумага Сыктывкарского ЛПК четырежды становилась «Товаром года»



Общий вид на ОАО «Монди СЛПК».



Общий вид на здание управления ОАО «Монди СЛПК».

в России (с 2005 по 2008 г.) среди представленных на премию брендов офисных бумаг. По результатам маркетинговых исследований, «Снегурочка» – самый узнаваемый бренд офисной бумаги в России среди офисных сотрудников (97 %). В настоящее время она представлена на рынках офисной продукции России, Украины, Беларуси, Молдовы, Азербайджана, стран Средней Азии и Закавказья.

В ноябре 2010 г. газетная бумага «пухляя» ОАО «Монди СЛПК» стала дипломантом национальной Программы «100 лучших товаров России». Бумагу газетную машинной гладкости (пухлую) Сыктывкарского ЛПК наградили в номинации «продукция производственно-технического назначения». Она же стала лауреатом конкурса «Лучшие товары и услуги Республики Коми» 2010 года.

ОАО «Монди СЛПК» постоянно расширяет линейку сертифицированной по высочайшим стандартам продукции. Офсетная бумага (фолио), а также картон топ-лайнер и крапчатый картон производства Сыктывкарского ЛПК с начала июня 2011 г. поставляются на внутренний рынок с FSC маркировкой. Таким образом, ОАО «Монди СЛПК» сделало ещё один большой шаг навстречу ожиданиям потребителей. До этого с соответствующей маркировкой уже поставлялись на внутренний рынок офисная бумага «Снегурочка», на внешний – газетная бумага, картон топ-лайнер и крапчатый картон.

В своей деятельности ОАО «Монди СЛПК» ориентируется на потребности клиентов и гарантирует потребителям своей продукции, что она произведена из древесины, заготовленной на основе принципов устойчивого лесопользования, то есть без нанесения социального или экологического вреда. В последнее время соответствие столь высоким требованиям приобретает все более высокое значение и во многом определяет спрос на продукцию.

В марте 2011 г. ОАО «Монди СЛПК» в очередной раз прошло сертификацию цепочки поставок по стандартам FSC (Forest Stewardship Council, Лесной Попечительский



Офисная бумага «Снегурочка», самый узнаваемый бренд среди офисных бумаг России.



Бумагоделательная машина № 14 после реконструкции в рамках проекта «Степ».



Проект «Степ». Баковое хозяйство.



Бумажное полотно на резательном станке цеха листовых бумаг.



Еще тёплый рулон высококачественной бумаги краном сняли с наката.



Цех листовых бумаг № 2. Погрузчик снимает материнский рулон с транспортёра, чтобы подать его на резательный станок.



В огромном рулоне белоснежного полотна – результаты труда многотысячного коллектива.



Цех отгрузки готовой продукции. Большая часть картонно-бумажной продукции Сыктывкарского ЛПК поставляется потребителям железнодорожным транспортом.



Продольно-резательный станок в цехе бумагоделательной машины.



Современная система складирования продукции в цехе отгрузки готовой продукции позволяет быстро и безошибочно отыскать товар на отгрузку для конкретного потребителя.



В цехе бумагоделательной машины.



В цехе листовых бумаг.



Упакованная в пакки и паллеты готовая продукция отправляется на склад.



За качеством картонно-бумажной продукции неустанно следят десятки специалистов – эксперты, лаборанты, технологи. Белизне, гладкости и экологичности – самое пристальное внимание.



Разгрузка лесовозов.

Совет). Это означает, что Сыктывкарский ЛПК будет и далее поставлять на рынок широкий ассортимент продукции с соответствующей маркировкой, свидетельствующей о высокой степени ответственности производителя.

Спрос на бумагу, произведённую в Сыктывкаре, постоянно растёт, увеличиваются объёмы продаж и доля рынка. Техническое оснащение комбината постоянно совершенствуется. В год своего сорокалетия (в 2009 г.) на Сыктывкарском ЛПК запустили ещё одну – четвёртую – линию резки офисных бумаг. В том же году приступили к выпуску офисной бумаги, сертифицированной в соответствии со стандартами Лесного попечительского совета (Forest Stewardship Council) и полностью исключили применение элементарного хлора. В новое десятилетие комбинат вошёл с большими достижениями в области охраны природы как одно из лучших предприятий отрасли.

В 2008 г. компания заявила о планах упрочить свои позиции на рынке, повысить качество продукции, производительность труда, снизить воздействие промышленного предприятия на окружающую среду. На промышленной площадке комбината дали старт строительству мощностей по проекту развития и реконструкции «Степ». И сегодня – с гордостью отмечают как в руководстве компании, так и в правительстве региона и страны – этот крупнейший инвестиционный проект в целлюлозно-бумажной промышленности России за последние 30 лет с успехом реализован.



На вооружение лесозаготовительных филиалов Сыктывкарского ЛПК современная высокоэффективная техника – комплексы форвардеров и харвестеров.



Зима – период, когда лесозаготовители спешат увеличить объёмы работы и обеспечить достаточный запас сырья на складах и перевалочных базах для бесперебойной работы предприятия в период межсезонья и распутицы.



В рамках проекта «Степ» на ОАО «Монди СЛПК» внедрена принципиально новая система хранения и подачи щепы. Работа оборудования по принципу «первая пришла -- первая ушла» обеспечивает высокое качество целлюлозы и готовой продукции.



Сплав был и остаётся стратегически важным способом доставки древесины на Сыктывкарский лесопромышленный комплекс. Ежегодно объёмы сплавной древесины, поступающие на комбинат таким способом, увеличиваются.



Форвардер – современная высокоэффективная техника для лесозаготовки.



Около миллиона саженцев сосны, выращенных в питомнике ОАО «Монди СЛПК», готовы к высадке в открытый грунт. Закрытая корневая система позволила им стать в несколько раз сильнее, выносливее и устойчивее к неблагоприятным факторам окружающей среды по сравнению с сеянцами, выращенными по традиционной технологии.



Теплицы питомника по выращиванию саженцев с закрытой корневой системой ОАО «Монди СЛПК». Крупнейший на северо-западе питомник открыли в сентябре 2009 года в Сысольском районе Республики Коми.



Выращенные с заботой и любовью в питомнике Сыктывкарского ЛПК саженцы ели и сосны играют важную роль в лесовосстановлении.



Работники ОАО «Монди СЛПК».



Лыжная база – любимое место отдыха и отличная площадка для занятий зимними видами спорта. Отличное оборудование и совершенное качество трасс привлекают сюда многочисленных спортсменов, здесь проходят соревнования самого высокого уровня.

«Степ» позволил значительно сократить забор и сброс воды в реку, уменьшить выбросы в атмосферу. В результате в мае 2011 г. Монди СЛПК признан самой «экологически прозрачной» компанией лесной отрасли России по версии Интерфакс-ЭРА. Среди предприятий всех отраслей России и ряда стран СНГ российское производство Группы Монди – на 18 позиции. Всего в списке 3579 предприятий.

Май 2011 г. стал знаменательным месяцем для коллектива предприятия благодаря ещё одному важному событию в истории комбината: была сварена 15-миллионная тонна целлюлозы. Если из произведённой за 42-летнюю историю комбината целлюлозы выработать только офисную бумагу плотностью 80 граммов на квадратный метр, то ею можно выстелить площадь в 225 миллиардов квадратных метров. Это больше, чем 35 миллионов футбольных полей, и почти на десятую часть больше территории такого государства, как Беларусь. Другой пример: дорога из этой бумаги шириной 6 метров опоясывала бы Землю по экватору 936 раз.

Выработка варочно-отбельного цеха после модернизации выросла почти на треть.

В лесной холдинг ОАО «Монди СЛПК» входят семь филиалов, работающих под руководством дочерней компании ООО «Лесная компания Монди СЛПК» на двух миллионах гектаров арендных лесных угодий. Ежегодно лесозаготовительные компании Монди заготавливают более двух с половиной миллионов куб. м древесины, из них на Сыктывкарский ЛПК поступает около двух миллионов куб. м.

Монди обладает крупнейшим на Северо-Западе России и самым современным питомником по выращиванию сеянцев с закрытой корневой системой в Сысольском районе республики. Он – часть стратегии компании в области ответственного лесопользования и лесовосстановления. Число готовых к посадке саженцев в 2011 г. составит свыше миллиона штук: около 800



Спортивный комплекс «Бумажник» предоставляет сотрудникам предприятия и жителям района широкий спектр спортивных услуг. На его базе проходят многочисленные соревнования, первенства, спартакиады и пр.

тыс. из них – маленькие сосны, 200 тыс. – ели. Их высаживают в Койгородском, Сысольском и Прилузском районах Республики Коми. В ближайшие годы мощности питомника возрастут: в нём ежегодно будут готовиться к высадке более трёх миллионов саженцев.

Компания с каждым годом наращивает объёмы строительства лесовозных дорог. Кроме того, Сыктывкарский ЛПК вместе с правительством республики активно работают над привлечением средств из федерального бюджета на поддержание судосходности р. Вычегды. Сплыв в стратегии Монди СЛПК остаётся одним из способов доставки древесины на предприятие.

ОАО «Монди СЛПК» осознаёт свою важность для тех районов, в которых ведёт свою деятельность. На протяжении многих лет предприятие осуществляет финансовую поддержку муниципалитетов. Компания направляет средства на конкретные проекты, способствующие повышению занятости в районах и обеспечению социальной стабильности. Из года в год Монди СЛПК и районные администрации РК развивают социально-экономическое сотрудничество. Общая сумма поддержки со стороны комбината в 2011 г. составит 35,8 млн. руб., по сравнению с прошлым годом она увеличится на 27 %. Более половины средств планируется направить на развитие малого бизнеса и создание новых рабочих мест, остальная часть пойдёт на поддержку социальной инфраструктуры.

Топ-менеджмент компании работает над проектом создания экономической модели лесозаготовок в Коми. Инициированный предприятием образовательный проект «Лесная академия Коми» – программа по обучению и переобучению сотрудников комбината, его дочерних компаний, а также сторонних работников лесной промышленности региона – получила одобрение руководства Республики Коми. Помимо высших и средних специальных учебных заведений Коми в образовательный проект Монди СЛПК вовлечены Министерство промышленности



База отдыха «Парма», услугами которой с удовольствием пользуются сотрудники предприятия, его дочерних компаний, а также жители города и республики, летом превращается в детский оздоровительный лагерь «Орлёнок» – один из лучших в регионе, уникальный даже в масштабах страны.



Лечебно-профилактическое объединение ОАО «Монди СЛПК» – это эффективное сочетание поликлинических услуг и санаторно-курортного лечения, эффективность которого оценена престижными наградами на уровне России.



Гостиница «Виктория» приветливо встречает специалистов, которые приезжают на Сыктывкарский ЛПК.



Линия упаковки картоноделательной машины.



На упаковке крупноформатной «Снегурочки».



Пульт КДМ. Машинист Александр Лютоев и сушильщик Максим Яруков.

и энергетики РК, профильные ведомства, Республиканский центр занятости, общественные и природоохранные организации Коми.

Большое внимание на предприятии уделяют обучению и развитию персонала. Ежегодно более тысячи специалистов проходят курсы повышения квалификации, участвуют в многочисленных тренингах и семинарах, которые дают импульс к развитию профессиональных качеств и повышению уровня компетентности.

Социальная ориентированность – ещё одна важная черта, свойственная ОАО «Монди СЛПК». Причём проявляется она не только в отношении сотрудников предприятия и его дочерних компаний, но и при взаимодействии с общественными организациями, учреждениями, муниципалитетами. Так, Сыктывкарский ЛПК уже несколько лет поддерживает образование в регионе: заключены соглашения о сотрудничестве с высшими учебными заведениями, самый яркий пример – соглашение с Сыктывкарским лесным институтом, где предприятие создаёт мощнейшую базу для подготовки высококвалифицированных специалистов, а также со средними специальными заведениями и даже учреждениями дошкольного образования.

Финансовой помощью со стороны комбината пользуется также и сфера здравоохранения: современное медицинское оборудование для больницы и поликлиники Эжвинского района приобрели именно благодаря Сыктывкарскому ЛПК.

Примеров добрых дел и благородных поступков – множество. Однако не их количеством, а стабильностью взаимоотношений и чётким следованием стратегии социальной ответственности определяется вклад

компании в благополучие местного населения, уверены в руководстве. Именно поэтому благотворительные акции, социальные проекты стали привычными для коллектива комбината и ожидаемыми со стороны органов власти и населения.

Важно и то, что в период экономического кризиса, когда многие предприятия страны, в том числе и целлюлозно-бумажной промышленности, поспешили скинуть с баланса непрофильные активы, а другими словами, отказались от содержания объектов социальной сферы,

на ОАО «Монди СЛПК» изыскали возможность в полном объёме сохранить эту базу. Сегодня спортивный комплекс «Бумажник» с собственным стадионом, лыжная база, база отдыха «Парма» в живописном местечке Коччойг находятся в хозяйственном управлении профсоюзной организации Сыктывкарского ЛПК. Сохранён и даже преумножен

полный комплекс услуг, которыми на льготных условиях пользуются члены многотысячного коллектива. Также к услугам сотрудников – лучшее в республике и признанное одним из ведущих на российском уровне лечебно-профилактическое объединение, предоставляющее возможности санаторно-курортного лечения.

Дочерние компании ОАО «Монди СЛПК»

*ООО «Эжватранс» (автотранспортные услуги, перевозка грузов).

*ООО «Эжва» (лесосплавные работы, перевозка грузов).

*ООО «Лесная компания Монди СЛПК» (лесозаготовительная деятельность, лесоснабжение).

*ООО «Новый лес» (лесозаготовительная деятельность, содержание и обеспечение функционирования

КАЧЕСТВО – ДОСТИЖЕНИЕ КОЛЛЕКТИВА

Бумага и картон Сыктывкарского ЛПК славятся своим высоким качеством. Такая оценка покупателями и специалистами продукции, произведённой на российском предприятии группы Монди, несомненно, – заслуга специалистов, всего коллектива.

Высокое качество – результат более чем 40-летней истории компании, опыта, который передаётся на промышленном гиганте из поколения в поколение.



Музей трудовой славы СЛПК.

питомника по выращиванию саженцев для лесовосстановительных работ).

*ООО «Топливо-заправочный комплекс» (хранение нефтепродуктов, обеспечение нефтепродуктами дочерних предприятий комбината).

*ООО «ПожГазСервис» (пожарная охрана и газоспасательная деятельность, обеспечение промышленной безопасности).

*ООО «Сыктывкарское предприятие промышленного железнодорожного транспорта» (услуги промышленного железнодорожного транспорта, обеспечение транспортировки грузов на путях общего пользования).

*ООО «Эжвадорстрой» (строительство, реконструкция и содержание лесных дорог (в том числе магистральных дорог и вспомогательных (лежнёвых) дорог).

*ООО «Ремонтно-механический завод» (производство и ремонт машиностроительной продукции, металлоконструкций, сервисное обслуживание оборудования, оказание ремонтно-механических услуг).

ОАО «Монди СЛПК»

Адрес: 167026, Российская Федерация, Республика Коми, г.Сыктывкар, пр.Бумажников, 2.

Ген. директор – Герхард Корнфельд.

Тел.: /8212/69-99-70, 69-99-77.

Факс: /8212/62-02-82.

E-mail: msy@mondigroup.com



Александр Слободчиков, председатель профсоюзной организации.

В ЕДИНСТВЕ СИЛА

Жизнь трудового коллектива Сыктывкарского ЛПК – это не только производственные будни, но и насыщенная социально важными мероприятиями и программами деятельность. Обе эти сферы – в фокусе внимания как администрации предприятия, так и профсоюзной организации, которая уже более 40 лет является проводником интересов трудящихся, представляет их в диалоге с работодателем и всецело отвечает за то, чтобы соблюдались права работающих, а возможности для полноценной жизни множились.

На сегодня Первичная профсоюзная организация «Сыктывкарский лесопромышленный комплекс» – одна из крупнейших профсоюзных организаций отраслевого профсоюза России. Она была образована 26 октября 1965 г., и с того дня ежедневно стоит на страже интересов сотрудников Сыктывкарского ЛПК. Не будет преувеличением сказать, что в настоящее время, отмеченное особой скоростью изменений, происходящих во всех сферах жизни общества, роль ее особенно важна. Пережив бок о бок с предприятием периоды спадов и взлетов в экономике, политической нестабильности и социальных волнений, профсоюз СЛПК накопил богатейший опыт и, что самое важное, сумел не только сохранить традиции комбината, но и преумножить их. Благодаря этому Сыктывкарский ЛПК на сегодня, пожалуй, одно из очень немногих целлюлозно-бумажных предприятий России, на котором ведется действенная профсоюзная работа, есть эффективный и выполняющийся полностью коллективный договор. Звание «Лучшей первичной профсоюзной организации» в конкурсе ФНПР (Федерации независимых профсоюзов России) к 100-летию профсоюзного движения в России – одно из подтверждений тому.

В приоритете профсоюза Сыктывкарского ЛПК – защита социально-трудовых прав и интересов его членов в вопросах совершенствования системы оплаты труда, занятости, улучшения условий и охраны труда, окружающей среды, здоровья, а также осуществление контроля за соблюдением трудового законодательства и солидарности, защита прав и гарантии деятельности профсоюза, развитие принципов социального партнерства.

Акционирование предприятия и приход иностранных собственников изменили условия хозяйствования на комбинате, но не коснулись принципов, на которых строится профсоюзная деятельность. Благодаря этому и в результате плодотворного сотрудничества обеих сторон сегодня на комбинате развита социальная сфера, она – предмет гордости коллектива и руководства.

Профсоюзная организация Сыктывкарского ЛПК объединяет 12014 человек. В ее структуре 22 профкома и цеховых профсоюзных комитета головного предприятия, 10 профсоюзных комитетов дочерних компаний, 14 профкомов лесозаготовительных предприятий, 2 профсоюзных комитета ученических организаций. На «головном» предприятии членство в профсоюзной организации составляет 91%.

Пожалуй, нет ни одной сферы деятельности Сыктывкарского ЛПК, в которой бы не чувствовалось влияние профсоюза. Это и комплексное высококачественное медицинское обслуживание, и система оздоровления и отдыха, и спортивная и культурная жизнь коллектива. Все больше внимания уделяется работе с женщинами и детьми, под неусыпным контролем – качество питания и условия труда работников, их обеспеченность спецодеждой. Возможности для развития творческих способностей и организации досуга также работникам предоставляет профсоюз. В сфере его ответственности – социальная защита ветеранов ВОВ, инвалидов, неработающих пенсионеров. Последних на профсоюзном учете насчитывается 2974 человек.

Проект «Степ» – шаг Сыктывкарского ЛПК в будущее

Сентябрь 2010 года. У промышленного гиганта, на который уже более 40 лет обращено внимание общественности, открылось второе дыхание. На Монди СЛПК запустили новые объекты, построенные по проекту «Степ» – программе самой грандиозной реконструкции и развития предприятия с момента его создания. К знаниям, опыту, силе лесопромышленного комплекса на реке Вычегде добавили новую мощь и эффективность современных технологий. Получилось уникальное предприятие, горизонты работы которого не очерчены, а будущее – великое.

Производственная история Сыктывкарского ЛПК началась в 1969 году с пуска картоноделательной машины. Тогда для комплектации предприятия использовали оборудование высокого класса, комбинат был вершиной инженерной мысли. К началу нового тысячелетия технологии в целлюлозно-бумажной промышленности мира вышли на совершенно иной уровень производительности и безопасности, государственные границы перестали быть препятствием для бизнеса... Чтобы идти в ногу со временем и впереди коллег-конкурентов, Сыктывкарскому ЛПК необходимо было сделать большой шаг вперед. Его руководство это понимало. Идею о «втором дыхании» лесопромышленного комплекса поддержал менеджмент Монди – международной промышленной Группы, в структуру которой в 2003 году вошел сыктывкарский «гигант на Вычегде».

От идеи – к воплощению

К проработке идеи серьезной реконструкции и развития на ОАО «Монди СЛПК» приступили в 2004 году. За несколько лет специалисты проработали пять вариантов проекта и множество подпроектов, выполнили колоссальный объем работы. В итоге остановились на том, который подразумевал увеличение производительности комбината до миллиона тонн товарной продукции. Так в июне 2007 года на Сыктывкарском ЛПК приступили к проекту «Степ». Позже у него появился свой слоган, полностью отражающий замысел его начинателей: «Степ» – шаг в будущее!»

Создание проекта – колоссальная по объемам и невероятная по сложности работа. Причина одна: за минувшие 30 лет в стране не построили ни одного нового



Объявляя старт строительства по проекту расширения мощностей Сыктывкарского ЛПК «Степ» на предприятии заложили капсулу с обращением к потомкам и памятную табличку.



Самые большие в мире окорочные барабаны готовы к установке и монтажу при строительстве нового древесно-подготовительного цеха.



Вид на Сыктывкарский ЛПК со стороны реки Вычегды. Склады щепы.



300 тонн в воздухе. Окорочные барабаны нового цеха приготовления древесного сырья с ювелирной точностью установлены на опорные катки. Самые большие барабаны в мире готовы к работе.



Варочно-отбельный цех на этапе реконструкции

целлюлозно-бумажного комбината. Российская наука и технологии отстали от западных, а специалистов, способных создать фактически новый завод, да еще и встроить его в производственный цикл уже действующего предприятия, можно было сосчитать на пальцах. Знания и технологии пришлось искать на Западе.

Мало кто в целлюлозно-бумажной промышленности России на тот момент верил, что «Степ» возможно воплотить в жизнь. На момент обнародования информации о крупном начинании сыктывкарского ЛПК другие компании лесной промышленности страны заявили около двух десятков инвестиционных проектов на колоссальные суммы. Осуществив их, можно было с лихвой освоить всю расчетную лесосеку страны и даже больше. Однако почти все проекты так и остались на бумаге. А Сыктывкарский ЛПК сделал свой шаг уверенно: в марте 2007 года разработчики представили «Степ» Совету директоров Монди, в середине апреля 2007-го его утвердили. В марте 2008 года проект развития получил положительное заключение Главгосэкспертизы России, что стало подтверждением его соответствия российским градостроительным нормам и правилам, требованиям к возведению промышленных объектов высокой технической сложности. В следующем месяце администрация Сыктывкара выдала разрешение на строительство новых объектов и реконструкцию действующих производств по проекту развития Сыктывкарского ЛПК. Таким образом, команда «Степ» получила все необходимые для начала строительства разрешительные документы.

1 июля 2008 году на промышленной площадке комбината дали официальный старт строительству по проекту. Уверенность руководства компании, сплоченность коллектива, надежность группы Монди позволили предприятию не просто успешно миновать мировой финансовый кризис 2009–2010 годов, но и, пожалуй, единственному в целлюлозно-бумажной промышленности страны не свернуть и не сократить свой инвестиционный проект. Наоборот, команда проекта, подрядные организации ускорили темп работы, преумножили усилия по его внедрению, нашли резервы и сделали все, чтобы приблизить успех.

Стать миллионщиком

Объем капиталовложений в обновление производства составил 545 миллионов евро. Благодаря новым технологиям и оборудованию компания получила возможность повысить потребление древесины с 3 до 4 миллионов кубометров в год, производство целлюлозы нарастить более чем на 20 % – до 900 тысяч тонн. Все это плюс полная модернизация двух бумагоделательных машин позволила компании производить больше картонно-бумажной продукции, постепенно и дальше наращивать выработку. Благодаря проекту «Степ» ее увеличили еще на 20 % – до миллиона тонн в год.



Введение в эксплуатацию нового древесно-подготовительного цеха позволило не только значительно повысить объемы переработки древесины, но и улучшить качество щепы.



Щепа.



Новая известерегенерационная печь – последнее слово техники.

Все оборудование поступило на предприятие более чем на 1000 автомобилях и в 1150 железнодорожных вагонах. Логистика – особый раздел проекта. В северный регион России доставили сложнейшее крупногабаритное и негабаритное тяжеловесное оборудование. На СЛПК поступили такие крупные грузы, как обечайки для новой известерегенерационной печи, для самых крупных в мире окорочных барабанов, резервуары для варочно-отбельного цеха. Особой схемы транспортировки требовали неделимые узлы и агрегаты: два промывателя целлюлозы весом 64 и 32 тонны, загрузочные ящики для реконструкции варочно-отбельного цеха. Среди сложных поставок – неделимый диффузор давления весом 114 тонн и 25 метров в длину, турбогенератор весом около 200 тонн. Новые мощности Сыктывкарского ЛПК – это десятки тысяч квадратных метров оборудования. Для размещения всех комплектующих на предприятии разработали концепцию складской логистики, принимали в расчет график поставок, процедуры таможенной «очистки» грузов, сроки монтажа.

Новое качество щепы

На предприятии кардинально изменили технологию приемки, производства, транспортировки щепы. Для этого построили новый древесно-подготовительный цех. Оборудование цеха не только современнее, но и значительно производительнее того, что работало ранее. Мощность цеха позволяет перерабатывать 4 миллиона кубометров балансовой древесины в год, до этого производственная мощность цеха СЛПК была на 1 миллион кубометров меньше.

Рядом с новым ДПЦ смонтировали два склада щепы открытого хранения. Конструкции высотой 23 метра, подающие щепу, отсыпают ее по кругу; транспортировку дальше осуществляют два шнека длиной 60 метров. Вся система работает по принципу обратной подачи щепы: «первая пришла – первая ушла». Новые технологии позволяют сохранять качество щепы неизменно высоким.

Другие положительные изменения на этом участке во многом связаны с сокращением водо- и энергопотребления. В цехе установили локальные водо- и газоочистные сооружения.

Глубокая модернизация варки

Чтобы новые объемы древесины превратить в целлюлозу, повысить ее качество, на предприятии подвергли глубокой модернизации варочно-отбельный цех. За два года модернизировали два варочных котла на лиственничном потоке, производительность каждого выросла до 750 воздушно-сухих тонн в сутки. Рядом с действующим цехом для расширения мощностей построили два новых здания. Установили напорный диффузор и выдувной резервуар, агрегаты для дополнительной ступени кислородной делигнификации и промывное оборудование до и после кислородной



Известерегенерационная печь «прибыла» на Сыктывкарский ЛПК в разобранном виде. Обечайки ИРП подготовлены к монтажу.

делигнификации. Модернизировали отдел сортирования и промывки небеленой целлюлозы, переместили части оборудования с хвойного потока на лиственный. Установили два новых промывателя целлюлозы.

Производительность третьего варочного котла предприятия, находящегося в цепи производства хвойной целлюлозы, повысилась после реконструкции до 1000 воздушно-сухих тонн в сутки.

Выработка варочно-отбельного цеха после модернизации выросла почти на треть – до 720 тысяч воздушно-сухих тонн в год.

Обновленный и более производительный цех теперь потребляет на 50 процентов меньше воды. Как результат, химикаты стали использоваться эффективнее.

Последнее слово техники

Чтобы варить больше целлюлозы, необходимо больше крепкого белого щелока, для производства которого требуется обожженная известь. Поэтому на Сыктывкарском ЛПК реконструировали цех каустизации и регенерации извести. В дополнение к действующим мощностям установили новую известерегенерационную печь производительностью до 700 тонн по кальцию в сутки. Ее диаметр – 4,5 метра, длина – 105 метров. Это тоже одно из последних достижений в целлюлозно-бумажной промышленности. Новый объект оснащен высокопроизводительными фильтрами, которые улавливают до 99,9 процента твердых веществ, образующихся при обжиге. Особо отметим, что в новом технологическом процессе предусмотрен сбор всех дурнопахнущих газов и сжигание их в новом содорегенерационном котле, которому – особое внимание.

Гигант СРК – символ проекта

За время строительства новый СРК стал поистине символом проекта «Степ». Самый большой содорегенерационный котел в целлюлозно-бумажной



Установка и монтаж известерегенерационной печи.



Подъем фильтра на известерегенерационную печь.



Содорегенерационный котел на этапе строительства.



Возведение содорегенерационного котла завершено.



Картоноделательная машина на этапе реконструкции.



Реконструкция КДМ-21 завершена.

промышленности России расположен в центре промышленной площадки комбината и виден за 20 километров из столицы Коми – Сыктывкара. Его здание – 80 метров высотой. Все сооружение – это 11 тысяч тонн металлоконструкций, сложнейшего оборудования, электроники, гидравлики. Это – последнее слово техники. Котел рассчитан на сжигание 3,6 тысяч тонн сухих веществ в сутки при давлении 92 бар и температуре почти 5 тысяч градусов по Цельсию. Установка этого оборудования позволит в будущем вывести из эксплуатации три существующих СРК, мощность которых на сегодня составляет 2,4 тысячи тонн сухих веществ в сутки. Фильтры нового СРК делают этот участок производства максимально безвредным для окружающей среды. Выбросы сернистых соединений в атмосферу уменьшились на 90 процентов.

В комплексе с содорегенерационным котлом построили турбогенератор мощностью 100 Мегаватт. Дополнительная электроэнергия необходима не столько предприятию, сколько Республике Коми.

Повышая производительность

В октябре–ноябре 2008 года на предприятии модернизировали бумагоделательную машину № 14, в августе–сентябре 2010 года тотальное обновление претерпела картоноделательная машина № 21. Модернизацию первой машины готовили чуть менее года, второй – полтора. Это была напряженная работа в жестком графике. В моменты модернизации цеха буквально «закипали» от количества людей, в ускоренном режиме меняющих узлы, агрегаты, налаживающих системы. Все удалось, все сделали на «отлично». Это вывело компанию на новый уровень производства и качества продукции. Буммашину № 14 «разогнали» до 1150 метров в минуту по накату. Ее выработка увеличилась с 250 тысяч тонн бумаги в год до 330. БМ-21 вывели на скорость до 800 метров в минуту. Это на 200 метров быстрее, чем ранее. Производительность машины выросла с 212 тысяч тонн готовой продукции в год до 260. В новых и обновленных цехах внедрены системы локальной очистки воды, как результат – при росте производства продукции нагрузка на очистные сооружения предприятия снизилась.

Сокращая водопотребление

Возвели в рамках проекта «Степ» и новую выпарную станцию мощностью 550 тонн упаренной воды в час. На СЛПК постоянно ведут работу по сокращению водопотребления. Достижения в этой области очень хорошие. Строительство двух новых градирен – объектов по охлаждению воды – позволило использовать этот ресурс многократно. Новое оборудование резко сократило водопотребление на единицу продукции. Как результат – забор воды из Вычегды уменьшился с 340 тысяч кубометров в сутки до 206 тысяч.



Памятный знак, заложенный в день официального пуска в эксплуатацию мощностей по проекту «Степ».

Леса близ Монди СЛПК – здоровы, более того, их состояние год от года улучшается, подтверждает Институт биологии Коми научного центра РАН.

Сберегая природу

Новые мощности сконструированы в соответствии с мировыми стандартами в области экологии. Их процессы максимально замкнуты. Они менее энергоемкие, в них установлены локальные очистные сооружения и высокопроизводительные фильтры. Примененные технологии относятся к категории «environment friendly» – то есть «дружественные природе». Благодаря проекту «Степ» доля биоэнергии в общем объеме потребляемой в Сыктывкаре энергии возрастет до 45 %. А в сеть региона СЛПК поставляет объем «зеленой» электроэнергии, равный объему, потребляемому 200 тысячами жителей.

Проект года в России

Проект реконструкции и развития ОАО «Монди СЛПК» «Степ» был признан инвестиционным проектом 2009 года. Для компании он – великое дело, выполненное в непростое время, достояние предприятия, его «второе дыхание», дающее уверенность и смелый взгляд в будущее, крепкая позиция в лидерах целлюлозно-бумажной промышленности. Для региона он – проект «звезда», обеспечивающий рост налоговых поступлений в бюджет, дорожного строительства в районах, использование до этого недоосвоенных лесных ресурсов Коми. Для мира он – доказательство того, что Россия привлекательна для инвестиций, надежное государство, руководство которого поддерживает подобные смелые начинания. Для целлюлозно-бумажной промышленности страны и Сыктывкарского ЛПК – это уверенный шаг в будущее, который стал мощным импульсом для движения вперед.



Возведение новой выпарной станции – важный этап в постоянной работе предприятия по сокращению водопотребления.



Начало строительства новой выпарной станции по проекту «Степ».



«Лесопромышленная компания «Сыктывкарский ЛДК»

Открытое акционерное общество

Сыктывкарский лесопильно-деревообрабатывающий комбинат – одно из первых предприятий лесопромышленного комплекса периода СССР, первенец индустриализации в то время Коми области: он был введён в строй 10 августа 1926 г., и его история стала наглядным примером трудовых побед и испытаний, выпавших за прошедшие десятилетия на долю российского леспрома.

В настоящее время предприятие специализируется на выпуске пиломатериалов, соответствующих мировому уровню и пользующихся спросом на международном рынке. Годовой объём производства составляет 160 тыс. куб. м продукции при имеющемся потенциале в 250 тыс. куб. м.

Основными видами деятельности комбината являются: производство пиломатериалов, технологической щепы, профильных деталей из древесины;

выработка теплоэнергии и электроэнергии; организация железнодорожных и автомобильных перевозок сырья и пиломатериалов; экспортно-импортные операции.

В состав предприятия входят: цех сырья; лесопильный цех; линия сушки и пакетирования; участок переработки; теплоэлектростанция с газовой котельной; автотранспортный цех; электроцех; механический цех; склад готовой продукции; цех тепловодоснабжения и канализации; отдел охраны труда и пожарной безопасности.

Комбинат оснащён полным комплектом необходимого оборудования, в том числе производства Финляндии.

Инженерная, транспортная, технологическая инфраструктура предприятия позволяет разместить современные лесопильные мощности по выпуску пиломатериалов объёмом 600 тыс. куб. м в год.



Склад сырья.



Загрузка сырья в лесопильный цех.

* * *

Кадровый состав Сыктывкарского ЛДК представлен специалистами разных поколений. Опытная менеджерская команда во главе с исполнительным директором Валерием Павловичем Веселовым, его заместителем по производству Ниной Григорьевной Юрченко и главным инженером Олегом Владимировичем Марковым возглавляет это предприятие.

В коллективе трудится и трудилось немало известных людей, ставших гордостью леспрома Коми. Это прежде всего почётный гражданин Сыктывкара, участник Великой Отечественной войны столяр Иван Михайлович Холопов; лауреат Государственной премии СССР, заслуженный работник народного хозяйства Коми АССР, кавалер ордена Ленина, депутат Верховного Совета Коми АССР Анатолий Михайлович Мишарин (работал на ЛДК в 1968–2002 гг.). Это заслуженные работники Коми АССР и Республики Коми, руководившие комбинатом в разные годы: Петр Николаевич Головачев (директор предприятия в 1965–1986 гг.), Николай Владимирович Тентюков (участник Великой Отечественной войны, заслуженный рационализатор Коми АССР, главный инженер ТЭС); Владимир Антонович Сикорский (заслуженный рационализатор Коми АССР, главный инженер ТЭС); Виктор Васильевич Гусев (заслуженный рационализатор Коми АССР, главный энергетик); Виктор Иванович Коростелев (заслуженный рационализатор Коми АССР, главный механик, главный инженер, главный конструктор); Виктор Михайлович



Лесопильный цех.



Линия торцовки и пакетирования.



Юрченко Нина Григорьевна, заместитель директора ОАО «ЛПК «Сыктывкарский ЛДК» по производству.



Мушников Виталий Александрович, мастер лесопильного цеха; на ЛДК – с 1983 г.



Полищук Наталья Александровна, оператор линии сортировки; на ЛДК – с 1998 г.



Кузнецов Евгений Иванович, начальник лесопильного цеха; на ЛДК – с 1982 г.



Коростелев Виктор Иванович, конструктор, заслуженный работник РК; на ЛДК – с 1959 г.



Попова Анна Васильевна, начальник цеха сушки и пакетирования, заслуженный работник РК; на ЛДК – с 1971 г.



Туркина Ирина Альбертовна, экономист, на ЛДК – с 1980 г.



Худоев Павел Анатольевич, механик цеха сушки и пакетирования (на ЛДК – с 1997 г.).



Гишель Зоя Михайловна, оператор линии пакетирования (на ЛДК – с 1972 г.).



Зотов (главный конструктор); Геннадий Николаевич Кокшаров (начальник механического цеха); Павел Всеволодович Порсюрлов (главный механик); Варвара Сергеевна Оришина (начальник цеха, заместитель директора по производству), Анна Васильевна Попова (начальник цеха). Десятки сотрудников ЛДК награждены правительственными наградами и почётными званиями.

* * *

В последнее время традиционная деревообработка, связанная с выпуском широкого ассортимента столярно-строительных изделий, подверглась коренной перестройке. В 2010 г. пущена в эксплуатацию импортная автоматизированная линия по выпуску строганных погонажных изделий производственной мощностью 15 тыс. куб. м продукции в год, выпуск которой может быть увеличен в два-четыре раза.

В том же году введена в эксплуатацию новая котельная с импортным оборудованием. В стадии завершения – монтаж блочной газовой теплоэлектроцентрали электрической мощностью 3,63 МВт и тепловой – 3,68 МВт. Её ввод в эксплуатацию позволит заводу вернуться к былому принципу самообеспечения энергоресурсами.

ОАО «ЛПК «Сыктывкарский ЛДК»
167009, Республика Коми,
Сыктывкар, Лесозаводская, 15.
Тел.: (8212) 22-74-37.
Факс: (8212) 22-69-33.
sldk@leskomi.ru



Линия распиловки.



Мини-ТЭЦ.



Выход готовой продукции с линии распиловки.

«Жешартский фанерный комбинат» Закрытое акционерное общество

ЗАО «Жешартский фанерный комбинат» входит в тройку крупнейших предприятий лесопромышленного комплекса Республики Коми, а по объёмам выпуска берёзовой фанеры лидирует в Северо-Западном федеральном округе России. Численность работающих составляет более 2 тысяч человек. Предприятие выпускает широкий ассортимент продукции, в том числе 300 наименований фанеры разных форматов и толщин, древесноволокнистые плиты средней плотности (ДВП СП).

Качество продукции ЖФК всегда считалось одним из лучших в отрасли. Оно подтверждено как российскими сертификатами, так и немецким – БФУ-100. Система управления качеством продукции на комбинате имеет международный сертификат ИСО-9002.

Более 80 % объёма фанеры экспортируется на мировые рынки. Основными регионами сбыта в России являются Москва, Санкт-Петербург, а также Нижегородская, Самарская и Пензенская области, Краснодарский край и другие.

Жешартский фанерный завод был пущен в экс-



***Сергей Валерьевич Андреехин,
генеральный директор Управляющей
организации ООО «СЗЛК».***



Биржа сырья.



Транспортировка шпона.



В.П. Селезнев, начальник цеха ДВП СП.



На производственном совещании. Слева направо: заместитель начальника участка клейки фанеры Татьяна Каштанова; начальник отдела исполнения заказов Лариса Батан; начальник участка обработки фанеры Ольга Головина; начальник биржи сырья Сергей Штраух; начальник фанерного производства Наталья Мельникова. Сидит – старший технолог цеха ДВП СП Анна Артеева.



Начальник отдела экологического мониторинга Валентина Михайловна Митронина.



Клеевой цех фанерного производства.

плутацию 22 августа 1946 г. Его непростая история была и остаётся частью летописи всей Коми республики.

Новая веха истории Жешартского фанерного комбината совпала с началом нового тысячелетия: в конце 1990-х гг. на предприятии сменился собственник. ЖФК вошёл в состав холдинга «UNITED PANEL GROUP» (президент компании – Игорь Беккер). Руководство комбинатом взял на себя Сергей Андреехин, который по сей день является генеральным директором Управляющей организации ООО «СЗЛК». В состав холдинга входят несколько деревообрабатывающих предприятий и торговых компаний в России и за рубежом, основным из которых является ЗАО «ЖФК».

Последнее пятилетие (с 2007 по 2011 г.) для Жешартского фанерного комбината – время ярких контрастов. 2007 год стал «золотым рубежом» – с его рекордными производственными показателями, большими вложениями в социальную сферу, дорогостоящими ремонтами цеховых и бытовых территорий, масштабными приобретениями оборудования, смелыми планами.

Последующие годы, кризисные для страны, оказали своё влияние и на экономику ЖФК: случались задержки с выплатами налогов и заработной платы, приостановилась закупка комплектующих для оборудования. Но коллектив не допустил упадка производства и пересмотрел своё отношение к его основным аспектам – таким как экономия сырья, рациональное использование ресурсов, возможность максимального увеличения сортового выхода, выпуск исключительно востребованной на рынке продукции.



Обсуждение проекта. Слева направо. Сидят: начальник участка клейки фанеры Владимир Шуктомов, директор по производству Александр Колодников, сменный мастер ДВП СП Ирина Капустина. Стоят: главный инженер Александр Подгорнов, начальник ОИЗ Лариса Батан, руководитель службы по делам ГОиЧС Анатолий Гартман.



Линия ламинирования «IBERPRESS».

Плитное производство: новые подходы

В августе 2009 г. серьёзно пострадал при пожаре цех ДСП. Его «ценность» заключалась лишь в том, что в нём перерабатывались отходы фанерного производства, щепы. Это испытание, как и кризисный период, стало для коллектива предприятия стимулом к переосмыслению производственных подходов. В результате анализа ситуации цех ДСП восстанавливать не стали, но занялись поиском свежих решений двух основных задач: подбором другого способа переработки отходов и максимальным увеличением выхода нового, более востребованного на рынке вида плиты – ДВП СП (или МФ).

Почему цеху МФ уделялось так много внимания? Во-первых, ДВП СП – это высокотехнологичное, механизированное производство с меньшей зависимостью от человеческого фактора, в отличие от, например, фанерного. Во-вторых, в цехе ДВП СП изначально концентрировались лучшие кадры ЖК – как рабочих профессий, так и руководящих: только так можно было быстро запустить новый цех, а впоследствии данный фактор оказал решающее влияние на судьбу цеха МФ. Некоторые молодые руководители, возглавлявшие его в разное время, становились впоследствии начальниками производства комбината. Это, например, Александр Колодников, директор по производству ЗАО «ЖФК»; Сергей Штраух, несколько лет работавший заместителем начальника цеха, а ныне возглавляющий биржу сырья – самый ответственный участок, где внедряются новые подходы к работе; Владимир Селезнев, занимавший руководящие должности с начала запуска производства, ныне начальник цеха ДВП СП.

Важную роль на любом предприятии играет технологическая служба. А тем более на таком, как МФ: это новое для России производство, потребовавшее серьёзной «обкатки», наработки опыта и проведения исследований. Успешное решение такой задачи по плечу только сильной команде технологов. Сегодня её возглавляет Анна Артеева – молодой специалист, выросший на комбинате.

Коллектив цеха ДВП СП в целом небольшой, и практически каждый работник здесь незаменим. Однако и в самом крепком коллективе есть особые люди, и в их числе – прессовщик Иван Шубин, шлифовальщик Иван Филиппов, машинист рубительной машины Андрей Лобанов, дефибрерщик Александр Гусев, сменный мастер Анатолий Подгорнов и многие другие.

В решении проблемы утилизации щепы приоритетным направлением стало использование её мелкой фракции в технологии производства ДВП СП.



Линия ламинирования.

Для этого в начале 2011 г. был предпринят ряд конкретных мер. Все мероприятия были разделены на три этапа: установка транспортёра на участке гидромойки; модернизация системы подачи щепы на участке РОЦ; приобретение и установка дорогостоящего оборудования (набивной шнек производства США). Данный проект осуществляется летом 2011 г.

Производительность цеха ДВП СП планируется увеличить до 12 тыс. куб. м продукции в месяц, и реализация проекта требует серьёзных финансовых вложений.

Упор – на экологию

Решение проблемы утилизации щепы имеет немалое значение с экологической точки зрения. Служба экологического мониторинга ЗАО «ЖФК» – ещё одно подразделение комбината, активная деятельность которого пришлась на последние пять лет.

Основными вопросами природоохраны занимаются главный эколог Зоя Петровна Трошина, начальник отдела экологического мониторинга Валентина Михайловна Митронина и ведущий эколог Людмила Васильевна Рогозина.

В 2005 г. на комбинате была утверждена перспективная программа охраны окружающей среды, и, несмотря на финансовые трудности кризисного периода, экологи ЖФК осуществили большую часть задач этой программы.

В цехе ДВП СП была установлена новая газовая горелка «Weishaupt», что позволило снизить выбросы оксида углерода и диоксида азота.

Благодаря реконструкции очистных сооружений, эксплуатировавшихся с 1978 г., уменьшилось загрязнение р. Вычегды.



Сборка пакетов.



Сортировка шпона.



Транспортировка готовой продукции.

Котёл по сжиганию шлифовальной пыли обошёлся предприятию в несколько десятков миллионов рублей, но в результате его установки значительно снизилось количество шлифпыли, вывозимой на полигон. Она будет сжигаться в ещё больших объёмах, что принесёт ощутимый эффект – и экологический, и финансовый, так как будет сэкономлен дорогостоящий газ.

Внедрена локальная система очистки сточной воды на участке гидромойки цеха ДВП СП, разработан проект по переводу гидравлики лущильных станков и колосников сушилок с питьевой на техническую воду. Был также проведён монтаж системы пневмотранспорта пыли с цеха ДВП СП в котельный цех.

За кризисный период был закончен растянувшийся на несколько лет проект по выпуску условно чистых вод.

Очень большая работа проводилась отделом главного энергетика. И прежде всего – ряд мероприятий по снижению объёмов расхода питьевой воды, таких как перевод с питьевой на техническую воду узла приготовления реакционной смеси в цехе смол и смывных бачков.

В рамках реализации программы комбината в области энергосбережения были произведены усовершенствования в котельном цехе, что позволило сократить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Также была проведена оптимизация работы топков паровых котлов, работающих на древесных отходах; выполнен перенос дутьевого вентилятора к устью горелки на котле ДЕ-25 № 3; установлен

второй спиральный транспортёр подачи пыли в котёл КЕ-10 №5.

Фанерное производство: повышая качество

Специалисты Жешартского фанерного комбината всегда учитывали и применяли в своей работе мировой опыт профильных производств. Совершенствование практических и теоретических знаний коллектива – один из действенных методов повышения производительности и качества труда. Обучение, повышение квалификации и самообразование сотрудников комбината – давняя традиция ЖФК.

В 2007 г. на предприятии продолжалось внедрение крупной российско-норвежской программы «Чистое производство», которая в большей степени имела экологическую направленность. Не исправлять экологические проблемы, а устранять их причины – основной принцип этой программы. Руководствуясь полученными знаниями, специалисты комбината запустили и осуществили множество крупных и мелких (но не менее полезных) проектов. Например, три участника программы «Чистое производство» работали на одном участке – цехе обезвреживания метанольных вод. В процессе подготовки проектов все участники достигли определённых положительных результатов по сбережению и эффективному использованию вод и в результате пришли к открытию: от сжигания метанольных вод можно уйти совсем – путём внедрения обратного водоснабжения.

Следующим крупным проектом стала программа «Бережливое производство» на основе восточных методик. Она касается в основном специалистов-производственников, прежде всего фанерщиков и ремонтных служб. Фанерщики развивают технологии поддержания чистоты на каждом рабочем месте, экономии ресурсов, экономии времени, взаимодействия между участками потока, правильного распределения рабочего времени.

Основной целью ремонтников является безаварийная, надёжная работа оборудования.

С чисто производственной точки зрения перед фанерщиками стоит несколько основных целей, которые сводятся к планомерному увеличению выпуска фанеры высших сортов и оптимизации затрат. На комбинате ведётся ряд связанных с этим проектов: разработка особых рецептов клея, увеличение выхода делового шпона и многие другие.

Большое внимание уделяется участку ламинирования. В 2006 г. на предприятии была установлена первая линия ламинирования, в настоящее время их уже три. Увеличение объёмов выпуска ламинированной фанеры – одна из стратегических целей комбината на ближайшее время.



Лаборатория ДВП СП оснащена современным оборудованием. Здесь проверяют качество плиты по всем критериям оценки.



У склада готовой продукции.

Опираясь на знания и опыт старшего поколения, на фанерном производстве сегодня пробуют свои силы молодые руководители, выросшие на комбинате: начальник ФП Наталья Мельникова, начальник участка клейки Владимир Шуктомов (работавший в своё время начальником участка ламинирования), главный механик Александр Овчинников и многие другие.

Вклад в будущее

Сильно продвинулась за последние пять лет работа в плане объединения усилий Жешартского фанерного комбината и администрации городского поселения «Жешарт» для улучшения социального самочувствия граждан. Несмотря на тяжёлое финансовое положение трёх последних лет, комбинат оказывал посёлку помощь в благоустройстве территории, выделял собственную продукцию для проведения ремонта в учреждениях и ремонта ветхого жилья, помогал в обеспечении занятости молодёжи 14-17 лет в летний период. В рамках договора о социальном партнёрстве между поселковой администрацией и ЖФК выделялись деньги на неотложные нужды детских садов и школ, принимались меры по созданию условий для самодельного художественного творчества, занятий физической культурой и спортом жителей Жешарта.

Все эти годы продолжалась работа по организации летнего отдыха детей работников ЖФК за

счёт средств предприятия. Была изыскана возможность увеличить суммы социальных выплат, предусмотренных колдоговором. На ЖФК – как в рамках профсоюзной деятельности, так и самостоятельно – сложилось несколько самодельных творческих коллективов, получило серьезное развитие КВН-овское движение, сформировался совет молодёжи и другие общественные организации. Планируется возродить цеховую художественную самодельность, уже сделаны первые шаги в этом направлении.

* * *

Коллектив ЗАО «Жешартский фанерный комбинат» живёт осуществлением масштабных планов: к 2012 г. намечено нарастить объёмы выпуска фанеры до 150 тыс. куб. м в год, выпускать не менее 50 тыс. куб. м ламинированной фанеры и 98 тыс. куб. м ДВП СП.

**Адрес: 169045, Республика Коми,
Усть-Вымский р-н, п. Жешарт,
ул. Гагарина, 1.
Тел.: (82134) 47-1-20, 47-1-75.
Факс: (82134) 47-1-75, 47-2-75.
Эл. почта: zfk@zfk.ru
Сайт: www.upgweb.ru**



«Княжпогостский завод ДВП»

**Общество
с ограниченной
ответственностью**

Княжпогостский завод ДВП – одно из крупнейших в России предприятий, выпускающих твёрдую древесноволокнистую плиту мокрым способом. Он, единственный в стране, состоит в международной организации производителей древесноволокнистых плит мокрым способом Feoga.

Завод был пущен в эксплуатацию в 1971 году и является градообразующим для Емвы – центра Княжпогостского района Республики Коми.

Постоянными потребителями продукции завода,

получившей признание в России и за рубежом, являются предприятия и фирмы строительной, мебельной и автомобильной промышленности.

В составе завода – два основных потока по производству древесноволокнистых плит мокрым способом, оснащённых оборудованием шведской фирмы «Defibrator» и польской «Zemak».

В настоящее время выпускается плита марки ТС, твёрдая с лицевым слоем из тонкодисперсной древесной массы, и плиты марки СТ-С, твёрдая плита



Здание заводоуправления.



Панорама завода.



На бирже сырья.



Цех № 2.

повышенной прочности (сверхтвёрдая) с лицевым слоем из тонкодисперсной массы.

Выпускаемая продукция

Древесноволокнистая плита представляет собой листовой материал, изготавливаемый в прессе горячего прессования из древесного волокна, сформированного в виде ковра. Для изготовления плит используется мокрый способ производства, заключающийся в горячем прессовании древесноволокнистых ковров, при котором для транспортировки древесного волокна и формирования ковров применяется вода.

Плита древесноволокнистая изготавливается из древесины хвойных и лиственных пород. Её размеры, внешний вид и физико-механические показатели должны соответствовать ГОСТ 4598-86.

Эти плиты – хороший теплоизоляционный и звукоизоляционный материал. Их твёрдость выше показателей наиболее распространённых пород древесины, а также многих синтетических материалов, предназначенных для покрытия полов.

Плиты ДВП хорошо поддаются склеиванию – между собой, с мягкой древесиной, линолеумом и листовыми металлами. Они отлично поддаются окрашиванию масляными, вододисперсионными и различными синтетическими эмалями, оклейки бумажными, синтетическими обоями и линкрустом, а также бумажными пластиками и другими листовыми синтетическими пленками.

Одним из существенных показателей плит при использовании их в качестве настила чистых полов является сопротивление износу. Твёрдые древесноволокнистые плиты по износостойкости приближаются к древесине. Сверхтвёрдые плиты находятся на уровне стойкости дубового паркета, линолеумов.

Сверхтвёрдые плиты обладают повышенной прочностью и стойкостью к воздействию воды; более стойки к воздействию химикатов, чем твёрдые; не подвержены растрескиванию, обладают большой гибкостью при высоком модуле упругости.

Качество как основной приоритет

Обеспечение высокого уровня качества продукции – одно из основных направлений работы руководителей и специалистов предприятия. Продукция завода соответствует высоким международным стандартам.

Древесноволокнистые плиты, выпускаемые заводом, имеют сертификаты соответствия, гигиенический



Технологический поток цеха № 1.



Дипломы Княжпогостского завода ДВП.

и радиационный сертификаты. Отсутствие фенолформальдегидных смол в технологическом процессе делает плиты Княжпогостского завода ДВП экологически чистой продукцией.

Эта продукция на протяжении ряда лет становится лауреатом всероссийского конкурса «100 лучших товаров России» и других конкурсов в области качества.

Кадровая политика

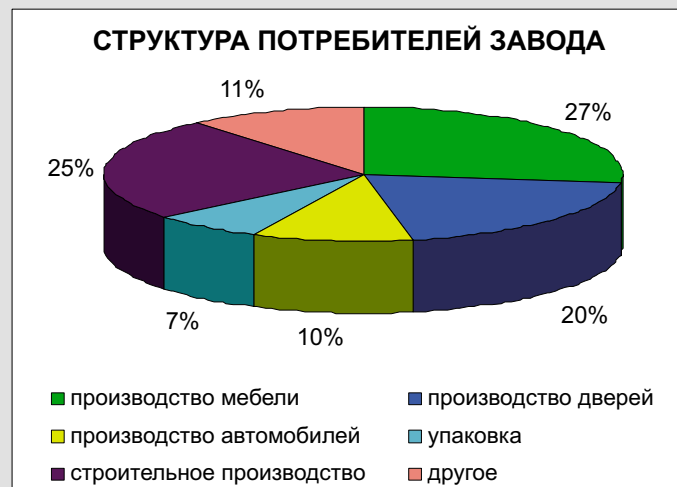
Кадровая политика предприятия – это системный подход к формированию и развитию трудового потенциала. Создание общей корпоративной культуры, поддержание благоприятного психологического климата в коллективе – приоритеты коллектива завода.

На предприятии работает около 1000 человек, 65 % из них – мужчины. Средний возраст – 35 лет. Работники до 35 лет составляют 40 % от общей чис-

ленности: это возраст активного, зрелого как в профессиональном, так и в личностном плане сложившегося человека.

Забываясь о подготовке кадрового потенциала, администрация ежегодно проводит конкурс среди выпускников школ на право обучаться необходимым предприятию специальностям при финансовой поддержке завода. На предприятии создан собственный Учебный центр, получивший лицензию Министерства образования Республики Коми, действует программа внутрифирменного обучения, стажировок, система повышения квалификации. В учебном центре осуществляется профессиональная подготовка и для работников других предприятий Княжпогостского района.

Княжпогостский завод ДВП активно участвует в Президентской программе подготовки управленческих кадров для организаций народного хозяй-



ства Российской Федерации, предоставляет возможность прохождения стажировки для участников программы.

Проекты

С 2001 г. в цехе производства древесноволокнистых плит осуществляется модернизация производства, направленная на повышение производительности: модернизирована гидравлическая система пресса, установлены новые дисковые сортировки, позволяющие стабилизировать работу размольного отделения цеха производства ДВП. В 2005 г. была проведена реконструкция верхних шнеков дефибраторов и модернизация узла подачи щепы в пропарочную камеру. Вся проведённая работа позволила увеличить объёмы производства в 2005 г. по отношению к 2000 г. на 13,5 %. В 2005 г. предприятие выпустило рекордное количество плиты двумя потоками, превысив на 7 % проектную производительность цехов.

В 2002 г. была проведена модернизация канализационно-очистных сооружений на базе новых технологий и материалов по очистке сточных вод, что позволило значительно повысить качество очистки сточных вод. В результате в 2005 г. сброс загрязняющих веществ в р. Вымь снизился на 23 % по сравнению с 2002 г.

Укрепляя рыночные позиции завода, его специалисты стремятся не только повышать качество продукции, но снижать издержки. Серьёзным шагом в этом направлении стало строительство и запуск в 2004 г. энергоузла, обеспечивающего завод собственной электроэнергией. Бизнес-план этого проекта получил диплом Всероссийского конкурса «Энергосбережение». Данный узел стал первым в Республике Коми за последние 18 лет проектом такого рода в энергетике. Его ввод в действие повысил надёжность всей энергосистемы Республики Коми.

Главной целью коллектива Княжпогостского завода ДВП является дальнейшее решение трёх основных задач:

- расширение ассортимента производства и улучшение качества продукции;
- повышение конкурентоспособности продукции на рынке;
- организация выпуска новых видов продукции.

**ООО «Княжпогостский завод ДВП»
169200, Республика Коми,
г. Емва, ул. Вымская, 35.
Тел: (82139)2-12-79, 2-24-46, 2-47-85.
Эл. почта: secretary@edvp.ru
Отдел сбыта: (82139)2-24-60.
Эл. почта: market@edvp.ru
Отдел снабжения: (82139)2-13-96
Эл. почта: snab@edvp.ru, alex@edvp.ru**



На складе готовой продукции.



Теплотехнический цех.



Пресс цеха № 1.



Теплотехнический цех.



«Сыктывкарский фанерный завод»

Общество с ограниченной ответственностью

ООО «Сыктывкарский фанерный завод» является крупнейшим российским производителем древесноплитных материалов: выпуск большеформатной фанеры составляет более 180 тыс. куб. м в год для мировой строительной отрасли и более 260 тыс. куб. м ламинированной ДСП для российской мебельной промышленности.

История завода началась в 1976 г., когда на Сыктывкарском ЛПК был запущен в эксплуатацию цех по производству фанеры. С самого начала была сделана ставка на выпуск высокосортной продукции, наряду с передовыми производителями оборудования из Германии, Японии, Финляндии и Швейцарии. В 2001 г. было образовано самостоятельное предприятие, специализирующееся на производстве высококачественной большеформатной фанеры и мебельной древесно-стружечной плиты (ДСП). В 2004 г. на СФЗ была установлена первая линия ламинирования ДСП, в 2008 г. – вторая.

Сыктывкарский фанерный завод зарегистрировал торговые марки: в 2005 г. – «SyPly» для фанеры и в 2007 г. – «Lamarty» для ламинированной ДСП. SyPly стала синонимом качества, надёжности и ответственности на мировом рынке. Ламинированная ДСП Lamarty стала узнаваемой на рынке стран СНГ благодаря широкому ассортименту эксклюзивных декоров, уникальным тиснениям и высокому качеству плиты-основы.



*Гарбузюк Валерий Максимович,
генеральный директор
ООО «Сыктывкарский
фанерный завод».*



Здание ООО «Сыктывкарский фанерный завод».



Новый (второй) цех ламинирования ДСП, образец экологической чистоты современного производства.



Автоматическое лабораторное оборудование исключает человеческий фактор в анализе качества продукции.



Сканирующая линия починки шпона.

В настоящее время завод – высокотехнологичное производство, продукция которого получает ежегодное признание на конкурсе «100 лучших товаров России» и отвечает запросам самых требовательных потребителей как на внутреннем рынке России, так и за рубежом. Крупнейшая среди российских древесноплитных предприятий дилерская сеть позволяет доставлять фанерную продукцию ведущим строительным организациям более сорока стран мира, а ламинат – крупнейшим мебельным производствам России и стран СНГ.

Спектр применения продукции предприятия широк: монолитное домостроение, оформление интерьера и экстерьера, производство мебели, судостроение, транспортное машиностроение, упаковка, торговое, сервисное и складское оборудование, детская мебель и оборудование игровых площадок.

Принципы экологической безопасности

Главные принципы в работе по защите окружающей среды ООО «СФЗ» основываются на постоянном развитии технологий использования возобновляемого древесного сырья и управляемых процессов. Это делает естественным коммерческую заинтересованность предприятия в обеспечении системы лесопользования, позволяющей сохранить лес для будущих поколений.

Полностью сознавая свою ответственность перед обществом и природой, СФЗ не жалеет усилий и средств для совершенствования своей деятельности на принципах разумного и заботливого использования лесных ресурсов, чтобы минимизировать вредное воздействие производства на окружающую среду и повысить экологическую чистоту своей продукции.

Внешние и внутренние аудиты подтверждают активное участие завода в деле охраны окружающей среды, а экологические характеристики продукции и производственных процессов постоянно контролируются.



Современные методы и схемы погрузки различного вида транспорта весом от 20 до 70 тонн.



Современная линия ламинирования освобождает рабочие от физического труда.



Автоматическая линия раскроя и сортировки фанеры обеспечивает нужный формат, нарезает кромку и автоматически кладёт продукцию в соответствующую пачку; человек занят только визуальным контролем качества.



Новая автоматическая линия раскроя.

Информационные технологии

СФЗ заботится о совершенствовании ИТ-технологий. В их число входят:

- Непрерывное развитие информационной системы класса ERP «Галактика» для управления всеми основными бизнес-процессами предприятия, что позволяет ускорить время вывода продукции на рынок, повысить уровень удовлетворенности клиентов, увеличить эффективность цепочки поставок и сократить операционные затраты, повышая общее конкурентное преимущество.

– Проекты:

- *по автоматизации технического обслуживания и управления ремонтами с целью обеспечения надёжного функционирования оборудования, повышение общего времени продуктивной работы предприятия;

- *по созданию беспроводной сети для обеспечения работы новейших технологий управления складами и цехами производства с использованием технологии Wi-Fi;

- *по организации электронного документооборота для повышения эффективности работы предприятия при работе с документами, созданию базы электронных документов.

- Модернизация действующей IP-телефонии, которая обеспечивает СФЗ цифровой связью со всем миром.

Социальные программы

В социальный пакет сотрудников предприятия входят:

- Медицинское страхование.
- Организация летнего детского отдыха.
- Обеспечение работников льготными путёвками для отдыха и лечения в санаториях, пансионатах, профилакториях.
- Выплаты материальной помощи при выходе на пенсию, рождении ребёнка, поступлении в школу детей из многодетных семей и пр.
- Частичное возмещение затрат на абонементы спортивных организаций.



На замену пультовому управлению приходят персональные компьютеры. Цех ДСП.



Установка нагрева термоасла работает на древесных отходах (Classen/Германия).

- Возмещение затрат по проезду к месту отдыха и обратно.
- Премирование сотрудников к юбилейным датам.
- Организация новогодних подарков для детей сотрудников.
- Представление к ведомственным и государственным наградам и грамотам.
- Материальная поддержка неработающих пенсионеров, воинов-интернационалистов.
- Проведение культурных мероприятий к профессиональному празднику и новому году.

Инвестиционные планы

В целях повышения эффективности работы предприятия, выпуска более качественной продукции и получения конкурентных преимуществ СФЗ ежегодно значительную часть полученной прибыли направляет на инвестиционные проекты и закупку нового оборудования.

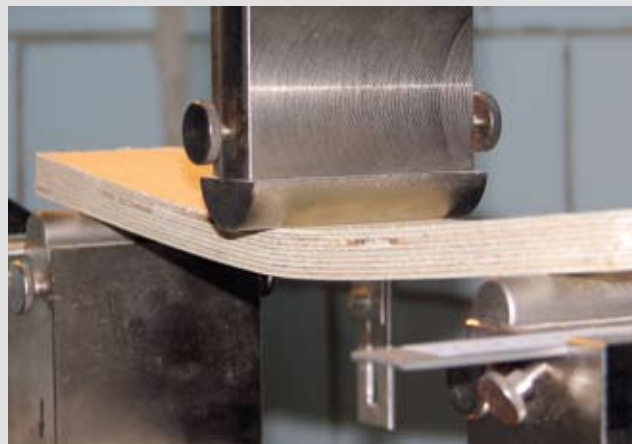
Основными направлениями данного вида деятельности являются модернизация и реконструкция существующих технологических потоков, снижение затрат на производство и реализацию продукции, замена изношенного парка оборудования, улучшения условий труда работников предприятия.

В настоящее время СФЗ реализуются проекты, итогом которых будет снижение потребления тепло- и энергоресурсов, увеличение производственной мощности по выпуску фанеры, повышение эффективности использования фанерного сырья.

Перспективные проекты:

- Снижение предельного норматива выделения формальдегида на фанере марки ФСФ по стандарту Калифорнийской системы регулирования (CARB) с низкой до ультранизкой.
- Опытные выработки ДСП с пониженным выделением формальдегида.
- Использование в производстве фанеры и ДСП древесины из хорошо управляемых лесов. Увеличение выпуска FSC сертифицированной продукции за счёт контроля поставщиков древесного сырья.
- Сбор загрязнённых сточных вод в заводской лаборатории и их использование в производстве фанеры.
- Снижение образования древесной пыли при шлифовании фанеры и ДСП за счёт снижения толщины снимаемого слоя.

ООО «Сыктывкарский фанерный завод»
 167026, Сыктывкар,
 Ухтинское шоссе, 66.
 Тел.: (8212) 29-37-00.
 Факс: (8212) 29-38-48.
 Эл. почта: info@plypan.com
 Сайт: www.plypan.com



Лабораторные прессы позволяют проектировать расширение ассортимента и тестирование качества новых материалов в опытных образцах.



Высокая точность параметров в каждой партии продукции.



Просторный склад готовой продукции обеспечивает оперативность и удобство её отгрузки покупателю.



СЫКТЫВКАР ТИССЬЮ ГРУП

Открытое акционерное общество

Компания «Сыктывкар Тиссю Груп» (ОАО «СТГ») – один из ведущих производителей туалетной бумаги (третье место по итогам 2010 г.) и бумаги-основы санитарно-гигиенического назначения (первое место по итогам 2010 г.) в Российской Федерации. Её продукция пользуется высоким спросом у большого числа потребителей и хорошо известна на рынке России и стран СНГ благодаря своему высокому качеству.

Предприятие недавно отметило своё двадцатилетие, но импульс к развитию оно получило только в последние годы в связи с приходом новой профессиональной команды менеджеров и инженеров. Сегодня перед ОАО «Сыктывкар Тиссю Груп» стоит цель: стать лидером на российском рынке производителей бумаги-основы для изготовления высококачественных санитарно-гигиенических изделий, соответствующих лучшим мировым стандартам.

Миссия СТГ – сделать для населения России доступными достижения мировой гигиенической культуры в сочетании с высоким качеством, комфортом в быту и на работе.

Философия работы компании основана на трёх базовых принципах:

- «Доступность» – высокий уровень проникновения в розничную сеть для предоставления покупателям возможности выбора самого широкого спектра бумаж-



*Резник Марк Абрамович,
генеральный директор
ОАО «Сыктывкар Тиссю Груп».*





ной санитарно-гигиенической продукции всех категорий по справедливым ценам;

- «Высокое качество» – производство гигиенической продукции в строгом соответствии российским и международным нормам и требованиям из экологически чистого сырья; отсутствие в готовой продукции вредных или потенциально опасных компонентов как для человека, так и окружающей среды;

- «Комфорт» – высокая функциональность производимой продукции, физическое и эстетическое удовольствие от её использования.

Отсчёт своей деятельности компания ведёт с 1987 г., когда на Сыктывкарском ЛПК был выпущен первый рулончик туалетной бумаги, однако начало направлению по производству товаров народного потребления на комбинате было положено почти 40 лет назад, и в 1998 г. оно было выделено из состава ОАО «Сыктывкарский ЛПК» в дочернее предприятие ООО ПКП «Сыктывкарские бумажные изделия». В 2003 г. было создано самостоятельное предприятие по выпуску санитарно-гигиенической продукции ООО «Папирус», переименованное в 2005 г. в ООО «Сыктывкар Тисью Групп».

«Сыктывкар Тисью Групп» – динамично развивающееся предприятие, которому свойственно постоянное стремление к повышению конкурентоспособности своих товаров. Сегодня это современное промышленное предприятие, структурно состоящее из двух производственных подразделений:

- бумажное производство – отлив и резка бумаги-основы – цех СГБ (санитарно-гигиенической бумаги);
- перерабатывающее производство – переработка бумаги-основы в готовые изделия – цех СГИ (санитарно-гигиенических изделий).

В качестве сырья для бумажного производства используется сульфатная белёная хвойная и лиственная целлюлоза, а также макулатура (для отдельных видов

бумаг). Отлив бумаги осуществляется на двух БДМ обрезной шириной 2700 мм и общей производительностью свыше 50 тыс. тонн.

Готовая бумага-основа поступает на дальнейшую переработку в товарные изделия либо отправляется на форматную резку для отгрузки покупателям.

Производство туалетной бумаги и других ролевых изделий осуществляется на трёх автоматизированных поточных линиях фирмы Fabio Perini (Италия), выпуск салфеток – на современной салфеточной линии SDF (Германия). По техническому оснащению ОАО «СТГ» является самым передовым предприятием в отрасли.

ОАО «Сыктывкар Тисью Групп» является одним из крупнейших российских производителей санитарно-гигиенической продукции (СГИ, или тисью). Основными направлениями деятельности компании «Сыктывкар Тисью Групп» являются:

- производство облагороженной макулатурной бумаги-основы санитарно-гигиенического назначения повышенной белизны и пастельных тонов массой одного квадратного метра 16-40 граммов и объёмом до 20 тыс. тонн/год;

- производство белой и цветной целлюлозной бумаги-основы санитарно-гигиенического назначения массой одного квадратного метра 15-36 граммов и объёмом до 30 тыс. тонн/год;

- производство экономичной макулатурной туалетной бумаги в бумажном амбулаже объёмом до 125 млн. усл. рулончиков/год;

- производство высококачественной целлюлозной двух- и трёхслойной туалетной бумаги и двухслойных бумажных полотенец в полимерной упаковке объёмом до 350 млн. усл. рулончиков/год;

- производство бумажных салфеток белых, цветных и с полноцветным рисунком объёмом до 14 млн. усл. пачек/год.

В 2013 г. компания планирует завершить установку дополнительной линии по производству носовых платочков, годовой объем производства будет составлять 66 тыс. пачек.

Наиболее известной потребительской продукцией СТГ на российском рынке является оригинальная туалетная бумага «Сыктывкарская 56», а также новая линейка высококачественной гигиенической продукции под торговой маркой «Linia Veiro» (образовано от слогана «the VEry kInd, caRing and drOll» – «очень добрый, заботливый и забавный»). В 2010 году философия марки «Veiro» была слегка обновлена. Забота, свежесть, здоровье, чистота и уход – именно эти ценности олицетворяют сегодня изделия, выпускаемые под этой торговой маркой. С помощью своих продуктов компания стремится удовлетворить самого взыскательного покупателя, а для визуального представления используется образ, который каждому хорошо знаком и ассоциируется с мягким, пушистым и нежным кроликом.

Бумага-основа «Сыктывкар Тиссю Групп» является самым качественным среди российских производителей сырьем для производства гигиенических изделий, ничем не уступая по своим свойствам продукции лучших заводов Европы и Северной Америки.

В 2005 г. предприятие приняло долгосрочную инвестиционную программу развития, реализация которой позволила уже к 2009 г. увеличить производство в 2,5 раза и обеспечить выпуск готовой продукции с высокими потребительскими свойствами. В настоящее время предприятие оснащено самым современным оборудованием и обладает развитой инфраструктурой.

В 2010 г. компания разработала новую долгосрочную программу развития на 2011–2015 гг., предусматривающую расширение действующего и создание нового производства. В рамках этой стратегии до кон-



ца 2011 г. будет осуществлена глубокая модернизация бумагоделательной машины БДМ-1, а также установлена новая высокоскоростная линия конвертинга. Таким образом, к началу 2012 г. все текущие мощности будут соответствовать самым высоким современным требованиям. Дальнейшие планы развития связаны с установкой новой БДМ-3 в Сыктывкаре и запуском дополнительных линий конвертинга в Центральном регионе на новой производственной площадке.

Ожидаемые результаты программы:

- в 2 раза – расширение мощностей по выпуску готовой продукции к 2014 г.;
- в 2,5 раза – увеличение объема продаж к 2015 г.;
- до 15 % – рост доли рынка к 2015 г.;
- до 23 % – рост рентабельности продаж по уровню EBITDA за счет модернизации производственных мощностей.





Стратегия развития предприятия предполагает активное развитие. Мы ставим перед собой задачу увеличения объёмов производства и расширения ассортимента в условиях растущего рынка. В долгосрочной перспективе СТГ планирует до 2025 г. практически удвоить существующие производственные мощности и инвестировать свыше 3 млрд. рублей в новые производственные линии, а также программы модернизации и реконструкции действующего оборудования.

Помимо чисто экономических задач, стратегический план развития компании включает в себя важные социальные и экологические цели, среди которых наиболее приоритетными являются:

- повышение энергоэффективности предприятия на 15 %;
- полная автоматизация всех производственных процессов;
- регулярное подтверждение эффективности действующей на предприятии системы менеджмента качества ISO;
- увеличение доли вторичного сырья в объёме общего потребления волокна на 30 %;
- переработка и самостоятельная энергетическая утилизация твёрдых отходов;
- использование для продукции упаковки, подлежащей вторичной переработке.

ОАО «СТГ» декларирует относительно своей деятельности и её взаимодействия с обществом и окружающей средой:

- строгое соблюдение законов и положений Российской Федерации, Республики Коми и органов местного самоуправления;
- бережное отношение к окружающей среде, политику мягкого обратимого воздействия в рамках существующих экологических законов и норм.

ОАО «СТГ» сознательно накладывает на свою деятельность следующие обязательства и ограничения:

- отсутствие в ассортименте продукции, содержащей разрешённые, но потенциально опасные для здоровья людей или окружающей среды химические вещества;
- отказ от технологий, которые потенциально могут нанести непоправимый экологический ущерб;
- приоритет – энергосберегающим технологиям;
- поддержка профессиональных, спортивных, культурных или образовательных объединений своих работников, а также деятельности подобных организаций на территории своей деятельности;
- оказание содействия и выделение по мере возможности материальных ресурсов на следующие некоммерческие цели:
 - * помощь государственным социальным учреждениям;
 - * целевая поддержка социально не защищённых слоёв населения;
 - * поддержка физкультуры и спорта;
 - * поддержка культурных и образовательных учреждений и программ.

Предприятие считает себя социально ответственной компанией и прикладывает необходимые усилия для того, чтобы поддерживать этот статус в глазах жителей Республики Коми, республиканских и местных органов власти.

ООО «Сыктывкар Тисью Груп»
Адрес: 167026, Республика Коми, Сыктывкар, пр. Бумажников, 4.
Тел.: (8212) 62-02-20.
Факс: (8212) 62-02-22.
Эл. почта: mail@sgbi.ru
Сайт: <http://www.sgbi.ru>

LUZALES ЛУЗАЛЕС

Общество с ограниченной ответственностью



*Николай Терентьевич Семенюк,
председатель совета
директоров ООО «Лузалес».*

ООО «Лузалес» является крупнейшим лесозаготовительным предприятием Республики Коми. Оно было создано 13 января 1999 года в Прилузском районе Республики Коми. Основные виды деятельности – заготовка и переработка древесины, оптовая и розничная торговля, оказание транспортных услуг по принципу полного цикла: лесозаготовка, проводимая вахтовым методом, вывозка лесопроductии, глубокая переработка и реализация готовой продукции.

На вахтовых лесозаготовительных участках проводится весь объём лесозаготовительных и лесохозяйственных работ. Заготовка осуществляется на арендованных участках лесничеств с ежегодной расчётной лесосекой более 700 тыс. куб. м в год и производится агрегатными лесозаготовительными машинами типа «харвестер» и «форвардер» сортиментным способом заготовки. В 2011 г. парк лесозаготовительных машин составляет 16 харвестеров и 22 форвардера производства компании JOHN DEERE. Ежегодно предприятие обновляет парк лесозаготовительных машин с внедрением в производственный процесс более современных машин марок JD 1270E и JD 1910E.

Автотранспортный цех осуществляет транспортную логистику предприятия по всей технологической цепочке. Перевозка заготовленного сырья осущест-



Андрей Николаевич Дударь, начальник вахтового участка «Векшер».



вляется собственным транспортом. Предприятие располагает необходимым автопарком лесовозов, который состоит в основном из автомашин отечественного производства. Автопоезда лесовозные на базе сортиментовоза КАМАЗ 53215 и 65115 с прицепами МАЗ 83781-20 – 35 единиц, сортиментовозы МАЗ 6303А8-328 с прицепами МАЗ 83781-20 – 20 единиц. С 2008 г. ООО «Лузалес» внедряет в автоперевозки и импортные лесовозы на базе автомашин Volvo, Scania и Sisu, с прицепным парком фирм BRIAB, KILAFORS и OVRIGA. Эти автотранспортные средства соответствуют требованиям ЕВРО 2 и ЕВРО 3.

Цех по ремонту автотранспортной техники осуществляет ремонт, обслуживание и техническую поддержку лесовозного и вспомогательного автотранспорта предприятия в целом. Участок погрузки в железнодорожный транспорт обеспечивает погрузочно-разгрузочные работы в подвижной состав железнодорожного транспорта. Дорожно-строительный участок производит необходимые работы по строительству и обслуживанию лесовозных магистралей и усов в лесных участках. Дорожное строительство ведётся круглогодично, силами самого предприятия. Для исполнения программы в части строительства лесовозных дорог создан дорожно-строительный участок с двумя бригадами по строительству лежнёвых и грунтовых дорог. Он обеспечен необходимым набором дорожно-строительной техники. Экскаваторы VOLVO EC180BLC, ЭО 4124А бульдозеры фирмы Caterpillar D6NXL и D6R3, автогрейдеры ДЗ 98 и ДЗ 122 обладают высокой производительностью и отвечают самым современным требованиям экологии и эргономики. В процессе строительства задействован самосвальный автопарк из семи единиц и другая специализированная самоходная и прицепная техника. Годовой объём строительства лесовозных дорог составляет 25 км.

Лесопильное производство в п. Киддзявидзь Прилузского района Республики Коми осуществля-





ет полный цикл лесопереработки с получением продукции, поставляемой потребителям по контрактам на внешний и внутренний рынки, производство высококачественных строганых и клеёных изделий из древесины, с включением в энергетический баланс предприятия отходов лесопиления. Объём произведённой и реализованной цехом лесопиления продукции в 2010 г. составил 60 тыс. куб. м сушёного пиломатериала. Основными потребителями балансовой древесины и фанерного кряжа ООО «Лузалес» являются лесопромышленные комбинаты Сыктывкара и Коряжмы, Сыктывкарский фанерный завод и Жешартский фанерный комбинат, а также предприятия других регионов страны. Значительная доля продукции лесопиления поставляется по долгосрочным контрактам за пределы Российской Федерации.

ООО «Лузалес» – крупный работодатель в лесопромышленной отрасли Республики Коми. На 1 июня 2011 г. численность работающих на предприятии составила 920 человек. В процессе производства участвуют высококвалифицированные специалисты, занятые непосредственно не только в процессе лесозаготовок, лесопиления, но и в подготовке всей многогранной деятельности предприятия. В первую очередь это нынешний председатель совета директоров Н.Т. Семенюк, заслуженный работник лесной промышленности Российской Федерации, заслуженный работник Республики Коми, начавший трудовую деятельность в Коми крае станочником окорочного станка Сыктывкарского лесопильно-деревообрабатывающего комбината. Большой вклад в развитие предприятия вкладывают генеральный директор ООО «Лузалес» Дживалас Станислав Пранасович, главный бухгалтер Зверева Валентина Ананьевна, начальник ОМТС Кончиц Виктор Васильевич, начальник ПЭО Химченко Татьяна Николаевна. Все они являются бессменными организаторами производства в течение многих лет. Весомый вклад в развитие производственных процессов

вносят работающие на протяжении значительного периода начальник вахтового участка «Векшер» Дударь Андрей Николаевич, мастер лесозаготовительного производства Морозов Александр Петрович, мастер по отводам Помысов Николай Валентинович, старший механик по ремонту лесозаготовительной техники Шабалин Михаил Анатольевич, слесарь-гидравлик Столяров Николай Викторович, операторы лесозаготовительной техники Хотемов Павел Алексеевич, Горбунов Дмитрий Николаевич, водители лесовозных автомашин Лавренов Сергей Иванович, Вахнин Александр Павлович и многие другие.

Важнейшим направлением деятельности ООО «Лузалес» является социальное партнёрство, участие предприятия в жизни районов и Республики Коми. Исходя из общих гуманистических ценностей, коллектив предприятия помогает жителям посёлков в проведении празднования Дня Победы, Дня пожилых людей, в обеспечении ветеранов и инвалидов дровами, благоустройстве клубов и многом другом. В течение многих лет обществом выплачиваются именные стипендии учащимся Вухтымской школы, оказывается помощь в укреплении материальной базы поселковых школ.

Предприятие проводит через средства массовой информации разъяснительную работу по профориентации учащихся для квалифицированной работы в лесной отрасли на базе высокотехнологичной лесозаготовительной техники. В последние годы уделяется значительное внимание вопросам экологического воспитания юношей и девушек, проживающих в лесных регионах республики. Этому способствует совместная работа предприятия с общественными организациями в рамках программы «Модельный лес «Прилузье». В содружестве с Коми региональным некоммерческим фондом «Серебряная тайга» проводится просветительская работа по формированию у подрастающего поколения бережного отношения к лесу, ведётся активная работа в рамках пропаганды



принципов и критериев Лесного Попечительского Совета (FSC) совместно с Прилузским лесничеством и Комитетом лесов по Республике Коми.

С 2010 г. ООО «Лузалес» приступило к реализации инвестиционного проекта в области освоения лесов «Модернизация лесоперерабатывающей инфраструктуры с внедрением высокотехнологического оборудования в лесопильном производстве и производстве клеёных строительных конструкций с использованием отходов лесопиления в энергетических целях на базе лесопильного цеха в п. Киддзявидзь Прилузского района Республики Коми». Проектом предполагается дальнейшее наращивание объёма заготовки до достижения в 2014 г. уровня в пределах 1 млн. 120 тыс. куб. м. Из них 300 тыс. куб. м круглого леса будет использоваться в лесопильных цехах, в производстве клеёных строительных конструкций, остальная часть – балансовое сырьё и фанерный кряж – будут поступать на целлюлозно-бумажное и фанерное производства. Предусмотрена модернизация лесопильного завода с годовой производительностью 143 тыс. куб. м в год высушенных пиломатериалов. Выпускаемая продукция будет отвечать современным требованиям, предъявляемым к качеству продукции деревообработки. Реализация проекта позволит обеспечить развитие перерабатывающих мощностей по глубокой переработке древесины, более рациональное использование лесных ресурсов, участие в государственной программе по развитию деревянного домостроения, снизить производственные потери.



ООО «Лузалес»
Адрес: 167981, Республика Коми,
Сыктывкар, ул. 1-я Промышленная, 8.
Тел.: (8212) 28-73-86.
Факс: (8212) 28-62-40, 27-73-99.
Эл. почта: luzales@mail.ru



«СевЛесПил»

Общество с ограниченной
ответственностью

Лесопильно-деревообрабатывающее предприятие ООО «СевЛесПил» зарегистрировано 24 мая 2000 г.

Оно расположилось на территории бывшего завода железобетонных изделий (ЗЖБИ) в Сыктывкаре. Создание предприятия началось с освобождения площадей от ненужных металлоконструкций, восстановления системы ливневой канализации, бетонирования площадок под пиломатериалы, восстановления дорожных покрытий и прочих подготовительных работ.

В ноябре-декабре 2000 г. была получена б/у лесопильная линия на базе оборудования SWECAN (Швеция-Канада); с марта по сентябрь 2001 г. производился её монтаж и пуско-наладка. В начале октября 2001 г. было распилено первое бревно – и начался производственный процесс освоения линии. Он занял некоторое время, поскольку оборудование первого порядка – ленточнопильный станок «Твинг» – создано для технологии, новой не только для Республики Коми, но и для всей России, и специалистов пришлось приглашать из-за рубежа. Только в августе 2002 г. предприятие впервые вышло на запланированный объём производства пиломатериала – 4000 куб. м, выполнив месячный план. Далее из месяца в месяц план корректировался в сторону увеличения, решались текущие задачи по его выполнению.

В феврале-марте 2001 г. поступило оборудование линии сортировки брёвен ЛТ-182 (22 кармана-



*Магий Михаил Юрьевич,
генеральный директор
ООО «СевЛесПил».*



Лесопильная линия на базе оборудования SWECAN.



Линия сортировки брёвен ЛТ-182.



Общий вид одной площадки.



Сушильные камеры производства финской фирмы «TekmaWood».

накопителя), произведённое в Екатеринбурге, и в апреле-мае 2001 г. были выполнены монтаж и пуско-наладка линии. В июле 2001 г. прибыло оборудование для семи сушильных камер производства финской фирмы «TekmaWood», в августе-сентябре производились его монтаж и пуско-наладка.

В мае 2002 г. поступило оборудование для десяти сушильных камер «BesBollmann» (Австрия–Германия), в декабре 2004 г. оно было смонтировано и запущено.

За период с 2003 по 2011 г. на предприятии было осуществлено подписание контрактов на поставку оборудования, а также монтаж и пуско-наладку следующих видов оборудования: 30-карманной линии сортировки сухих и сырых пиломатериалов «ODDEN» (Норвегия) в апреле 2006 г.; линии сортировки пиломатериалов на 14 карманов в лесопильном цехе в июне 2008 г.; лесопильной линии «AriVislanda» (Швеция) в октябре 2007 г.; на изготовление, линии сортировки досок «Gunnarssons» (Швеция) в начале 2008 г.

В декабре 2009 г. был осуществлён запуск новой лесопильной линии от компании-производителя «AriVislanda» (Швеция); в декабре 2009 г. – новой линии сортировки досок от компании-производителя «Gunnarssons» (Швеция); в апреле 2010 г. – отопительно-производственной котельной на кородревесных отходах; в августе 2010 г. – лесопильная линия от компании-производителя «AriVislanda» (Швеция).

В сентябре 2010 г. был заключён договор с компанией ООО «Проектно-конструкторский центр «Бийскэнергопроект» на проектирование «Мини-ТЭЦ с котлами для сжигания древесных отходов и турбинной установкой для выработки электроэнергии», а в марте 2011 г. – с компанией ООО «Проектно-конструкторский центр «Бийскэнергопроект» на поставку оборудования для мини-ТЭЦ.

Характеристика новой лесопильной линии от компании-производителя «AriVislanda» (Швеция)

Цель реализации инновационного проекта на данной линии заключается в увеличении объёма про-

изводства как минимум в два раза, с уменьшением затрат на потребляемую электроэнергию и возможностью эффективной переработки лесоматериалов в виде пиловочных брёвен, с получением максимального полезного выхода.

В основу проекта положена лесопильно-деревообрабатывающая линия с полной автоматизацией и оптимизацией производства фирмы-производителя «Ari Vislanda». Она включает в себя: ProScan – сканер для трёхмерного сканирования бревна; в качестве оборудования первого порядка – рубительный станок RC – 600 и кромкообрезной станок для брёвен QSS-700L; устройство поворота бруса (опрокидыватель) СТ-2; в качестве оборудования второго порядка – рубительный станок RC-600, профилирующий станок P-670 и многопильный станок DS-74+1.

Замыкает технологическую цепочку линия сортировки досок фирмы-производителя «Gunnarssons» (Швеция).

Лесопильно-деревообрабатывающая линия полностью автоматизирована и позволяет оптимизировать процесс производства. На линии имеется главный пульт управления оператора со всеми необходимыми функциями, оснащённый 17-дюймовым экраном, отображающим состояние лесопильной линии при помощи индикаторов, установок и двигателей. Система сигнализации сообщает оператору о неполадках. Для всех двигателей лесопильной линии, двигателей основных станков, гидравлических источников питания предусмотрен автоматический старт. Завод спроектирован для работы по селективному пиленю, и все станки снабжены гидравлическими установками.

Основные технические характеристики оборудования «AriVislanda»: скорость подачи – от 50 до 100м/мин. в зависимости от диаметра перерабатываемого пиловочного сырья; ширина обработки, min – 75 мм, max – 250 мм; диаметр распиливаемого пиловочного сырья (в вершине), min – 120 мм; max – 500 мм.



На производстве ООО «СевЛесПил».



Сушильные камеры «BesBollmann».

Технологическая схема ООО «СевЛесПил»

Пиловочное сырьё поставляется на предприятие как автотранспортом, так и ж/д транспортом.

Основная приёмка пиловочного сырья на предприятии производится на 44-карманной линии сортирования брёвен. Сортировка пиловочного сырья производится с градацией через сантиметр. Отсортированные брёвна складываются в отдельные штабеля (каждый диаметр по отдельности, согласно градации). В лесопильный цех брёвна поступают строго определённого одного диаметра.

Новая линия лесопиления «AriVislanda» позволяет одновременно использовать в процессе распиловки несколько групп диаметров брёвен при максимальном полезном выходе. Обслуживание всей линии осуществляет один оператор, основной функцией которого является контроль за процессом производства.

Лесопогрузчиком пиловочное сырьё подаётся на приёмный стол лесопильного цеха, отсюда брёвна поштучно поступают на подвижный транспортёр. Пиловочное сырьё в процессе перемещения проходит зону металлоискателя (устройство обнаружения в древеси-

не включений металлического происхождения), далее зону одноплоскостного сканирующего устройства, необходимого для определения местоположения комлевой и вершинной части бревна, с последующей передачей сигнала исполнительному устройству (в данном случае ориентирующее разворотное устройство). Попав в зону разворотного устройства и сориентированное вершиной вперёд, пиловочное бревно входит в зону окорочного станка, где происходит отделение коры от бревна. Кора с помощью сети транспортёров нижнего технологического уровня выносится за пределы лесопильного цеха, измельчается и затем подаётся в топливный бункер котельной, работающей на кородревесных отходах. А окоренное и готовое к распиловке бревно подаётся непосредственно на саму линию распиловки.

Сначала пиловочное бревно проходит второе трёхплоскостное сканирующее устройство ProScan, которое окончательно определяет его геометрические параметры, автоматически оптимизирует процесс раскроя, сопровождая бревно на всех этапах обработки, своевременно выдавая сигналы исполнительным устройствам.

Затем бревно поступает на оборудование первого порядка, которое представляет собой: ориентирующее устройство, позволяющее определить оптимальное положение бревна, при котором распиловка бревна будет максимально эффективной; ФБС – фрезерование двух боковых поверхностей бревна (придание формы двухкантного бруса; кромкообрезной станок для брёвен, где производится отделение четырёх боковых досок (две справа и две слева – тах).

Боковая доска подаётся на кромкообрезной станок для необрезных досок, где происходит отделение обзолной части боковой доски и полученная обрезная доска подаётся на линию сортировки боковых досок, далее формируются сушильные пакеты для загрузки их в сушильные камеры. А двухкантный брус в вертикальном положении входит в зону опрокидывателя, который гарантированно придает двухкантному брусу горизонтальное положение.



Лесопильная линия компании-производителя «AriVislanda».

Далее полубрус в горизонтальном положении подаётся в зону оборудования второго порядка, где он центруется, фрезеруется и профилируется. Полученный 4-кантный или профилированный брус распускается на доски, которые подаются на линию сортировки центральных досок, где происходит их торцовка на номинальную длину и формирование сушильных пакетов для последующего направления в сушильные камеры.

Собранные пакеты, выйдя из лесопильного цеха, передаются в цех повторной обработки пиломатериала, где производится сушка и сортировка сухого пиломатериала. В процессе сортировки формируются транспортные пакеты, которые упаковываются в перфорированную плёнку с логотипом предприятия и передаются на склад готовой продукции, откуда продукция отгружается непосредственно потребителям.

На всем протяжении технологического процесса действует единая система учёта «Плазма», позволяющая отслеживать движение пиловочного сырья от приёмки до реализации готовой продукции потребителю.

Кадровый потенциал

На предприятии сформирован основной состав высококвалифицированных специалистов, отработавших на предприятии от трёх и более лет. В процессе совершенствования технологического процесса производства происходит и обучение персонала. Особое внимание уделяется универсализации профессиональных возможностей сотрудников.

Динамика роста объёмов производства ООО «СевЛесПил»

Период	Сдано на СГП, тыс. куб. м
2001 (август-декабрь)	1,2
2002	27,3
2003	52,5
2004	69,1
2005	84,4
2006	103,5
2007	99,8
2008	108,8
2009	104,0
2010	155,8

ООО «СевЛесПил»
Республика Коми, Сыктывкар,
Лесная, д. 2/4.
Тел.: (8212) 630-100.
Факс: (8212) 630-509.
secretary@sevlespil.com
www.sevlespil.com



Линия сортировки досок компании-производителя «Gunnarssons».



Один из видов продукции.



Упакованная продукция.



WHITEC Limited («White Sea Limited») «Лесозавод № 1» Общество с ограниченной ответственностью

WHITEC Limited – это динамично развивающаяся компания, специализирующаяся на инвестировании в деревообрабатывающую промышленность.

В настоящее время филиал КОО «White Sea Limited» («Уайт Си Лимитед») успешно реализует инвестиционный проект в области освоения лесов «Строительство завода по переработке леса и производству деталей деревянного домостроения (ООО «Лесозавод № 1»», включённый в перечень профильных приоритетных инвести-

ционных проектов приказом Министерства промышленности и торговли РФ № 868 от 28 сентября 2009 года.

В июне 2009 года «Уайт Си Лимитед» приступила к осуществлению проекта в п. Казлук Усть-Вымского района Республики Коми на базе бывшего Вашкинского леспромхоза. К середине 2011 года возведены производственные цеха, смонтировано оборудование. Ведутся пусконаладочные работы. Начало эксплуатации – конец 2011 года.



Генеральный план Лесозавода № 1.



Цех лесопиления, лесопильный станок R-250. Начало 2011г.

Инвестиционный проект «Строительство завода по переработке леса и производству деталей деревянного домостроения (ООО «Лесозавод № 1»)

Реализация инвестиционного проекта будет способствовать развитию социальной, технологической и транспортной инфраструктуры. В том числе:

- Строительство постоянного жилья для закрепления кадров.
- Развитие лесных дорог.
- Модернизация сетей ЖКХ (реконструкция водозабора в п. Казлук, организация сбора и вывоза ТБО).
- Благоустройство территории п. Казлук.
- Организация фельдшерского здравпункта.
- Создание современных сетей связи (интернет, проводная связь).
- Шефская помощь средней общеобразовательной школе в п. Казлук.

Лесозаготовительное производство

Проект освоения лесного фонда разработан ООО «Техкарта» Сыктывкара и утверждён приказом № 932 от 22 декабря 2010 г. Комитета лесов Республики Коми.

Заготовка древесины будет производиться механизированными бригадами на территории Удорского района по сортиментной технологии на арендуемых участках лесного фонда, предоставленного Комитетом лесов РК по договору аренды № 5 от 15 июня 2010 г. (Верхневашкинское участковое лесничество Междуреченского лесничества).



Заготовка леса.



Технологическая линия лесопильного производства.



Складирование и отгрузка пиломатериалов.



Отгрузка технологической щепы.

Лесопильное производство

Полная проектная мощность завода ООО «Лесозавод № 1» составляет 120 тыс. куб. м сухих пиломатериалов в год. Лесопильное производство оснащено оборудованием ведущих производителей: Viesto Group (Финляндия), Jartek Oy (Финляндия), Bruks (Швеция), Wienig (Германия). Лесопильное производство включает в себя технологически сбалансированные подразделения, осуществляющие:

- приёмку, сортировку, складирование и распиловку пиловочного сырья (ель, сосна, пихта);
- сортировку, сушку, упаковку, складирование и отгрузку пиломатериалов;
- сортировку, складирование и отгрузку технологической щепы.

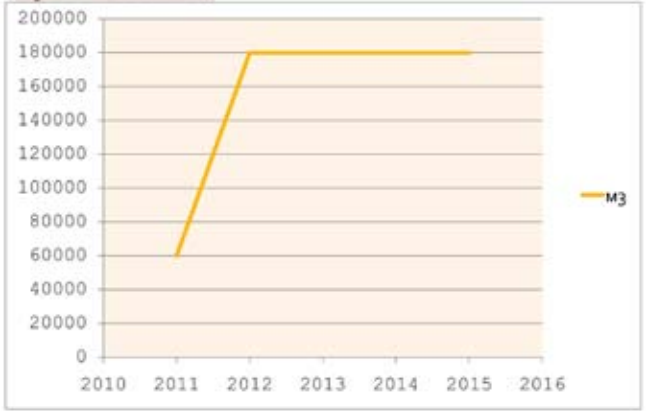
Деревообрабатывающее производство

Производство деталей деревянного домостроения планируется ввести в строй в 2016 году. В настоящее время ведётся технологическое проектирование.

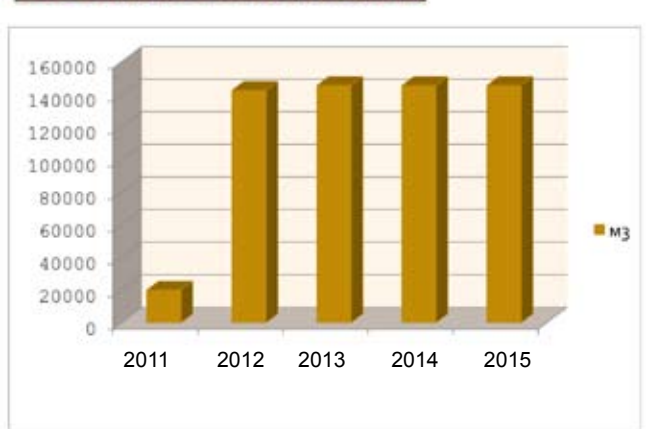
Внутризаводская логистика

Проектом предусмотрено оснащение предприятия достаточным количеством автотракторной техники,

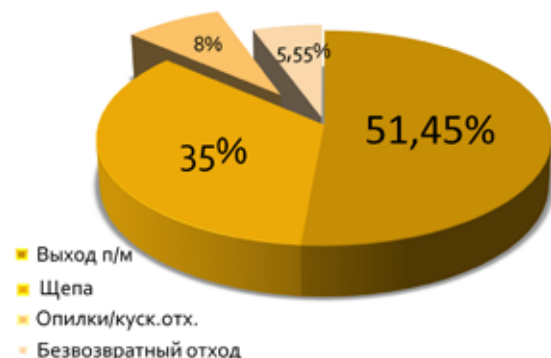
Объем заготовки и вывозки древесины



Объем лесопиления



Баланс перерабатываемого пиловочного сырья





Элементы внутривозвальной логистики.



Котельная, работающая на отходах основного производства.

позволяющей производить перемещение, складирование и погрузку сырья, технологической и готовой продукции. Планируется строительство крытых складов, используемых для хранения готовой продукции и технологических запасов пиломатериалов.

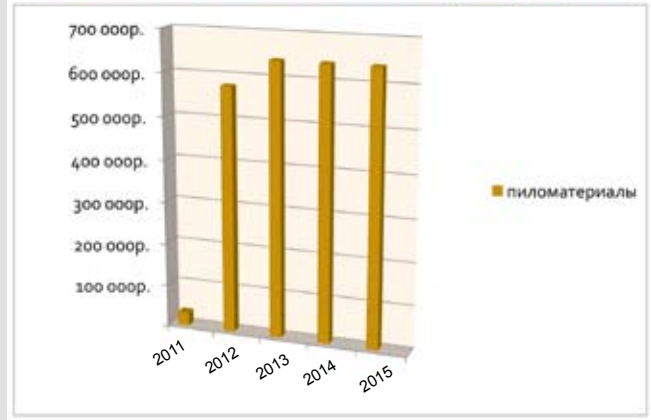
Утилизация отходов

Отходы лесопиления и деревообработки полностью используются в производственном процессе. Кора, опилки, стружка применяются в качестве топлива котельной мощностью 8 МВт для производства тепловой энергии, что снижает себестоимость продукции. Оборудование котельной поставлено фирмой «Komfort».

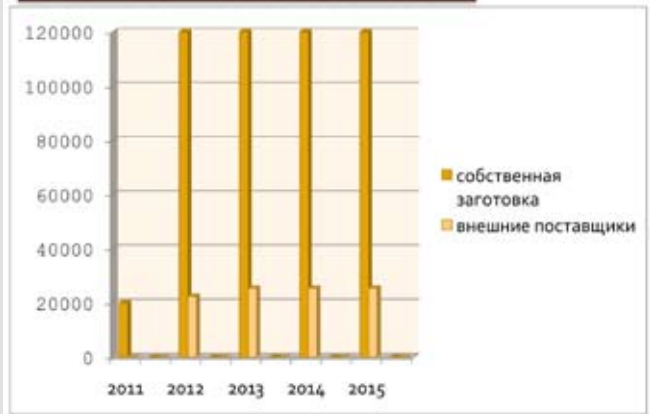
WHITEC Limited
 127051, г. Москва,
 1-й Колобовский пер., д. 18.
 Тел.: +7(495) 625-69-35; 625-56-09.
 Факс: +7(495) 625-75-26.
 info@whitec.ru

ООО «Лесозавод № 1»
 169012, Республика Коми,
 Усть-Вымский р-н, п. Казлук,
 ул. Школьная, 1а.
 Тел.: (82134) 45-3-22.
 Факс: (82134) 45-3-22.

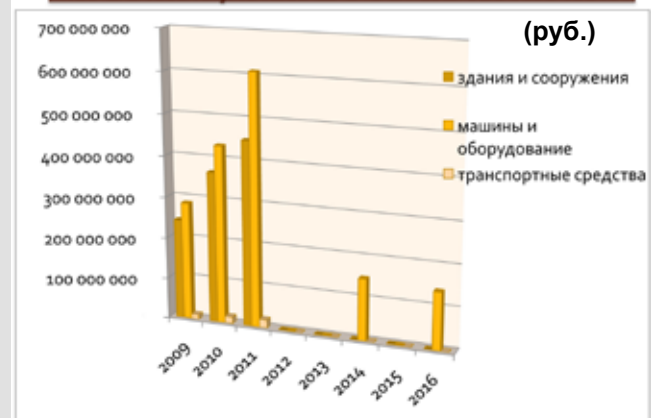
Реализация готовой продукции

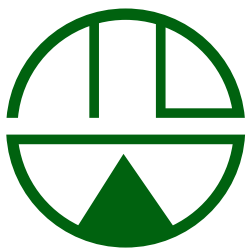


Доля пиловочного сырья собственной заготовки



Перспективный план реальных инвестиций по видам вложений





«ЛЕСПРОМСЕРВИС»

научно–производственное предприятие



Екимовский Николай Васильевич,
директор и основатель
НПП «Леспромсервис».

Научно-производственное предприятие «Леспромсервис» создано в 1993 г. Основным направлением его деятельности является обслуживание гидросистем мобильной техники лесозаготовительных, дорожно-строительных и коммунальных предприятий.

«Леспромсервис» является официальным дистрибьютором ОАО «Пневмостроймашина», основного производителя гидронасосов и гидромоторов для отечественной техники.

Предприятие имеет хорошую материально-техническую базу, расположенную на площади 2600 кв. м (производственные, складские и офисные помещения). Производственные мощности представлены цехами ремонта гидроагрегатов и ремонта тяжёлой техники.

В цехе по ремонту гидроагрегатов общей площадью 230 кв. м производится диагностирование и ремонт гидроагрегатов различного назначения. Диагностическое оборудование представлено тремя гидравлическими стендами, с помощью которых производится обкатка и имитационное испытание распределительной и гидроклапанной аппаратуры, гидронасосов и гидромоторов. В цехе есть участок металлообработки,



Следников Юрий Николаевич, исполнительный директор НПП «Леспромсервис»; под его руководством создавалась производственная база по ремонту «тяжёлой» техники.



Елькин Игорь Владимирович, руководитель отдела продаж техники PONSSE.



Касев Анатолий Федорович, мастер цеха по ремонту гидроагрегатов.



Мельник Василий Михайлович – токарь высочайшей квалификации



Фомин Денис Анатольевич, руководитель отдела продаж техники «Хускварна».



Швецов Юрий Николаевич, руководитель отдела продаж гидравлики.

где производится изготовление и термическая обработка многих элементов гидроагрегатов.

На протяжении многих лет предприятие производит диагностирование гидравлических систем мобильной лесозаготовительной и дорожно-строительной техники «во дворе» заказчика, применяя для этого специально оборудованную машину технического обслуживания.

Вторым направлением деятельности предприятия является продажа и комплексное техническое обслуживание бензоинструмента. НПП «Леспромсервис» является официальным дилером фирмы «Хускварна» в Республике Коми. В трёх магазинах продаётся инструмент с профилирующим направлением «бензопилы и всё для них». В цехе по ремонту бензоинструмента площадью 75 кв. м трудятся восемь сертифицированных механиков. Технические и кадровые возможности цеха позволяют производить высококвалифицированный ремонт и техническое обслуживание бензопил отечественного и импортного производства. Каждая бензопила после ремонта проходит обкатку в реальных условиях распиловки древесины.

С 2003 г. «Леспромсервис» стал официальной сервисной службой фирмы PONSSE на территории Республики Коми. С октября 2005 г. предприятие имеет статус официального дилера данной фирмы на территории Кировской и Пермской областей и Республики Коми. Техника PONSSE – это колёсная лесозаготовительная техника, продажи которой за годы сотрудничества составили 120 единиц. Современная ремонтная база позволяет производить все виды ремонта этой передовой сложной техники. Выездной сервис с помощью специальных автомобилей для производства

работ «во дворе» заказчика позволяет оперативно решать многие технические вопросы непосредственно в лесу.

С 2009 г. предприятие является дилером компании Volvo CE, производителя дорожно-строительной техники, и располагает всем необходимым для комплексного технического обслуживания данной техники.

Действует цех по стационарному ремонту «тяжёлой» техники, в котором созданы оптимальные условия для работы с современной техникой PONSSE. Сотрудниками «Леспромсервиса» создана необходимая инфраструктура для продвижения лесозаготовительной техники на рынке: склад запчастей, современная техническая служба и система стажировки операторов заказчика.

В структуру предприятия входит отдел гидропривода, функциями которого являются: продажа гидроагрегатов; поставка элементов гидропривода для собственного производства; проектирование нестандартного гидравлического оборудования.

Общая численность работников предприятия составляет около 120 человек.

НПП «Леспромсервис» имеет два филиала – в с. Усть-Кулом и г. Ухте.

**НПП «Леспромсервис»
167610, Республика Коми,
Сыктывкар, Первомайская, 114.
Тел.: (8212) 28-84-80.
Факс: (8212) 28-84-16.
Ipsn@online.ru**

О ходе реализации одного из самых новых инвестиционных проектов в леспроме Республики Коми – «Центр глубокой (безотходной) лесопереработки с производственной мощностью 750 тысяч кубометров готовой продукции в год на территории Усть-Куломского района Республики Коми» – рассказывает первый заместитель генерального директора ООО «ЦентроВудКом» Е.Н. Рузавина:

– ООО «ЦентроВудКом» было зарегистрировано в сентябре 2007 г. 7 апреля 2008 г. приказом № 166 Минпромэнерго РФ проект был включён в перечень федеральных инвестиционных проектов в области освоения лесов. Так в Республике Коми стартовал солидный, амбициозный и современный – по замыслу инвесторов – проект «Центр глубокой (безотходной) лесопереработки с производственной мощностью 750 тысяч кубометров готовой продукции в год на территории Усть-Куломского района Республики Коми».

По ходу доработки проекта изменилась первоначальная концепция по объёму инвестиций, который увеличивается в пять раз, по срокам строительства и вводу технологических линий. Учитывая проблему с избытком балансовой древесины, в первую очередь планируется строительство завода по выпуску OSB (ориентированно-стружечная плита (ОСП, англ. oriented strand board, OSB, представляет собой многослойный, в 3-4 слоя, лист, состоящий из древесной стружки, склеенной смолами с добавлением синтетического воска и борной кислоты; стружка в слоях плиты имеет ориентацию: в наружных – продольную, во внутренних – поперечную), завода по производству клеёв, котельной. На втором этапе будут построены линии профилирования, пиления, сушки, производство деталей для деревянного домостроения.

Местом строительства лесоперерабатывающего центра был выбран Усть-Куломский район – один из самых богатых тёмнохвойными породами лесов не только в Республике Коми, но и в Европейской части России. Надёжная сырьевая база – это гарантия долгосрочной бесперебойной работы будущего предприятия.

При расчёте экономической эффективности предприятия в зависимости от объёма выпускаемой продукции в качестве примера рассматривались аналогичные предприятия в Германии, Австрии, Бельгии.

Республика Коми, как потенциальная территория для размещения новых производств, давно привлека-



**Елена Николаевна Рузавина,
первый заместитель
генерального директора
ООО «ЦентроВудКом».**

Елена Николаевна Рузавина широко известна в лесной отрасли Республики Коми и за рубежом. Родилась в с. Лозым Сыктывдинского района. Окончив Ленинградскую лесотехническую академию, с 1982 по 1996 г. работала в системе Госснаба СССР в должности старшего инженера, затем начальника отдела. Прошла прекрасную школу налаживания деловых контактов, в том числе и с зарубежными партнёрами. После развала СССР по рекомендации руководителей лесной отрасли была назначена заместителем генерального директора объединения «Комилес». Богатейший опыт в деловом менеджменте, организации железнодорожных перевозок, планировании пригодился Е.Н. Рузавиной и в дальнейшей её деятельности в фирме «Леспродторг», совладельцем которой она являлась. Общий стаж работы в лесной отрасли – 29 лет.



Руководство ООО «ЦентроВудКом» с Генеральным консулом Польши г-ном Дрозд.

ет инвесторов количеством и качеством леса. Особенно активными в этом плане были 2006–2007 гг., когда возможность работы в северном лесном регионе рассматривали австрийские, немецкие, шведские компании, уже построившие деревообрабатывающие предприятия в Центральной части России. С некоторыми из них мне довелось сотрудничать, как поставщику сырья, ещё с середины 1990-х гг. Уже в те годы становилось очевидным, что возможности вывоза свободного сырья, особенно пиловочника, с территории Коми исчерпываются, и мы предлагали своим зарубежным партнёрам задуматься о создании собственных лесозаготовок и перерабатывающих предприятий. Была даже проведена предварительная работа с одним из

них, крупным австрийский переработчиком, однако до осуществления проекта дело не дошло.

Реализация проекта ООО «ЦентроВудКом» осуществляется под руководством генерального директора Станислава Возняк. Он проработал более 30 лет с предприятиями авиационной промышленности России, хорошо ориентируется в особенностях российского бизнеса и понимает специфику страны. Он начал создавать коллектив и проводить прочую организационную работу ещё до входа инвестора в инвестиционную программу: был обеспечен «тыл» для размещения иностранных специалистов, построена комфортабельная двухэтажная кирпичная гостиница «Таёжная» в п. Кебаньель Усть-Куломского района.



Будущий лесоперерабатывающий завод.



Начало осуществления проекта: подготовка строительной площадки.



На строительной площадке.



Лесозаготовка.

Изначально приоритетом стала социальная значимость проекта, чтобы сделать его как можно более привлекательным для местных властей и населения. Поэтому мы решили, что производство будет по возможности максимально приближено к лесному фонду, несмотря на имеющуюся слабую транспортную и инженерную инфраструктуру и проблемы с наличием подготовленных работников.

И в самом деле, руководство Республики Коми и администрация Усть-Куломского района оценили перспективу создания в северной глубинке нового производства с достойными рабочими местами и налогооблагаемой базой и поддержали проект. К тому же инвесторы и всё руководство нашего предприятия придерживаются единых взглядов на ведение бизнеса – только легитимным путём, путём создания абсолютно прозрачной бизнес-среды вокруг проекта. И у нас это получается.

Строительство мы начали, что называется, в «чистом поле», вымеряли участок шагами, по спидометру автомобиля. Оказалось, что земли не стояли на кадастровом учёте, он начался с нас. Купили лазерную рулетку для администрации и начали отводить землю под строительную площадку. Работа была длительной, много раз менялись землеустроительные проекты и постановления администрации.

В конце концов, участки земли были внесены в государственный кадастр недвижимости, а с нами был заключён договор аренды на участок площадью 68,5 гектара, который позволяет расположить объекты предприятия максимально рационально.

С осени 2009 г. проделана большая работа по вертикальной планировке строительного участка. Площадка оказалась весьма неровной – перепады рельефа достигали 40 м, и на первоначальном этапе пришлось вкладывать большие средства в подготовку территории. Площадка, согласно проекту, – двухуровневая, с разницей по высоте в 14 м. Объём работ по выемке и отсыпке грунта составил 1,5 млн. куб. м. Земельные работы с выкупом лесных насаждений, раскорчёвкой, вывозом отходов, межеванием обошлись нам в 140 млн. руб.

С точки зрения логистики, самым слабым звеном является отсутствие железной дороги, низкая несущая и пропускная способность автомобильной дороги от Усть-Кулома до Сыктывкара с тремя большими и четырнадцатью средними и малыми мостами. Здесь мы, безусловно, рассчитываем на государственную поддержку. Работу с Минтрансом и Инвестиционным фондом РФ начали ещё в 2009 г., в м. Човью. В рамках проекта нами планируется строительство двух железнодорожных вводов для поставки лесоматериалов и отгрузки готовой продукции. И вот тут, к сожалению, переписка с администрацией г. Сыктывкара по поводу выделения нашему предприятию в аренду земельного участка в местечке Човью под строительство железнодорож-



Гостиница.

ного тупика, а также терминала для готовой продукции и автосервиса превратилась в долгую «эпопею». Для того чтобы сдвинуть решение вопроса с «мёртвой точки», понадобилось личное вмешательство Главы РК.

9 марта 2010 г. договор аренды на интересующий нас земельный участок был заключён. Но поскольку выделенный участок площадью 9,5 гектара маловат для решения транспортных вопросов, мы рассчитываем на оформление дополнительного участка площадью 6 гектаров, который прилегает к нашей строительной площадке.

Параллельно с решением организационно-производственных вопросов продолжалась проработка финансовой стороны проекта. Инвестор заявил о наличии собственных средств в объёме 70 % стоимости проекта. Столь масштабный проект затруднительно осуществить без привлечения дополнительных средств, и к работе подключился канадский фонд EDC (Export Development Canada). В европейской прессе было опубликовано решение о финансировании им проекта в объёме 400 миллионов евро, и в настоящее время идёт оформление документов.

В рамках текущего финансирования руководство фирмы в первую очередь выполняет требования законодательства РФ. На нашем предприятии нет долгов по оплате аренды леса, по налогам, заработной плате. Впереди нас ждёт большая работа по реализации выстраданного проекта.

ООО «ЦентроВудКом»
167000, Россия, Республика Коми,
г. Сыктывкар,
ул. Д. Каликовой, д. 25, офис 3.
Тел.: (8212) 44-10-58, 24-76-13, 44-06-21.
Факс: (8212) 24-30-98.
Эл. почта: office@centrowoodkom.org
Сайт: www.centrowoodkom.org



Гостиница.



На презентации проекта ООО «ЦентроВудКом».



На строительной площадке.



«ПечораЭнергоРесурс»

Общество с ограниченной ответственностью

ООО «ПечораЭнергоРесурс» создано в октябре 2007 г. с целью реализации инвестиционного проекта «Создание лесоперерабатывающего производства по глубокой переработке древесины в пгт. Троицко-Печорск». Основная задача проекта – создание производства по стопроцентной переработке древесины в отдалённом лесном районе, включая переработку отходов лесопиления низкосортной древесины и хвой, с обеспечением 350 рабочих мест. Это означает строительство нового производства с применением современных мировых технологий со следующими проектными объёмами выпуска продукции в год: заготовка древесины – 400 тыс. куб. м, выпуск клееных изделий из древесины – 22 тыс. куб. м; древесных топливных гранул – 74 тыс. тонны; эфирного масла из хвой – 60 тонн.



А.Н. Ярмолик,
генеральный директор
ООО «ПечораЭнергоРесурс».



Учредители ООО «ПечораЭнергоРесурс» Р.А. Александров и С.А. Агеев, Глава РК В.М. Гайзер (слева), генеральный директор ООО «ПечораЭнергоРесурс» А.Н. Ярмолик (в центре), глава МО МР «Троицко-Печорский» В.В. Широтов (справа) и другие участники обсуждения проекта. Троицко-Печорский р-н. 29 июня 2010 г.



Строительство моста.

В октябре 2010 г. проект ООО «ПечораЭнергоРесурс» получил статус приоритетного в рамках Российской Федерации, а за разработку выпуска эфирных масел из хвои – инновационного.

В настоящее время предприятие ведёт активную работу по строительству первой очереди производственных мощностей, запуск которой намечен на сентябрь-октябрь 2011 г. Частично начата работа по строительству второй очереди. Одновременно ведётся заготовка древесины на арендованном участке леса и её реализация через собственный подъездной путь. На лесовозной магистрали действует дорожно-строительный участок по строительству лесовозных дорог круглогодичного действия.

Общая стоимость проекта оценивается в 1 млрд. 250 млн. рублей. По состоянию на 1 июня 2011 г. освоено 600 млн. рублей. Окончание строительства запланировано на конец 2013 г. Пуск подобного производства станет значительным шагом вперёд в области переработки древесины и решении социальных проблем, повышении жизненного уровня людей в отдалённых лесных районах.

ООО «ПечораЭнергоРесурс»
Адрес: 169420, Республика Коми,
п. Троицко-Печорск,
ул. Советская, д. 46, офис 8.
Тел.: 8(82138) 91-1-04.
enresurs07@yandex.ru



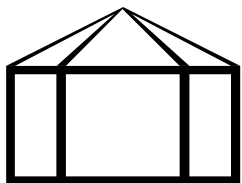
Цех по производству эфирных масел.



Цех по производству древесных топливных гранул.



Верхний склад.



СЫКТЫВКАРСКИЙ
ПРОМКОМБИНАТ

«СЫКТЫВКАРСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМБИНАТ»

Общество с ограниченной ответственностью



*Темников Александр Степанович,
генеральный директор
ООО «Сыктывкарский
промышленный комбинат».*



ООО «Сыктывкарский промкомбинат».

ООО «Сыктывкарский промышленный комбинат» было образовано в мае 2007 г. Основным видом его деятельности является производство деревянных изделий и конструкций для деревянного домостроения. В июне 2007 г. в м. Чит Сыктывдинского р-на при финансовой поддержке правительства Республики Коми началась реализация проекта по строительству объекта «Деревообрабатывающая фабрика по производству деревянных изделий и конструкций для деревянного домостроения» (ДОФ). В июле 2008 г. началось строительство фабрики. 1 февраля 2010 г. было получено разрешение на ввод в эксплуатацию ДОФ, а в марте того же года оформлены технический и кадастровый паспорта.

В настоящее время площадь производственного участка ООО «Сыктывкарский промышленный комбинат» составляет 7 га. **Основные объекты:**

- * здание производственного цеха и АБК;
- * холодный ангар – цех приёма пиломатериалов и укладки их в штабеля;
- * котельная мощностью 5,8 МВт, работающая на отходах деревообработки ДОФ (стружка, опилки) и природном газе (резервный вид топлива);
- * система резервного хранения древесного топлива – два бункера – объёмом 240 куб. м;
- * сушильные камеры чешского производства (7 штук) с общим единовременным объёмом загрузки 800 куб м;
- * площадка для образцов готовой продукции – однопэтажных домов – для демонстрации покупателям.

Факторы, обеспечивающие качество продукции:

- * применение высокоточного технологического оборудования зарубежных производителей;
- * качественная подготовка режущего инструмента;
- * пооперационный контроль размерно-качественных характеристик;
- * выпуск продукции по эскизам и проектам, разрабатываемым специализированным проектным отделом, входящим в штат ДОФ;
- * комплекс обучения и мотивации персонала;
- * система автоматизированного управления жизненным циклом продукции.

Предприятие осуществляет производство комплектов жилых домов, зданий и социальных объектов административно-бытового назначения по



Они стояли у истоков строительства фабрики.



Участок по производству каркасных панелей.

передовым технологиям деревянного домостроения, а именно:

- * из каркасно-панельных конструкций;
- * из массивных деревянных панелей (МНМ);
- * из клеёного бруса.

Кроме того, предприятие предлагает следующие виды продукции:

- * клеёный брус, клеёные балки, стропильные фермы, элементы лестниц;
- * доску пола, вагонку, блок-хауз, имитацию бруса и др. погонажные изделия.

Показатели продукции, которую выпускает предприятие ООО «Сыктывкарский промышленный комбинат»

Каркасные деревянные панели

Основные преимущества данной продукции:

- * сжатые сроки строительства каркасно-панельного дома;
- * возможность ведения работ в зимний период;
- * высокие эксплуатационные показатели;
- * высокие показатели энергосбережения деревянного дома;
- * высокий уровень индустриализации строительных материалов;
- * экологичность;
- * возможность архитектурной выразительности;
- * использование средств малой механизации.

Разделение несущей, ограждающей и изолирующей функций между материалами привело к значительному уменьшению веса конструкции и обеспечению её герметичности. По теплоизоляционным свойствам стены такого дома соответствуют кирпичной кладке толщиной 2,5 м, что отвечает последним требованиям российских СНиП по теплотехнике.

Каркасные дома в 5-6 раз легче кирпичных, им не нужен массивный фундамент, что сокращает их стоимость и сроки строительства. Фундамент может

выполняться как монолитный, так и столбчатой конструкции.

Конструкция домов оптимальна для широкого диапазона климатических зон и геологических условий. Варьирование параметрами утеплителей позволяет использовать одни и те же типы домов как в южных районах страны, так и на Крайнем Севере.

Деревянный каркас дома можно монтировать в условиях вечной мерзлоты и в сейсмически опасных районах.

Особый интерес такие дома представляют для удалённых районов, где остро стоит вопрос снижения веса и объёма привозных строительных материалов, а также комплектации строительства местными материалами.

Таким образом, каркасно-панельные дома обладают явным преимуществом по тепловым характеристикам и по лёгкости конструкции. В настоящее время каркасно-панельные дома являются самыми быстро возводимыми и доступными по цене.

08.07.2009 года получен сертификат соответствия на деревянные каркасные панели № 1206311.

Массивные деревянные панели

Основные преимущества данной продукции:

- * производится из местного недорогого сырья;
- * технология MASSIV-HOLZ-MAUER по диапазону возможностей применения сопоставима с возможностями каменных стен и гарантирует стабильность качества на протяжении нескольких поколений;
- * в отличие от кирпичной кладки или прочих подобных материалов высушенный строительный материал и быстрый монтаж предотвращают накопление влаги; благодаря естественным природным свойствам дерева удаётся избежать образования конденсата и плесени;
- * высокая теплоёмкость стен, построенных по технологии MASSIV-HOLZ-MAUER, и естественный баланс влажности формируют здоровую и уютную атмосферу в доме и способствуют хорошему самочувствию человека; в отношении теплоёмкости стены, возведённые



3-квартирный жилой дом, построенный по каркасно-панельной технологии.



Строительство частного дома из каркасных деревянных панелей.

по технологии МНМ, намного превосходят сопоставимые конструкции из кирпичного массива;

- * стены, возведённые по технологии MASSIV-HOLZ-MAUER, отражают примерно 97,5 % вездесущего высокочастотного излучения и электросмог; возникает зона защиты в стенах собственного дома;

- * отказ от пропиток и химических добавок обеспечивает ощутимый эффект хорошего самочувствия и делает помещение безопасным даже для людей, страдающих аллергией; при помощи термической сушки до 14 % остаточной влажности, а также диффузионно-проницаемой конструкции грибковое поражение древесины надёжно и полностью исключается;

- * стена, изготовленная по технологии MASSIV-HOLZ-MAUER, благодаря своей монолитной структуре, демонстрирует по сравнению со стенами лёгких конструкций великолепную естественную шумоизоляцию;

- * при противопожарной защите технология MASSIV-HOLZ-MAUER имеет ряд преимуществ по сравнению с другими системами, такими как древесно-каркасное строительство или древесно-рамочное строительство. Класс огнестойкости F 90 В и выше без труда достигается при использовании соответствующих облицовок;

- * высокая скорость возведения зданий за счёт автоматизации изготовления панелей.

08.10.2009 года получен сертификат соответствия на массивные деревянные панели № 1206396.

Клеёный брус

Строительство деревянных домов из традиционных материалов – бревна или цельного бруса – сопровождается рядом сложностей: оно требует высокой квалификации плотников, длительного времени, немалых трудовых затрат, индивидуального подхода к обработке материала. В расчёт нужно принимать и значительную осадку конструкции дома, что задерживает отделочные работы.

По новой технологии изготовления деревянных домов традиционное бревно становится лишь сырьём для получения более совершенного строительного материала – клеёной древесины. Она может быть использована практически во всех конструктивных элементах деревянного дома (для стенового бруса, стропил, балок перекрытий и т.д.).

Преимущества клеёной древесины:

- * Высокое качество поверхности: перед склейкой из древесины вырезаются сучки и дефекты, заготовки подбираются по цвету, текстуре. Поэтому изделия из клеёной древесины имеют безупречный внешний вид. Даже при хорошей подгонке отдельных брёвен сруба стены имеют менее ровную поверхность, чем стены брусковых домов, что существенно усложняет отделку.

- * Стабильность геометрических размеров: в отличие от цельной клеёная древесина сохраняет свою форму и размеры с течением времени. Она не даёт усадки, не скручивается и не изгибается, поскольку в ней отсутствуют внутренние напряжения и она изготавливается из предварительно высушенного сырья. Высокие теплотехнические характеристики позволяют значительно сокращать затраты на приобретение и эксплуатацию дорогостоящего индивидуального отопительного оборудования, транспортировку топлива. Затраты на отопление дома, построенного из клеёного бруса, будут в 9-13 раз меньше по сравнению с кирпичным.

- * Сроки строительства дома из клеёного бруса существенно меньше, чем из цельного. Так как все детали изготовлены с высокой точностью в заводских условиях при постоянной температуре и влажности, сборка конструкции дома производится легко и быстро, монтаж на готовом фундаменте не превышает 5-6 дней. Поскольку дом из клеёного бруса не требует времени на усадку, это позволяет существенно экономить на сроках проведения отделочных работ и возводить дома круглый год.

- * При утеплении деревянных домов горизонтальные швы между брёвнами утеплять и уплотнять сложнее, чем между брусками. Профилированные клеёные бруска плотно соединяются при сборке, поэтому нет необходимости вкладывать утеплитель в пазы между ними. Кроме того, профиль брусков рассчитывается так, что дождевая вода не попадает между ними. Это предохраняет конструкцию от возникновения очагов гниения. Кроме того, при склеивании в брус подбираются ламели с взаимно противоположным направлением древесных волокон (годовых колец), за счёт чего достигается повышенная прочность бруса по сравнению с цельным.



Школа на 200 мест, построенная из массивных деревянных панелей.

* Даже при хорошей подгонке отдельных брёвен сруба стены в таком доме имеют достаточно неровную поверхность, что существенно усложняет отделку. В то же время поверхность клеёного бруса, выполненного с соблюдением всех технологических требований, – ровная и гладкая, и собранная из такого бруса стена выглядит монолитной. Наружная отделка ей практически не нужна, что существенно уменьшает стоимость всего проекта.

06.07.2010 года получен сертификат соответствия на клеёные деревянные конструкции № 0225074.

В 2010 г. продукция Общества (каркасные и массивные панели) стала дипломантом конкурса «Лучшие товары и услуги Республики Коми» и лауреатом конкурса «100 лучших товаров России».

Продукция награждена золотым знаком победителя конкурса на федеральном уровне. ООО «Сыктывкарский промкомбинат» за победу в конкурсе имеет право в течении двух лет в рекламно-информационных целях и на упаковке использовать логотип программы «100 лучших товаров России».

В числе заказов предприятия – поставка комплектов конструкций здания гостиницы и входной группы Финно-угорского этнокультурного парка в селе Ыб Сыктывдинского р-на, детского оздоровительного лагеря «Гренада», а также школ, детских садов, жилых домов в разных районах Республики Коми.

**ООО «Сыктывкарский
промышленный комбинат»**
**Адрес: 168220, Республика Коми,
Сыктывдинский р-н, с. Вильгорт;
переулок Пермский, д. 1.**
Тел.: (8212) 287651.
Факс: (8212) 287652.
espk@espk.ru
www.espk.ru



Спортзал школы на 200 мест (12х24 м).



Клеёный профилированный брус с резками под проект дома.



Строительство жилого дома из клеёного бруса.



Проект частного дома из клеёного бруса.





ИСТОЧНИКИ

Бондаренко О.Е. Лесной комплекс Республики Коми в XX веке / О.Е. Бондаренко, Г.А. Князева, А.Н. Турубанов. – Сыктывкар: Институт языка, литературы и истории Коми НЦ УрО РАН, Сыктывкарский лесной институт. 2004. – 182 с.

Жеребцов И.Л. Историческая хроника Республики Коми. И.Л. Жеребцов, М.В. Таскаев, М.Б. Рогачев, Б.Р. Колегов. – Сыктывкар: Коми книжное издательство, 2002.

Фотолетопись Республики Коми строками судеб, в 2-х томах / Н.В. Мельникова, А.А. Попов, И.Л. Жеребцов. – Сыктывкар: Коми республиканская типография, Коми НЦ УрО РАН, 2011. – 400 с., 600 с.

Республика Коми. Энциклопедия, в 3-х томах. – Сыктывкар: Коми НЦ УрО РАН, Коми книжное издательство, 2000. – 400 с. 1997, 1999, 2000. – 472 с., 576 с., 424 с.

Бородихин Е.В. Эжвинская застава: Сыктывкарский ЛПК / Е.В. Бородихин, В.И. Литвинов. – Сыктывкар: Коми книжное издательство, 1972. – 127 с.

Братская дружба, всестороннее сотрудничество: (Объединение «Мезеньлес – ГХО»). – Сыктывкар: Коми книжное издательство, 1980. – 176 с.

Будрин А.С. Лесная промышленность Коми АССР / А.С. Будрин. – Сыктывкар: Коми книжное издательство, 1956. – 80 с.

Времена. События. Люди. К 40-летию Сыктывкарского ЛПК. – Сыктывкар: ОАО «Монди СЛПК», 2009. – 120 с.

Жданов Л.А. Удора – земля дружбы / Л.А. Жданов, Н.Ф. Канев. – Сыктывкар: Коми книжное издательство, 1985. – 139 с.

Жизнь в развитии: Сыктывкарский фанерный завод: 30 лет. – Сыктывкар: ООО «Сыктывкарский фанерный завод», 2006. – 95 с.

Карасев В.Н. Лесная промышленность Коми АССР в девятой пятилетке / В.Н. Карасев. – Сыктывкар: Коми книжное издательство, 1972. – 55 с.

Князева Г.А. Лесной комплекс Республики Коми: проблемы перестройки и формирование новой модели / Г.А. Князева. – Москва: [б.и.], 1966 – 187 с.

Князева Г.А. Развитие лесопромышленного комплекса Коми АССР: докл. / Г.А. Князева, В.Б. Ларин. – Сыктывкар: [б.и.], 1990 – 23 с. – (Научные доклады, вып. 237)

Кокарев Г.Д. Сыктывкарский лесозавод / Г.Д. Кокарев, И.К. Чеботарев. – Сыктывкар: Коми книжное издательство, 1959. – 54 с.

Краткая история становления лесного управления в России: к III съезду лесничих. – Сыктывкар: (б.и.), 1997. – 45 с.

Княжпогостский завод ДВП. 1971–2006 (буклет). – Сыктывкар, 2006. – 14 с.

Леса и лесное хозяйство Коми АССР. – Сыктывкар: Коми книжное издательство, 1981. – 160 с.

Лесная промышленность Коми АССР: сборник документов, 1917–1960. – Сыктывкар: Коми книжное издательство, 1989. – 294 с.

Лесная промышленность Республики Коми, 1961–1990 гг.: сборник документов и материалов. – Сыктывкар: (б.и.), 1994. Кн. 1. – 205 с.

Лесная промышленность Республики Коми, 1961–1990 гг.: сборник документов и материалов. – Сыктывкар: (б.и.), 1994. Кн. 2. – 156 с.

Лесное хозяйство и лесная промышленность Области Коми: материалы к X Коми областному съезду Советов – Сыктывкар: Коми Гиз, 1935. – 46 с.

Лопухов Е.И. Сыктывкарский лесопромышленный узел / Е.И. Лопухов. – Сыктывкар: Коми книжное издательство, 1958. – 40 с.

Марголис Ю.Д. Гигант на Вычегде: (ЛПК) Ю.Д. Марголис, А.В. Ненахов. – Сыктывкар: Коми книжное издательство, 1984. – 107 с.

Мерц В.Ф. Белый поток: книга о Сыктывкарском ЛПК / В.Ф. Мерц. – Сыктывкар: Коми книжное издательство, 1979. – 144 с.

От Коми Автономной Области к Коми АССР: (к XI Обл. съезду Советов) / Коми обл. исполком. – Сыктывкар: Издательство Коми облисполкома, 1936. – 47 [1] с.

Панов В.П. Сыктывкарский ЛДК / В. Панов, В. Фотиев. – Сыктывкар: Коми книжное издательство, 1966. – 34 с.

Сердца открыты дружбе. – Сыктывкар: Коми книжное издательство, 1975. – 104 с.

Сыктывкарский лесопильно-деревообрабатывающий комбинат (буклет). – Сыктывкар: (б.и.), 1997.

Турубанов А.Н. Создание целлюлозно-бумажной промышленности в Коми АССР / А.Н. Турубанов. – М.: Наука, 1979. – 83 с.

Ты помнишь, товарищ... К 90-летию ВЛКСМ / М.В. Кузьмина, О.В. Савастьянова, П.И. Павловский. – Сыктывкар: Коми РНФ «Победа», 2008. – 300 с.

Фотиев В.С. Первенец индустрии республики: страницы истории Сыктывкарского ЛДК / В.С. Фотиев, А.Н. Турубанов. – Сыктывкар: Коми книжное издательство, 1976. – 120 с.

Фотиев В.С. Со временем сверяя шаг: (Сыктывкарский ЛДК) / В.С. Фотиев, А.Н. Турубанов. – Сыктывкар: Коми книжное издательство, 1986. – 63 с.

Материалы, предоставленные Министерством развития промышленности, транспорта и связи Республики Коми.

Фотоматериалы ГУ РК «Национальный архив Республики Коми».














Фотоматериалы ГРУ «Национальный музей Республики Коми».

Материалы ГУ «Национальная библиотека Республики Коми».

Материалы (в том числе фотографии), предоставленные предприятиями: ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК», ОАО «Лесопромышленная компания «Сыктывкарский ЛДК», ЗАО «Жешартский фанерный комбинат», ООО «Княжпогостский завод ДВП», ООО «Сыктывкарский фанерный завод», ОАО «Сыктывкар Тиссю Групп», ООО «Лузалес», ООО «СевЛесПил», ООО «Лесозавод № 1», НПП «Леспромсервис», ООО «ЦентроВудКом», ООО «ПечораЭнергоРесурс», ООО «Сыктывкарский промышленный комбинат», а также Сыктывкарским лесным институтом.

Личные фотоархивы Н.Б. Коншина, В.И. Коростелева, В.С. Чуракова, В.А. Шарова.

Для удобства читателей сведения о каждом из перечисленных предприятий в разделах «Хронология» первых четырёх частей книги представлены шрифтом следующих цветов:

-  «Комилес» (трест, комбинат).
-  «Комилеспром» (управление лесной промышленности Коми Совнархоза; Всесоюзное лесопромышленное объединение; государственное объединение лесной промышленности).
-  «Мезеньлес» (производственное лесозаготовительное объединение).
-  «Вычегдалесосплав» (производственное объединение).
-  ОАО «Монди Сыктывкарский ЛПК».
-  ОАО «Лесопромышленная компания «Сыктывкарский ЛДК».
-  ЗАО «Жешартский фанерный комбинат».
-  ООО «Княжпогостский завод ДВП».
-  ООО «Сыктывкарский фанерный завод».
-  ОАО «Сыктывкар Тиссю Групп».
-  ООО «Лузалес».
-  ООО «Лесозавод № 1».
-  ООО «Сыктывкарский промышленный комбинат».

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Обращение Главы Республики Коми Вячеслава Гайзера</i>	4
<i>Обращение генерального директора ОАО «Монди СЛПК» Герхарда Корнфельда</i>	6
<i>Лесной комплекс Республики Коми. 2011 год</i>	8
<i>Часть I. Леспром Коми до 1930-х годов</i>	14
<i>Часть II. Леспром Коми с начала 1930-х годов до начала 1960-х годов</i>	30
<i>Часть III. Леспром Коми в 1960-е годы –1980-е годы</i>	98
<i>Часть IV. Леспром Коми в конце 1980-х годов – первой половине 2011 года</i>	272
<i>Часть V. Леспром Коми в 2011 году. Предприятия</i>	362
<i>Источники</i>	430

СЕВЕРНЫЙ ЛЕС НА ВСЕ ВРЕМЕНА

© Мельникова Н.В., составление. 2011

© Токарев В.В., дизайн. 2011

© Издательская группа ООО «Коми республиканская типография». 2011

ISBN 978-5-7934-0405-1



Корректор – О. Осадчая

Дизайн, верстка – В. Токарев, В. Кудачков

Цветокоррекция – А. Забоев

Подписано к печати 5.08.2011. Формат 60X90/8. Бумага «Magnomattsatin» 130 г/м²
Печать офсетная. Гарнитура «Arial». Усл. печ. л. 54,0. Тираж 2000. Заказ № 4069



Разработано и отпечатано в ООО «Коми республиканская типография»
167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Савина, 81
Тел.: (8212) 28-46-71, 28-46-72, 28-46-73