

» Во время войны ушедших на фронт мужчин заменили женщины. Они стали командирами производства, сели на тракторы и машины, взяли в руки топоры. Из-за нехватки людей производство сокращалось, что повлекло и сокращение лесопунктов

» На 1 января 1942 года в состав Устьянского леспромхоза входило шесть лесопунктов. К октябрю этого года их число сократилось до четырех. С 1 декабря 1943 года леспромхоз входит в число предприятий треста «Котласлес»

» Бесценно в течение всей войны возглавляет леспромхоз Н.П.Селянин. В эти годы работают начальниками лесопунктов Степан Александрович Верюжский, Евгений Петрович Кашин. Сотни труженников леспромхоза были награждены орденами и медалями за доблестный труд

Бесплатное еженедельное приложение к газете «УВ»

УЛК ИНФО

30 12

2017

№26

Новый год приходит к нам!



В преддверии новогодних праздников для создания особой атмосферы на территории всех предприятий Группы компаний УЛК установлены нарядные новогодние ели.

Пушистые елочки украшены блестящими шарами и яркими гирляндами. У каждого, кто видит этот атрибут новогодних праздников, сразу поднимается настроение и появляется предчувствие любимого праздника.

Стало доброй традицией ежегодно украшать и прилегающую к зданию Бизнес-центра в пос. Октябрьский территорию. Светодиодные олени и мерцающие живые елочки радуют глаз, а с наступлением вечера яркие огни создают вокруг Центра поистине сказочную атмосферу.

Так же творчески работники предприятий Группы компаний подходят к оформлению внутренних помещений. В центральных фойе стоят новогодние елки, развешаны украшения. И это все нужно не только детям, но и нам, взрослым, ведь Новый год - праздник волшебный, и мы тоже верим в чудеса!

Дорогие коллеги, друзья!

Примите самые искренние поздравления с наступающим Новым годом и Рождеством!

Уходящий год для Группы компаний УЛК был успешным благодаря вашим знаниям и опыту, терпению и взаимопомощи, умению работать в команде, уважению друг к другу и преданности общему делу!

Пусть наступающий год будет надежным и стабильным для вас и ваших близких, а мечты и цели найдут свое воплощение! Желаю покоя и уюта вашим семьям!

Ваше благополучие - залог нашего общего успеха! Счастливого Нового года!

С уважением, В.Ф. Буторин, генеральный директор Группы компаний УЛК



» Люди верили в победу и делали всё для её приближения. Так, звено Зарубиной Марии Павловны из Студенецкого лесопункта ежедневно перекрывает нормы в 2-2,5 раза, вырубая в день на человека 7 км

» В леспромхозе с большим подъемом проходит сбор средств на строительство танковой колонны и эскадрильи самолетов. Так, рабочие Кочкурского лесопункта внесли на строительство танковой колонны 7000 рублей, Студенецкого лесопункта - 6925 рублей, лесорубы и возчики Кубало - 6000 рублей

Энергетик – профессия мужественная

22 декабря в России отмечается День энергетика

Энергетики и электромонтеры есть на каждом предприятии Группы компаний УЛК. Однако всех больше их работа востребована в Устьянском лесопромышленном комплексе.

В инженерно-энергетической службе предприятия работают 16 электромонтеров, 2 мастера-энергетика и главный энергетик. Без них невозможна работа всего производства. Они осуществляют обслуживание и ремонт электрооборудования на объектах всего комплекса, включая строящиеся объекты – pelletный завод и завод по переработке тонкомерной древесины.

- Цель у нас одна - надежное и бесперебойное электроснабжение предприятия, - рассказывает главный энергетик Владимир Порошин. – В зоне обслуживания все объекты комплекса. Мы контролируем работу элект-

троприборов и оборудования, безопасность условий труда. Занимаемся проектированием и установкой техники и оборудования, проверяем их исправность, составляем заявки на необходимые запчасти, оборудование, осуществляем ремонт. Кроме того, именно мы выбираем наиболее оптимальный режим работы оборудования, ведем учёт потребления энергии, определяем, какими должны быть топливные расходы предприятия.

Поздравляем с профессиональным праздником энергетиков всех предприятий Группы компаний УЛК, желаем крепкого здоровья, счастья, мира и добра!



Александр Цыпников, Павел Горохов, Виталий Гусев, Илья Магеровский, Анатолий Мужиков

Короткой строкой

ООО «Устьянская лесозаготовительная компания»



Несмотря на небывало сложные климатические условия уходящего года, предприятие прикладывает все усилия для выполнения плана по заготовке и вывозке древесины. По состоянию на 19 декабря в целом по Компании удалось заготовить 1 млн. 27,341 тыс. куб. м. и вывезти 888,947 тысяч куб. м. Вся заготовленная древесина железнодорожным и автомобильным транспортом доставляется на заводы Устьянского района для ее дальнейшей глубокой переработки.

В уходящем году в лесах Устьянского и Плесецкого участка построено 114,6 км. лесных дорог.

План по лесовосстановлению выполнен на 100 процентов.

ООО «Устьянский лесопромышленный комплекс»



Предприятие выполнило годовой план по распиловке древесины. Кроме лесопильного цеха, перерабатывающего древесину диаметром от 16 см,

в октябре запущен в работу новый лесопильный цех будущего завода по переработке тонкомерной древесины. На конец декабря в двух цехах суммарно удалось распилить 584,478 тыс. куб. м. хвойной древесины по входу.

ООО «Устьянский лесоперерабатывающий комбинат»



В течение 2017 года предприятие успешно выполняло поставленные задачи. Освоены все намеченные планы по переработке березы, а затем хвой. Выполнены необходимые работы по приведению в порядок территории предприятия и ее благоустройству. Можно с уверенностью сказать, что Комбинат успешно прошел период становления и готов к решению новых задач, в том числе по созданию нового производства.

ООО «Устьянская теплоэнергетическая компания»



Компания справилась со всеми запланированными на 2017 год работами. Одно из главных событий года - строительство станции водоочистки горячей воды в п. Октябрьский и ав-

томатизированной модульной котельной в п. Богдановский, где также проведена полная замена тепловых сетей и перекладка водопровода.

В п. Октябрьский смонтированы две водонапорные башни, реконструирован ЦТП, установлено пять дополнительных водоразборных колонок. Проведен капитальный ремонт нескольких участков инженерных сетей в райцентре, построен новый водопровод к участкам застройки микрорайона «Южный».

На территории производственной базы предприятия в п. Октябрьский оборудованы комфортные офисные кабинеты для специалистов Компании, проведен ряд ремонтов на объектах предприятия.

ООО «Медведь»



Главный итог уходящего года для охотхозяйства – создание собственной производственной базы на территории с. Березник. На площади около 4 га разместились теплый склад с благоустроенным офисным и бытовым помещением, два холодных склада, ангар и открытая площадка для техники, РММ и офис для руководства предприятия.

с. Березник

В уходящем году сразу несколько новых современных объектов села обрели законченный вид: завершены все строительные работы в Парке любви и Парке Победы, на улице Центральной. Еще два значимых проекта находятся в стадии реализации: в Ледовом дворце в настоящее время идет монтаж оборудования для искусственной ледовой площадки. Также в селе про-



ложена новая инженерная сеть, которая свяжет все социальные объекты села с новой автоматизированной котельной.

п. Богдановский



Общественный Совет Едемского округа при активной поддержке Ассоциации «Возрождение Березника» справился со всеми мероприятиями, запланированными на 2017 год. Главный упор был сделан на благоустройстве населенных пунктов - это ремонт колодцев, обустройство родников, приборка территории у памятников. Разобрано несколько ветхих хозяйственных и два аварийных дома. За год во всех населенных пунктах округа и на местном кладбище проведено около 10 субботников.

А самый главный итог уходящего года для Едемского округа – открывшийся накануне Нового года шикарный Дом культуры, построенный УЛК по договору о государственно-частном партнерстве с Правительством Архангельской области. Такое красивое, комфортное современное здание в Устьянском районе еще не было.



Хранитель тепла

Благодаря исправной работе котельной в пос. Октябрьский жители районного центра не испытывают зимой дискомфорта даже в самые лютые морозы. Но сложное современное оборудование требует постоянного контроля. Именно этим в Устьянской теплоэнергетической компании занимается оператор котельной.



Оператор Сергей Завгаров

ДЛЯ СПРАВКИ:

В котельной №1 пос. Октябрьский установлено пять котлов общей мощностью 45 мВт. Процесс ее работы отлажен, функционирует котельная в штатном режиме. Котельное оборудование работает на кородревесных отходах — опилках и коре. Запас топлива не снижается. Загрузка топлива выполняется механическим способом погрузчиком или щеповозом. Объем бункера подачи топлива 175 куб.м. После 30 дней эксплуатации котел подвергается чистке, для чего в работу запускается один из резервных. Общий объем циркулируемой воды составляет 1250 куб.м/час.

В ведении Устьянской теплоэнергетической компании сегодня находится 5 котельных. Котельная в пос. Октябрьский обеспечивает теплом и горячей водой население районного центра. Две современные модульные котельные, работающие на пеллетах, установлены в поселках Костылево и Богдановский.

Модульные котельные очень практичны в эксплуатации: основная задача модуля - контролировать работу отопительной системы в соответствии с заданными параметрами. Если происходят неполадки, модуль о них сигнализирует смс-сообщениями на мобильный телефон. Дистанционный контроль за работой модульных котельных сегодня всё больше вытесняет стационарные пульты управления. Это возможно благодаря установке на котел внешних датчиков и специального контроллера с GSM модулем. Управление осуществляется с мобильного телефона. Оператор, находясь в Октябрьском, может корректировать режим работы котлов, оперативно получать текущую информацию и, согласно ситуации, принимать быстрые решения.

Еще две котельные, за бесперебойную работу которых отвечает УТК, находятся в Березнике: одна из них обеспечивает теплом школу, вторая отвечает за подачу тепла в ресторан «Виктория», детский сад, Дом культуры и другие социальные объекты села.

- Как видите, у нас в управлении уже целая сеть котельных, работу которой контролируют наши операторы, - рассказывает начальник котельной УТК Сергей Худашов.

Сегодня в котельных УТК широко внедряются средства ав-

томатизации, оборудование постоянно модернизируется, и специалисты, работающие с ним, обязаны знать принцип, устройство и режимы работы котлов, правила обращения с таким оборудованием, назначение и условия применения контрольно-измерительных приборов и т.д. Однако, пока еще никакая автоматика не способна полностью заменить человека - оператор нужен в любом случае.

Бесперебойную работу котельной в Октябрьском обеспечивают 5 операторов: Сергей Брянцев, Сергей Завгаров, Андрей Иевлев, Николай Кононов, Денис Ожигин. Все они пришли на новый объект УТК из бывшей котельной Устьялес, поэтому знают свои обязанности и четко следуют должностной инструкции: следят за работой котлов и насосов, за показаниями приборов, регулируют подачу и горение топлива, переключают обслуживаемые агрегаты. Все они принимали непосредственное участие в монтаже оборудования и пусконаладочных работах, набирались опыта, работая с итальянскими коллегами. От их грамотной работы зависит экономия ресурсов предприятия — тепловых, энергетических, а, в конечном счете, даже финансовых.

Всю нужную информацию о работе огромной котельной оператор может получить, взглянув на схему на экране монитора компьютера: сколько топлива потребляет котел, какова температура теплоносителя на подаче и на "обратке", работа всей тепло-механической части котельной.

Общий стаж работы оператором у Сергея Завгарова 17 лет, с переходом в 2015 году на новую котельную ему пришлось осваивать современное оборудование:

- Работаем мы, как и раньше, по сменному графику, но если тогда котельную обслуживала смена в 15 человек, то сегодня ее заменяет один оператор. Котельная полностью автоматизирована, нет особой необходимости вмешиваться в процесс работы котлов. Наша задача заключается в необходимости следить за оборудованием, фиксировать показатели его работы в ведомости, совершать обход предприятия и делать каждый час соответствующие записи в сменном журнале, - рассказывает Сергей.

Котельная не только греет теплоноситель, но и нагревает воду для нужд горячего водоснабжения. Перед этим речная вода проходит очистку на станции водоподготовки до качества СанПиН (питьевая вода).

Сегодня УТК отработало все варианты автоматизированного теплоснабжения и водочистки. Еще 10 лет назад люди думали: как может котельная работать без коцегаров? УТК же подхватила идею и внедрила в жизнь, на деле доказав, что это возможно.

Следующим шагом работы компании будет строительство канализационно-очистных сооружений, которые также будут работать в автоматизированном режиме без присутствия людей.

Масштабы строительства и ввода Устьянской теплоэнергетической компании огромны. И пусть численность сотрудников предприятия чуть больше 100 человек, с поставленными задачами они справятся!

Устьянская теплоэнергетическая компания поздравляет всех жителей района с Новым годом, желает уюта, тепла и комфорта в жизни!



Станция водоочистки