

« Устьянская лесоперерабатывающая компания

История лесозаготовок по современной скандинавской технологии началась в 2003 году, когда на предприятие поступили первые валочные машины и подборщики Джон Дир.

« Устьянский лесопромышленный комплекс

Предприятие начало работу 1 июля 2005 года на базе ИП Буторин В.Ф. В дальнейшем эта дата стала официальным Днем рождения Группы компаний УЛК.

Бесплатное еженедельное приложение к газете «УВ»

УЛК ИНФО

15 07

2017

№03

Жаркое лето ЖКХ



« Специалисты Устьянской теплоэнергетической компании Вадим Мартюшов и Александр Лузанов занимаются сращиванием элементов новой водонапорной башни на 50 км. Башня будет установлена в микрорайоне «Сосенки» взамен старой объемом 25 км.



Полным ходом ведутся работы по замене водонагревателей на бойлерной в микрорайоне «Сосенки».

Старые теплообменники находились в изношенном состоянии, из-за чего нередко происходило закипание воды - забивались отверстия в водонагревателях, а их прочистка занимала недели две. Сейчас устанавливается четыре новых теплообменника. Два будет запущено в работу сразу, еще два останутся в резерве.

Также проводятся работы по замене труб на новые долговечные. Подобная система установлена на центральном тепловом пункте по ул. Восточная и хорошо зарекомендовала себя в работе.

« На фото: электросварщики Николай Савостин и Алексей Новоселов, слесарь Василий Резанов

ОПРОС

Проблемы взаимодействия человека с окружающей средой особенно актуальны в Год экологии. А что мы знаем о деятельности УЛК в этой сфере?



Гринок Марина Витальевна, инженер УТК

- Мероприятий в сфере экологии много. Они обязательны для нашей организации, и мы, естественно, их выполняем. Одно из направлений - рациональное использование природных ресурсов. В прошлом году все скважины, колонки, водозабор были оборудованы счетчиками. В этом году запущена станция водоочистки горячей воды, подаваемой с реки.

Выполняем ряд природоохранных мероприятий: с закрытием старой котельной закрыт выпуск, куда скидывались все хозяйственные стоки от котельной. Установлены локальные очистные сооружения - все стоки очищаются. В перспективе все эти стоки будут перенаправлены в новые очистные сооружения. На всех котлах новой котельной стоит оборудование газоочистки. Ну и все отходы 1-3 класса опасности мы обязательно сдаем в соответствующие организации.



Евгения Александровна Борская, диспетчер ГК УЛК

- Я знаю, что Группа компаний активно занимается лесовосстановлением. Это и есть главная экологическая составляющая. Новая котельная в п. Октябрьский работает на отходах производства - это более экологичный вид топлива. И в целом в производстве используются новейшие передовые технологии, что благоприятно действует на окружающую среду.



Светлана Юрьевна Иванова, руководитель отдела МТС

- К экологическим проектам я бы отнесла очистные сооружения, которые строит теплоэнергетическая компания, лесовосстановление, которым активно занимается лесоперерабатывающая компания, саженцы выращивает лесопитомник на территории комплекса. А еще мы отправляем на переработку все упаковочные материалы, в том числе от заводского оборудования, станков и т.д.



Василий Васильевич Кокорин, руководитель Устьянского семеноводческого центра:

- Мы решаем важную экологическую проблему - выращиваем лес. Работа центра налажена, все идет по плану.



«Срубил дерево – посадил два»

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
Галина Владимировна

В соответствии с Лесным кодексом России, все арендаторы лесных участков в наряду с заготовкой древесины обязаны заниматься лесовосстановлением.



Устьянская лесоперерабатывающая компания – не исключение, свои обязательства по восстановлению лесов она всегда выполняет в полном объеме. До 2016 года этими работами занимались вручную – большую помощь сотрудникам УЛК оказывали наемные бригады и студенты Устьянского индустриального техникума.

В прошлом году ситуация изменилась: расчетная лесосека предприятия увеличилась до 2,8 млн. кубм, лесные угодья УЛК сейчас расположены в шести районах Архангельской и одном Вологодской области. Соответственно, объемы лесовосстановления также выросли значительно: в этом году Компании необходимо подготовить

почву на площади 397 га, высадить сеянцы открытой корневой системы – 377,5 га, закрытой корневой системы – 520,8 га; провести рубки ухода в молодняках на площади 1990 га. Эти объемы превышают прошлогодние в два раза.

Руководство и специалисты подразделения лесобеспечения Компании во главе с Сергеем Бурцевым давно задумывались о внедрении механизированного способа лесопосадок, но принципиальное решение было принято в прошлом году. К слову сказать, большие объемы – не главная причина. Наше предприятие, являясь ответственным лесопользователем, не просто идет в ногу со временем, но и применяет в своей работе передовые технологии, новейшую технику и самое современное оборудование.

Развитые лесные страны, прежде всего, скандинавские, много лет работают по принципу рационального отношения к лесным богатствам. Экономика лесного бизнеса здесь скрупулезно просчитывается. Не только лесные массивы, но и лесная почва считаются капиталом, поэтому почва бережно обрабатывается, качеству саженцев и семян уделяется особое внимание, разработаны современные методы лесопосадок и «умные машины» для этих целей.

УЛК много лет применяет скандинавский метод заготовки древесины, сейчас настала пора внедрять опыт лесовосстановления наших северных соседей с помощью лесопосадочных устройств.

Отличие российского и скандинавского методов высадки сеянцев принципиальное. У нас период высадки сеянцев ориен-

тировочно составляет чуть больше месяца – с 15 мая по 20 июня, в то время как высадка по скандинавской технологии позволяет использовать более длительный период – с 15 мая по 30 сентября. Наши сажают в борозду, скандинавы – в микроповышение. У нас саженец, как правило, имеет открытую корневую систему, у скандинавов – закрытую. Наш способ ручной, у зарубежных коллег механизированный.

На первый взгляд, привычный нам способ кажется менее затратным: всего-то нужно нехитрое приспособление и свободные руки, причем, не обязательно квалифицированные. Только вот наши саженцы с открытой корневой системой приживаются далеко не всегда, поэтому часто приходится делать подсадку на «лысых» участках. На это требуются и дополнительные средства, и силы, и время. При механизированном способе посадки саженцев с закрытой корневой системой выживаемость намного выше, соответственно, выше и экономический эффект.

Посадка в микроповышение имеет много преимуществ: саженец получает больше света и влаги, имеет больше доступа к питательным веществам, его корневая система лучше развивается, снижается риск заморозания и повреждения насекомыми. Все вместе взятое увеличивает объемный прирост от 20 до 100% в зависимости от типа почвы.

В начале 2017 года в Устьянскую лесоперерабатывающую компанию поступило два лесопосадочных устройства «Bracke Forest R11a» шведского производства, которые уже с конца мая задействованы в работе. ⇨

Короткой строкой

ООО «Устьянская лесоперерабатывающая компания»



Компания завершила работы по формированию обочин, откосов и их посеву на участке дороги от «Орловской отворотки» до 27 км региональной трассы Шангалы-Квазеньга-Кизема. Ремонт дороги ведется по Соглашению между Правительством Архангельской области и Группой компаний УЛК. Плесецкое ДРСУ, выигравшее тендер на асфальтирование дороги, уже приступило к работе. По контракту, участок дороги протяженностью 17 км будет сдан в эксплуатацию 10 августа 2017 года.

ООО «Устьянский лесопромышленный комплекс»

Завершается реконструкция общежития для рабочих на 244 места. Общежи-



тие полностью благоустроено, оборудованы дополнительные бытовые помещения, в том числе комната отдыха и прачечная. В обновленном здании завершается установка новой мебели. В самое ближайшее время здесь отметят новоселье.

ООО «Устьянский лесоперерабатывающий комбинат»



Полностью завершены все внутренние и наружные ремонтные работы в цехе

деревообработки. Согласно утвержденным планам на 2017 год, продолжают работы по косметическим ремонтам склада ТМЦ, РММ, навеса сухих пиломатериалов и благоустройству территории Комбината.

ООО «Устьянская теплоэнергетическая компания»



Продолжаются работы по капитальному ремонту объектов и обустройству территории производственной базы в п. Октябрьский. В настоящее время ведется капитальный ремонт склада ТМЦ и офисного здания для работников, обслуживающих инженерные сети. На въезде готовится бетонированная площадка для стоянки личного транспорта работников. На обочине формируется новый газон с бетонированным бордюром. Еще один газон будет обустроен на месте путей железнодорожного тупика.

с. Березник



Утвержден эскиз внешнего вида будущего Ледового дворца в Березнике. На месте его строительства уже завершена подготовка площадки, строители приступают к устройству фундаментов. Следующий этап – установка металлоконструкций.

п. Богдановский



Рядом со строящимся Домом культуры в Богдановском завершено устройство фундамента под новую модульную котельную. В самое ближайшее время начнется ее монтаж.



Так называемые лесопосадочные «головы» устанавливаются на стрелу экскаватора - два новеньких «Коматцу» приобретены вместе с посадочным оборудованием. «Голова» оснащена карусельным механизмом, который вмещает в себя 72 саженца закрытой корневой системы. Производительность - до 300 саженцев в час. Силами одной машины выполняется полный комплекс лесовосстановительных работ от подготовки почвы до высаживания саженцев, полива, внесения удобрений и пестицидов (если это необходимо) непосредственно при посадке. Результат - более высокая приживаемость и лучший рост саженцев. Машина эффективно под-

готавливает почву и осуществляет посадку на любых типах грунтов: от лёгких плодородных почв до каменистых участков или местности, загрязнённой порубочными остатками. Агрегат пригоден для работы как на небольших участках, так и на больших площадях.

Все функции посадочного агрегата - от выбора посадочного места для саженца до формирования посадочного холма, посадки и обработки, легко выполняются оператором из кабины экскаватора. Сейчас на этой работе задействовано 8 сотрудников дорожной службы УЛК (по 4 человека на агрегат), работающих вахтовым методом. Выбрали опытных и грамотных опе-

раторов, способных быстро обучаться новым технологиям. Обучение проходило прямо в делянке - к нам из Швеции приезжал главный конструктор посадочного агрегата. Освоить новую технику удалось за очень короткий срок - помогли методические материалы и личное общение со специалистом.

Позади первый этап высадки сосны новым методом: за 14 дней на территории Кулойского участкового лесничества удалось высадить саженцы на площади 40 га (на один гектар приходится до 2000 молоденьких деревьев). Сразу по окончании работ была проведена совместная проверка специалистов Вельского лесничества и Устьянской лесоперерабатывающей компании. В целом участок принят, но окончательные выводы будут сделаны осенью во время ревизии приживаемости саженцев.

Сейчас новые лесопосадочные машины работают в Верховском участковом лесничестве Тарногского района Вологодской области на вырубках лесных угодий УЛК. При этом ручной способ компания также применяет: вновь на помощь пришли подрядные бригады и студенты УИТ. Работы по лесовосстановлению продолжаются, и им уделяется особое внимание, так как работает УЛК под девизом «Срубил дерево - посадил два».

УЛК В ЛИЦАХ

Я - северный житель



В Устьянском районе живет немало людей, которые, однажды приехав на Русский Север, прикипели к нему душой. Один из них - Абузар Нуруллаев, отмечающий на днях свой юбилей.

вилось много русских друзей, общие увлечения. Например, вместе ездят на рыбалку: - Недавно были на Сухоне, вода большая, с уловом не повезло, но это не главное. Прежде всего, для меня это отдых в удовольствие.

Уже седьмой год Абузар Нуруллаев трудится в Устьянском лесопромышленном комплексе на линии сортировки сухих пиломатериалов.

- Я своим выбором доволен. Здесь только если будешь лениться, ничего не заработаешь, тяжело тем, кто не привык работать. А я работы не боюсь.

Часто Абузару доверяют обучать молодых ребят - напарников. Человек он опытный, грамотный, и по характеру спокойный. С молодежью общаться Абузару нравится, отмечает, что ребята все разные: кто-то сразу во всем начинает разбираться, кому-то приходится дольше объяснять. Не нравятся только те, кто приходит работать без желания. Но такие долго не задерживаются. Сегодня в напарниках умный сообразительный парень Денис - с ним приятно работать.

Десятого июля Абузару Гахраман оглы исполняется 55 лет. Для мужчины это шикарный возраст - он сочетает солидность с душевной молодостью, сложившиеся взгляды с умением учиться новому. Да и работать еще может и хочется.

Уважаемый Абузар! Пусть прожитые годы и накопленный опыт не дадут поводов для ошибок, а любимые люди и хорошие друзья наполнят жизнь счастливыми моментами. Здоровья Вам крепкого и дальнейших успехов в работе!

Детские годы Абузара прошли в Азербайджане. После школы он работал на мебельной фабрике, а в 1984 году старший брат позвал его на Север - он уже два года здесь жил, строил дома. В те годы Республика Азербайджан шефствовала над Архангельской областью, было создано целое строительное предприятие - ПМК-101. Объектов было много в райцентре по ул. Заводская, Ленина, в микрорайоне Сосенки, здание ГПТУ, в д. Нагорская.

Работа Абузару нравилась, понравился и Север - климат для южанина оказался самым подходящим. С братом работалось легко, понимали друг друга с полуслова. Спустя несколько лет многие земляки вернулись на родину, а Абузар остался.

В Азербайджане сейчас живут родные, близкие, там живет мама. Абузар не забывает их, регулярно навещает. Ездит в гости недельки на две, но все-равно тянет обратно на север:

- Азейбаржан - страна теплая, гостеприимная, очень красивые горы. Край богат фруктами, овощами. Сейчас все меняется, стоятся современные здания, очень красиво там. Но я уже северный житель, не могу долго там жить - жарко, душно.

За годы жизни на севере у Абузара появ-

О нем худого слова не услышишь

Когда пишешь о людях скромных, не любящих много рассказывать о себе, на ум сразу приходит: родился, учился, женился, работает.

Так и у нашего героя - Александра Теменникова. Родился он 16 июля 1962 года в многодетной семье простых сельских тружеников Николая Сергеевича и Лидия Константиновны. Отец всю жизнь проработал механизатором в совхозе «Едемский», а мама сначала работала животноводом, а затем выпекала хлеб. Всегда они были на хорошем счету. Видимо, от родителей и получил наш юбиляр бесценный дар - трудолюбие, усердие и любовь к технике.

Закончил Березницкую восьмилетнюю школу, в ГПТУ получил профессию механизатора. Отслужил в армии, женился. Трудовую деятельность начал в совхозе «Едемский» механизатором, и за всю жизнь ни разу не изменил своей профессии.

После женитьбы построил на берегу Устья новый дом. Оба с женой Галиной Павловной работали и воспитывали двоих детей. Сейчас уже внуки - желанные гости в их доме.

Александр Николаевич работает в Устьянской лесоперерабатывающей компании трактористом.

Трактор свой любит, бережет, а работы в любое время много. Березник спокоен, если Александр Николаевич собирает и вывозит мусор - значит, все будет в порядке. И зимой во время заготовки дров жители села просят, чтобы на трудные участки отправляли именно его. Александр Николаевич знает, как лучше заехать, как свалить дрова, чтобы хозяевам было легче их прибрать.

Сами жители также часто благодарят



его за чуткость и старание. Очень нравится, когда Александр Николаевич чистит улицы от снега. Вроде, простая работа - сиди и рули, а на деле - целая стратегия. Где-то надо чуть пошире сделать дорогу, учей-то калитки нож приподнять: там бабушка старенькая живет, ей рыхлый снег убирать легче. Снег аккуратно в сторонку сгрести, а не на забор. Александр Николаевич всегда видит, кому проезд прочистить надо, хозяевам напоминает, Совету села говорит, чтобы технику заказали.

Чаще всего его направляют на более сложные участки и ответственные работы. О таких людях на селе говорят: «О нем худого слова не услышишь».

Уважаемый Александр Николаевич! От души поздравляем Вас с Юбилейным днем рождения! Мы желаем Вам крепкого здоровья. Успехов в работе, счастья и благополучия Вашей семье.

Совет села Березник