

» В 1972 году леспромхоз был награжден юбилейным Почетным знаком ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС. Всего два леспромхоза в области были удостоены такой высокой награды.

» В 1974 году Шангальская лесоперевалочная база была передана в состав ПЛЗО «Устьянсклес» на правах головного предприятия, а Устьянский леспромхоз реорганизован в филиал объединения «Устьянсклес».

» В феврале 1975 года аппарат управления объединения «Устьянсклес» переехал из конторы управления Устьянского леспромхоза в контору управления Шангальской лесобазы в пос. Октябрьский.

Еженедельное приложение
к газете «Устьянские вести»
№ 08 [673]

февраль
2018

24.02
№34

УЛК ИНФО

Холдинг УЛК – ДВИЖЕНИЕ В БУДУЩЕЕ

Событие, масштаб которого еще предстоит осознать и принять, произошло 16 февраля: Группа компаний УЛК завершила сделки по приобретению имущественных комплексов ООО «ЛПК Север» (бывший Вельский ДОК) и ООО «Поморской лесопильной компании» (бывший Соломбальский ЛДК) - создана новая холдинговая структура.

По словам генерального директора Группы компаний УЛК Владимира Буторина, решение о выкупе двух новых предприятий-гигантов пришло не сразу. Сделка состоялась, в том числе, и по этическим причинам: на месте УЛК вполне могла оказаться одна из крупнейших компаний России, зарегистрированных за пределами Архангельской области. А что такое «варяги» в нашем регионе и Устьянском районе, всем хорошо известно. Зачастую чужакам нужна лишь сырьевая база, «выкачивая» которую, никто не думает о социальных обязательствах перед жителями территории. Пусть это и звучит громко, но во многом чувство патриотизма и забота о родном крае стали для Владимира Федоровича решающими при подписании договоров о приобретении двух компаний Архангельской области.

Итак, сделка состоялась, Группа компаний УЛК стала крупнейшим в России лесным холдингом по масштабам заготовки

и производству пиломатериалов.

Сегодня структура Группы компаний УЛК выглядит следующим образом:

Сегмент лесозаготовки – это три лесопромхоза в составе Устьянского лесозаготовительной компании: Устьянский, Плесецкий и Лешуконский. Общий объем заготовки уже в ближайшие 3-4 года составит 6 миллионов кубометров. Это будет самый высокий показатель в России среди предприятий лесной отрасли в составе одного юрлица.

В сфере лесопереработки четыре предприятия: Устьянский лесопромышленный комплекс (объем переработки 1,5 млн. кубометров в год), Пестовский лесопромышленный комплекс (500 тыс. кубометров в год), Вельский лесопромышленный комплекс (бывшее ООО «ЛПК Север») (500 тыс. кубометров в год), Соломбальский лесопромышленный комплекс (бывшее ООО «Поморская лесопильная компания»), на территории которого в ближайшие 2-3 года будет построен

«близнец» устьянского завода с объемом переработки 1,5 млн. кубометров в год.

В составе нового холдинга и Устьянская теплоэнергетическая компания, которая с 1 февраля этого года расширила сферы деятельности за счет вхождения в ее состав Устьянского лесоперерабатывающего комбината. Кроме работы в сфере теплоэнергетики и ЖКХ, УТК будет также заниматься производством мебельно-щита и строительством мощного фанерного завода в п. Октябрьский. Таким образом, общий объем переработки пиломатериала и фанкряжа с выпуском продукции высшего качества на заводах УЛК составит 4,3 млн. кубометров.

Суммарно в ближайшем будущем коллектив ГК УЛК вырастет до 7500 человек.

Группа компаний УЛК продолжит развитие пеллетного производства - на четырех заводах будет выпускаться 400 тыс. тонн древесно-топливных гранул в год; значительно возрастут объемы лесовосстановления. Но самое главное, что все предприятия новой мощной структуры зарегистрированы в России, а это дополнительные высокооплачиваемые рабочие места, полный пакет социальных гарантий для сотрудников и, конечно, значи-



тельный рост налогов.

Комментируя создание холдинга, его руководитель Владимир Буторин особо подчеркнул, что ГК УЛК и дальше намерена вести социально-ответственный бизнес. Эти планы предстоит сформировать в ближайшем будущем.

А сейчас, по словам Владимира Федоровича, руководителям холдинга и всем членам большого коллектива УЛК необходимо «засучить рукава» и работать с полной отдачей, чтобы вновь приобретенные предприятия органично влились в новую структуру, в ближайшем будущем в полном объеме выполняли поставленные производственные задачи и соответствовали высокому уровню культуры УЛК.

С ДНЕМ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА!



В преддверии 23 февраля поздравления принимают мужчины. Именно они – главные защитники Отечества, надежда и опора любой страны и любого коллектива.

На предприятиях ГК УЛК мужчин – подавляющее большинство: в Устьянской лесозаготовительной компании 755 человек, в Устьянском лесопромышленном комплексе – 663, в Пестовском лесопромышленном комплексе 211, в Устьянской теплоэнергетической компании 203 человека.

Дисциплина и порядок, ответственность и умение держать слово, а еще патриотизм и любовь к Родине – эти качества ценят в своих отцах, мужьях, братьях наши женщины. А наши дети, в том числе и девчонки, тоже хотят быть

похожими на сильных и надежных защитников Отечества.

Например, в кадетском классе Березницкой средней школы среди мальчишек учатся четыре девочки, которые с удовольствием постигают азы начальной военной подготовки.

В лице этих юных красивых «защитниц» вся женская половина Группы компаний УЛК поздравляет своих мужчин с праздником и желает всем здоровья и удачи, любви и благополучия, успехов во всех мужских делах и надежного теплого тыла рядом. С Днем защитника Отечества!

» Директором Устьянского леспромхоза был назначен Ермошин Александр Петрович, который десять лет работал на предприятии и прошел путь от механика лесопункта до секретаря парткома леспромхоза.

» Суточные графики вывозки леса зимой в 2-3 раза превышали летнюю вывозку. Машин и водителей не хватало. Погрузка и вывозка леса шли по скользящему графику в течение всей недели.

» В 1975 году леспромхоз перешел на круглогодичную вывозку древесных хлыстов лесовозами МАЗ-509 из Солицкого и Волжского лесопунктов, для чего ежегодно строился низководный мост через реку Устья в д. Остапово.

СУШИЛЬНЫЕ ТУННЕЛИ – ЭФФЕКТИВНОСТЬ

На территории Устьянского лесопромышленного комплекса проходят последние приготовления к запуску второго блока сушильных туннелей. С момента открытия первого блока прогрессивной туннельной сушилки едва прошёл один месяц, а уже проводятся последние подготовительные работы к открытию второго блока. Начальник сушильного комплекса Роман Лодыгин показал нам свое хозяйство, рассказал о принципе работы туннелей и дал сравнительную характеристику процесса сушки пиломатериала в камерах и в туннелях.

Внешне цикл работы сушильного туннеля довольно прост. Дело в том, что процесс сушки полностью автоматизирован, его параметры контролируются и поддерживаются автоматически. В данный момент один сушильный блок обслуживают всего два специалиста: оператор и рабочий, обеспечивающий подачу пиломатериала на вилочном погрузчике. Оператор с помощью специальной программы на мониторе контролирует весь процесс сушки, при необходимости корректируя время и температуру внутри блока. Тепло обеспечивает современная котельная, утилизирующая кору.

На первом этапе отсортированный по сечениям и породе пиломатериал, уложенный в сушильные пакеты, загружается вилочным погрузчиком на накопительную площадку перед сушильными туннелями (мокрый дворик). Ворота открываются, специальная балка цепляет рельсовую тележку с пачкой сырой древесины и затягивает её внутрь, где с помощью системы конвейеров она автоматически пройдёт сушильными зонами. С другой стороны туннеля в это же время выгружается тележка с уже прошедшими обработку пакетами сухо-



Вилочный погрузчик загружает сушильные пакеты на накопительную площадку перед сушильными туннелями

го пиломатериала, который сразу забирает транспортёр. Тележка перемещается к месту выгрузки, откуда с помощью вилочного погрузчика пакеты укладываются в навес по породам и сечениям. А ворота в туннели вновь закрываются, и просушка возобновляется.

Внутри сушильный туннель разделён на две зоны. В первой пиломатериал прогревается и проходит предварительную сушку. Горячий воздух в сушильном туннеле разделяется на два потока. Один из них направляется через первую зону на встречу движения сушильных

пакетов, затем обдувают древесину, находящуюся в туннеле более длительное время. Другой поток воздуха направляют через вторую зону, где пиломатериал проходит окончательную просушку, по ходу движения пакетов, находящихся в туннеле наибольшее время. Затем, после обдува древесины, находящейся в туннеле более короткое время, потоки воздуха сталкиваются по центру и расходятся в пакеты. С помощью данного способа достигается улучшенное качество просушки дерева за более короткое время.

Короткой строкой

» ООО «Устьянская лесозаготовительная компания»



Благодаря устойчивым морозам дорожная служба Устьянского леспромхоза активно ведет строительство лесных лесовозных дорог. Январский план выполнен на 100 процентов, февраль также идет в графике. Зимними дорогами леспромхоз обеспечен полностью, в настоящее время строятся дороги в летние делянки.

» ООО «Устьянский лесопромышленный комплекс»



На стройплощадке будущего завода по переработке тонкомерной древесины подходят к завершению все работы на новой котельной мощностью 45 Мвт. Два котла уже запущены в работу, еще два работают в тестовом режиме под контролем итальянских специалистов – представителей компании – поставщика оборудования.

» ООО «Пестовский лесопромышленный комплекс»



Для улучшения скорости и качества сортировки готовой продукции планируется установка сканера автоматической сортировки сухих пиломатериалов. В настоящее время идут работы по заключению договоров с производителями – ЗАО «Финскан» и ООО «Автоматика-вектор», формируется график работ. Модернизация цеха будет выполнена сразу по прибытию оборудования на предприятие.

» ООО «Устьянская теплоэнергетическая компания»



Специалисты предприятия наметили планы капитальных ремонтов и строительства на лето объектов бывшего Комбината. В том числе будет капитально отремонтировано трехэтажное здание офиса внутри и снаружи, а также здание бывшего бетонного цеха. По окончании ремонта в здании цеха будет установлена линия по производству мебельного щита.

» Были отсыпаны гравием лесовозные дороги, соединяющие поселки Красный Бор и Улюха с пос. Октябрьский. Были закрыты приречные нижние склады Солицкого и Волжского лесопунктов в д. Остапово и в д. Прилуки.

» В 1977 году на предприятии активно внедрялся бригадный подряд. Первыми на этот метод перешли бригады Е. Коптяева из Едемского, Г. Унтилова из Солицкого, Е. Волова из Волжского и Н. Хайрулина из Бестужевского лесопунктов.

» Интересный факт: в субботу график вывозки леса выполнялся лишь на 85-90%, т.к. водители лесовозов в этот день не перерабатывали и спешили домой в баню.

И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Стоит заметить, что сушильные туннели оснащены пневматическими прижимными рамками, которые не позволяют древесине искривиться при сушке. Это гарантирует качество пиломатериала на выходе, тем более что каждая пачка проверяется и при необходимости отправляется на повторную сушку. Полный цикл с момента, когда сырая пачка попадает в туннель, до её окончательной просушки и выхода из цеха, занимает от полутора до трёх суток. Это зависит от толщины доски и древесины (сосну, например, требуется прогреть дольше, чем ель). Однако, в любом случае, процесс сушки в туннелях примерно в два раза эффективнее, чем в камерах за счёт технологии, объёмов воздуха и силы потоков.

Большим преимуществом сушильных туннелей является обеспечение одинаковых и равномерных условий для всего загруженного материала и сокращение общего времени в полтора-два раза по сравнению с классическими камерами. Также они отличаются низким потреблением электрической и тепловой энергии за счёт мощной рекуперации.

Так выглядит принцип работы современного эффективного автоматизированного сушильного комплекса. Результатом применения технологии сушильных туннелей является прямая, качественно высушенная древесина, отвечающая самым высоким стандартам, а также повышение производительности всего комплекса.

Всего туннелей 8. Ежемесячно в каждом будет сушиться до 4,5 тыс.кбм. пиломатериалов. В основном это доска с завода по переработке тонкомера, но в перспективе возможна сушка продукции действующего завода. Такие планы руководство Комплекса уже озвучило. Ждем подробностей.



Оператор вилочного погрузчика Андрей Краснов свою работу выполняет ответственно, в процесс, что называется, «втянулся», отмечает четкий ритм и стабильность – «как по часикам».



Из туннелей высушенные пиломатериалы складываются в навес



Начальник сушильного комплекса Роман Лодыгин на предприятии работает с 2010 года. Оператором сушильных камер трудился с самого начала запуска завода в работу, так что дело свое знает до мельчайших нюансов.

На руководящую должность Роман Владимирович назначен в августе 2017 года, при его непосредственном участии и под его контролем шло строительство нового комплекса сушильных туннелей. По словам Романа, принцип сушки в туннелях, безусловно прогрессивнее, эффект виден уже сейчас. По сути, благодаря новым технологиям, объемы сушки вырастут более чем в два раза.

Штат нового сушильного комплекса сформирован полностью – под руководством Романа Лодыгина трудится 8 человек, а всего в смене двое: оператор и рабочий. Благодаря практически полной автоматизации производства, суть работы оператора заключается в контроле за работой оборудования и регулярными замерами параметров сушки. Рабочий занят на погрузке – выгрузке пиломатериалов.

Короткой строкой

» ООО «Медведь»



Охотхозяйство заключило договор с элитным охотничьим хозяйством «Александровский лес» Ростовской области, которое занимается качественным селекционным разведением европейского благородного оленя, на приобретение 150 голов этих животных, из них 21 уже завезен. Благородный олень отлично приспосабливается к северным условиям и успешно размножается в нашем охотхозяйстве.

» ООО «Виктория»



Сеть кафе «Виктория» расширяется. С понедельника, 19 февраля, в новой регистратуре Устьянской ЦРБ открылось кафе от «Виктории». До этого дня в помещении поликлиники работал лишь небольшой буфет, а сейчас любой пациент больницы сможет вкусно позавтракать, пообедать или просто попить чаю в очень уютной красивой обстановке.

» село Березник



Совет села Березник продолжает обеспечивать жителей села дровами. Всего на эту зиму заказано 2270 кубометров, на 1 февраля было доставлено 1585 кубм. Заготовкой дров занимается две бригады по договору с Ассоциацией «Возрождение Березника», а вывозкой и доставкой до дворовых хозяйств – спецтехника Устьянского леспромхоза.

» поселок Богдановский



Ребята из отряда полярного десанта «Снеговик», которые в начале февраля побывали в Устьянском районе, оказали помощь Совету Едемского округа. Во время своего однодневного визита они вручную убрали снег по периметру нового Дома культуры. На следующий день с помощью техники Устьянского леспромхоза снег был вывезен.