

» Со времен раннего Средневековья на Руси была коллективная собственность на лес и лесопользование. Первые формы охраны леса по существу совпадали с охраной границ российского государства. Лес представлял собой пограничный рубеж так же, как река, горный хребет или берег моря.

» В мае 1798 года Император Российский Павел I издал указ о создании в России Лесного департамента. В указе Павел I написал: «Пресечь все злоупотребления, поныне вкравшіяся къ истребленію лесовъ»

Еженедельное приложение
к газете «Устьянские вести»
№14 [679]

апрель
2018

07.04
№40

УЛК ИНФО

ДАЁМ ТОЛЬКО ЧИСТУЮ ВОДУ



Время от времени жители п. Октябрьский жалуются на качество водопроводной воды: фотографии ржавой жидкости, бегущей из кранов с горячей водой, то и дело появляются в социальных сетях.

Мы побывали на станции водоочистки, расположенной в здании коммунальной котельной Устьянской теплоэнергетической компании, и поговорили с ее начальником Сергеем Худашовым, чтобы узнать, почему бывают сбои.

Сергей Николаевич вместе с технологом станции Сергеем Филимоновым показывают две пробы воды. Первая из них – обычная речная вода с лёгким, едва заметным мутноватым осадком, которая поступает в котельную из реки Устья. Вторая – кристально чистая и прозрачная, прошедшая полную очистку от всяческих примесей, которая отправляется из котельной по во-

допроводным трубам в посёлок.

- Станция водоочистки работает в штатном режиме, - рассказывает Сергей Николаевич. - Никаких сбоев в ее работе нет, оборудование прекрасно справляется со своей задачей. А причина грязной воды заключается в следующем: инженерные сети поселка изношены, трубы проржавели, поэтому аварии иногда случаются. На период устранения аварий мы останавливаем подачу воды на данном участке. Затем при возобновлении подачи появляется взбаламученная взвесь, она некоторое время и бежит из кранов с горячей водой. Мы приносим извинения потребителям

за эти временные неудобства.

Весь зимний период котельная работала без сбоев, и станция водоочистки нас не подводила. Скоро начнется половодье, которое связано с повышенным загрязнением речной воды, но система очистки должна самостоятельно справиться с этой проблемой. По крайней мере, сейчас, как можно видеть из проб, котельную покидает абсолютно чистая вода.

Что касается модернизации инженерных сетей райцентра, в том числе и водопроводных труб, она проводится ежегодно. В настоящее время готовится проектно-сметная документация на замену всех изношенных инженерных сетей теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения и водоотведения. Как только проект будет го-

тов, с 2019 года в течение 2-3 лет все сети в п. Октябрьский будут приведены в порядок. Так что мы просим людей набраться терпения и уверяем, что ситуация с подачей горячей воды стабилизируется.

Станция водоочистки работает меньше года, но, как говорится, к хорошему быстро привыкают. Жители райцентра с удовольствием пользуются чистой горячей водой и начинают нервничать, если вдруг возникают сбои. Но относиться к таким случаям, которые, признаться честно, происходят все реже, надо с пониманием и как к явлению временному. Устьянская теплоэнергетическая компания делает все, чтобы обеспечить свои подведомственные объекты качественными услугами по тепло- и водоснабжению.

» Наши предки осознавали, что леса - одно из главных природных богатств России. Еще в 1649 году в «Уложении» царя Алексея Михайловича четко определяется порядок пользования вотчинными, поместными, общинными, засечными и заповедными лесами.

» Петр I впервые в России поставил задачу описать леса, т.е. привести их в известность и взять на учет. Своим указом он ввел строгое разграничение использования лесов по породам, причем для нужд населения отводились малоценные породы.

Короткой строкой

» ООО «Устьянская лесозаготовительная компания»



С учетом создания четвертого леспромхоза утвержден новый план заготовки на 2018 год. Суммарно четыре леспромхоза Компании должны заготовить и вывезти 2 млн 515 тыс. кубм. древесины, в т.ч. план для Устьянского леспромхоза - 935 тыс. кубм., для Плесецкого ЛПХ - 1 млн 12 тыс. кубм., для Лешуконского ЛПХ - 212 тыс. кубм. Вновь созданный Виноградовский леспромхоз до конца текущего года должен заготовить 356 тыс. кубм. древесины. План заготовки на 2019 год будет также откорректирован и в ближайшее время утвержден.

» ООО «Устьянский лесопромышленный комплекс»



За первый квартал текущего года два завода Комплекса распилили 229 тыс. кубм хвойного пиловочника. Получено готовой продукции 108 тыс. кубм (выход составил 47%). Отгружено покупателю за указанный период 139 тыс. кубм пиломатериалов - это порядка 12-13 железнодорожных составов ежемесячно.

» ООО «Вельский лесопромышленный комплекс»



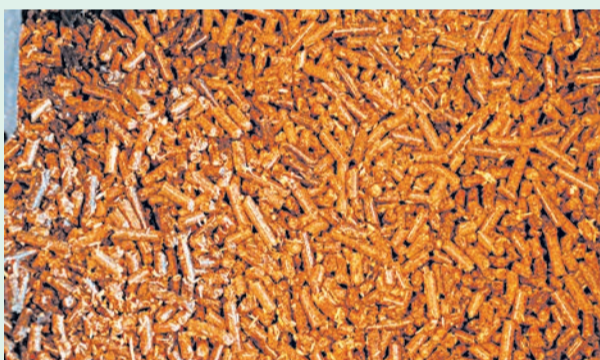
Сегодня объем ежемесячной распиловки лесоперерабатывающего завода 29 тыс. кубм. хвойного пиловочника по входу. С мая объемы возрастут до 50 тыс. кубм. за счет оптимизации имеющихся мощностей и введения третьей рабочей смены.

» ООО «Соломбальский лесопромышленный комплекс»



Под руководством заместителя генерального директора ГК УЛК по развитию В.Г. Лоскутова идет разработка генерального плана нового лесопильного завода в рамках реализации инвестиционного проекта. До 15 апреля план будет утвержден, после чего начнется подготовка проектно-сметной документации и будет составлен график финансирования работ.

» ООО «Пестовский лесопромышленный комплекс»



В этом году на территории предприятия появится пеллетное производство мощностью 60 тыс. тонн топливных гранул в год. Сырьем для производства пеллет послужит опилки - отходы лесопиления Пестовского завода.

» ООО «Устьянская теплоэнергетическая компания»



Челябинский завод современных конструкций готовит к отгрузке первую партию оборудования для котельной с. Березник мощностью 6 МВт - на вторую половину апреля запланирована поставка первого котла, его монтаж начнется в мае. Согласно графику, до конца мая будут изготовлены оставшиеся два котла.

К началу отопительного сезона 2018-2019 гг. новая автоматизированная пеллетная котельная в с. Березник будет введена в эксплуатацию, все социальные и производственные объекты к будут запитаны от нее.

» ООО «Медведь»



На территории производственной базы предприятия в Березнике начинается масштабная реконструкция: двухэтажное здание офиса будет капитально отремонтировано снаружи и внутри, здание гаража после реконструкции также переоборудуют под офисные помещения. Кроме рабочих кабинетов здесь появятся конференц-зал, благоустроенные бытовые помещения и кафе.

» Корпорация развития Устьянского района



По соглашению ГК УЛК и Правительства Архангельской области, летом 2018 года будет капитально отремонтирован по стандартам ремонта федеральных трасс участок региональной трассы Вельск - Шангалы - Кизема в районе от Орловской отворотки до Шангалского молкомбината. УЛК берет на себя обустройство обочин, а Плесецкое дорожное управление Архангельскавдодора займется укладкой нового асфальтобетонного покрытия. Напомним, капремонт региональной трассы ведется на условиях софинансирования 50 на 50, ежегодно на эти цели УЛК и Правительство области вкладывают по 30 млн рублей.

» Утверждена планировка нового Дома культуры в поселке Глубокий, подобрана строительная бригада, согласовывается проектно-сметная документация. Во второй половине апреля начнется закупка стройматериалов, после чего строители приступят к заливке фундаментов и основным работам. По утвержденному плану в абсолютно новом здании ДК в Глубоком предусмотрены зрительный зал на 45 мест, зал для проведения дискотек, а также помещения для размещения ветеранов и общественников поселения.

» Однако некоторые насущные нужды населения этими малоценными породами удовлетворить было невозможно, и Петр делает соответствующие уточнения в указе 1705 года.

» Разрешено свободно рубить во всех лесах (кроме засек) на сани, телеги, оси, полозья, обручи к большим чанам дуб, клен, вяз, карагач, лиственницу, а для мельниц на пальцы и шестерни, - говорится в указе. На остальные же потребности, в том числе на постройку домов, заповедные деревья рубить запрещено.

ГИГАНТ СЕВЕРНОГО ЛЕСОПИЛЕНИЯ ВСТАЁТ НА НОГИ

В середине февраля 2018 года Группа компаний УЛК завершила сделку по приобретению крупного лесопромышленного комплекса бывшего Соломбальского ЛДК. Этот завод – настоящий гигант северного лесопиления с огромной историей и вековыми традициями. В каком состоянии находится завод сегодня и как будет развиваться в дальнейшем – расскажем в этой статье.

История

История Соломбальского лесопильно-деревообрабатывающего комбината началась в годы первой пятилетки (1928-1932). Географическое положение будущего предприятия – Соломбальский остров города Архангельска с выходом на реку Кузнечиху – было выбрано комиссией «Главлесбума» и утверждено 3 апреля 1929 года. Соломбальский ЛДК вступил в строй в 1931 году, на долгие годы став ведущим лесоперерабатывающим предприятием страны.

Стахановское движение, начавшееся в 1935 году, было широко поддержано на Соломбальском ЛДК. Бригадир и рамщик Василий Мусинский заявил: «Я беру своей ударной работой добиться, чтобы моя бригада стала передовой на заводе и распиливала в смену не менее 130 кубов». И обещание свое выполнил, добившись результата в 336 кубометров за смену.

В годы Великой Отечественной войны многие труженики завода ушли на фронт, а те, кто остался в тылу, продолжали работу в тяжелейших условиях на благо Родины, осознавая, что каждая выпиленная доска – это удар по захватчикам. На митинге лесопильщики дали священную клятву сделать всё для разгрома врага: «Мы обязуемся бороться за выполнение поставленной задачи – распиливать в смену 1000 кубометров, а в сутки – 4000 кубометров леса». Завод работал под девизом «Всё для фронта, всё для Победы!» и внёс свой вклад в разгром фашистских захватчиков.

Продукция ЛДК в годы восстановления разрушенного войной хозяйства и на многие годы потом была, несомненно, востребованной, и предприятие только наращивало темпы развития, постоянно обновляя оборудование и оставаясь флагманом северной лесопереработки.



В 1992 году Соломбальский ЛДК стал акционерным обществом, сохранив при этом лучшие традиции предприятия и команду опытных менеджеров. В 1998 году ОАО Соломбальский ЛДК было награждено Почетным дипломом Министерства экономики Российской Федерации, Союза лесопромышленников и лесозаготовителей России за увеличение объемов производства. 11 мая 1999 года в Париже состоялось торжественное вручение Соломбальскому ЛДК приза «За качество» Международного Клуба лидеров торговли. По итогам работы за 1999 год Министерством торговли Российской Федерации предприятию присвоено звание «Лучший экспортер». В 1999 году объем основного производства вырос на 30%. Темпы роста сохранялись еще и в 2000 году, но потом наступил спад.

Время не стоит на месте. И сейчас, после открытия оборудованных по последнему слову техники заводов УЛК, особенно непривычно видеть, что где-то на лесопильном производстве всё ещё огромную роль играет

ручной труд и простой инструмент. Например, багор, которым направляют брёвна в бассейне и поправляют доски на распиловке. За последние годы сменилось множество владельцев завода, но, похоже, никто из них плотно не занимался переоборудованием лесопильного завода и не инвестировал в его развитие. Поэтому завод похож на еще живого советского титана с его мощью и огромным размахом, но, увы, уже устаревшего и требующего срочного обновления и масштабного переоборудования.

Огромный плюс Соломбальского ЛДК – уникальное географическое положение и развитые транспортные связи, что позволяет доставлять сырье на склад комбината железнодорожным, автомобильным и водным транспортом. Основное направление производственной деятельности предприятия – выпуск экспортных пиломатериалов – сохраняется и сейчас. Продукция комбината поставляется в Англию, Германию, Нидерланды, Францию, Египет и другие страны.



» Долгие годы Петр I искал механизм исполнения этих и им подобных законов, пока, наконец, в 1722г. не ввел особый институт вальдмейстеров (специалистов по лесу).

» Вальдмейстеры должны были строго следить за соблюдением всех законов о лесе. Они обеспечивали описания лесов, определяли деревья, отводимые в рубку, и ставили на них соответствующее клеймо, выписывали порубочные билеты, в которых указывали сроки рубки, осматривали древесину во время ее транспортировки и в местах ее использования. Жалованье вальдмейстеров составляли штрафы, взимаемые с нарушителей.

Технологический процесс

Основная часть сырья на Соломбальский ЛДК поступает водным транспортом (плотами и баржами), а также автотранспортом и по железной дороге. Сейчас баржи вытянуты на берег: проводится сезонное обслуживание и подготовка к навигационному периоду.



С реки лес поступает по элеваторам в так называемый бассейн. Здесь происходит сортировка сырья по диаметрам перед подачей на распиловку. После этого



брёвна направляются в окорочный цех. Это тяжёлая работа, связанная с высокими нагрузками и суровыми погодными условиями. Выдерживает здесь далеко не каждый.



На следующем этапе брёвна по гидрлоткам поступают в окорочный цех и на линию распиловки. Здесь работают 22 лесопильные рамы. Когда-то данное производство и технология были передовыми. Партнёры из разных стран приезжали на Соломбальский ЛДК, чтобы перенять опыт и оценить достижения советско-



го леспрома. Площадь помещений и масштаб производства поражают воображение: это настоящий гигант лесопиления, честным трудом заработавший для Архангельской области звание Всесоюзной лесопилки. Оборудование, которое было передовым в 70-80-е годы, местные рабочие используют до сих пор.

Из лесопильного производства все пиломатериалы в неторцованном виде попадают на линию сортировки «Валмет». Здесь сырая доска сортируется по сечени-



ям и размерам. За этим процессом следят операторы, в основном это женщины, которые нажимают кнопки пульта, выбирая нужный карман для каждой доски. Если возникает необходимость, они останавливают линию и покидают операторскую, чтобы поправить доску или устранить другие неполадки.



Рассортированные по сечениям доски раскладываются по карманам. Отсюда их забирает гигантский автоматический кран, который движется вдоль огромного цеха сортировки и раскладывает пиломатериал на козлы железнодорожных вагонов. Отсюда по железной дороге сырая доска отправляется на другую часть завода.

Конечно, на загрузку в железнодорожные вагоны, транспортировку и разгрузку пиломатериалов в дру-



» При Петре I были учреждены первые водоохранные лесные зоны вдоль рек, например, по берегам Славянки и Тосны под Петербургом.

» Многие из организационных нововведений Петра I дошли до наших дней, хотя сам институт вальдмейстеров был упразднен уже Екатериной I.



гой части ЛДК теряется некоторое время. Выгрузку осуществляют три огромных железнодорожных крана. В цехе комплексной обработки пиломатериалов доска с помощью штабелеформировочной машины укладывается в сушильные пакеты, которые затем поступают в сушильные туннели. Тепло сюда подаётся из котельной, утилизирующей древесную кору. Доска самого тонкого сечения проходит сушку в течение двух суток.



С обратной стороны туннеля доска выходит уже полностью просушенной, а затем отправляется в цех обработки пиломатериалов. Здесь она подаётся на линии торцовки (все обрезки, в свою очередь, идут на дрова), сортировки сухих пиломатериалов и пакетирования. Далее упакованная доска забирается погрузчиком и транспортируется на склад готовой продукции, а затем отправляется покупателю.



Пеллетный завод



Пеллетный завод - гордость Соломбальского ЛДК - разительно отличается от других объектов производства как внешним видом, так и современным оборудованием. Возведение завода началось в июле 2017 года. Сейчас он полностью достроен и введён в эксплуатацию.

Паспортная производительность пеллетного завода Соломбальского ЛДК - 90 тыс. тонн топливных гранул в год. Сейчас завод почти вышел к этой цифре и производит столько пеллет, сколько

может позволить количество вырабатываемого предприятием сырья - опилок лесопильного производства.

Тепло на завод поступает от котельной, перерабатывающей кору. Это значит, что Соломбальский ЛДК может похвастаться замкнутым циклом производства: он самостоятельно утилизирует отходы, которые производит. В наше время, когда экологические проблемы встают на первый план, - это большой плюс.

Коротко о технологическом процессе производства пеллет. В первую очередь, на специальном измельчителе дробится исходное сырьё, отсеивается мусор. Сырьё поступает на сушильные линии, по которым оно движется под воздействием горячего воздуха. Затем добавляется связующее вещество, необходимое для последующего гранулирования. На этапе гранулирования топливные гранулы прессуются. Пеллеты накапливаются в силосах, а оттуда попадают в цех



» После смерти Петра I внимание государства к развитию лесной промышленности заметно ослабевает. Строительство военно-морских судов сокращается. Большинство казенных и некоторые частные пильные мельницы закрываются.

» Однако уже в середине XVIII в. уровень петровской эпохи по лесопилению и другим отраслям лесной промышленности был достигнут и превзойден.

готовой продукции, где ожидает погрузки и отправки покупателю.

Готовая продукция завода транспортируется в Европу, где рынок пеллет показывает постоянный рост. С территории Соломбальского ЛДК топливные гранулы вывозятся в специальных ёмкостях на грузовых машинах, которые доставляют их на Архангельский причал, и грузятся на корабли.

Стоит отметить, что топливные гранулы местного производства отличаются высоким качеством, о чём говорит низкий процент их зольности - всего 0,4 - 0,5%.

Ремонтно-механический цех и автотранспортная служба

Ещё один важный объект Соломбальского ЛДК - ремонтно-механический цех (РМЦ). Здесь трудятся токари, кузнецы, сварщики и другие рабочие, которые занимаются техническим и ремонтным обслуживанием предприятия. В РМЦ вытачивают детали, занимаются заточкой инструмента, сваривают различные конструкции и куют ручной инструмент. Условия работы хорошие. На втором этаже для рабочих есть кухня, бытовое помещение для отдыха и раздевалка.

Неподалёку от РМЦ находится автотранспортная служба. В её ведении техника, которая представлена как автомобилями советского производства, так и современными образцами машиностроения: погрузчиками «Fuchs», «Sennebogen», экскаваторами «John Deere». В целом, автопарк обновляется, хотя многие единицы техники по-прежнему требуют замены.

Кроме объектов производства, на Соломбальский ЛДК есть сто-



ловая, где работники могут вкусно и сытно пообедать за приемлемую сумму, а также превосходный музей, в котором кропотливо собраны страницы истории предприятия и людей, которые здесь работали. В музее можно найти вырезки из газет, фотографии лучших работников, многочисленные медали, кубки и памятные подарки предприятию от партнёров и государственных органов. То, что люди берегут славную историю своего завода, не может не вызывать уважения, как и труд тех, кто работал здесь в тяжёлые годы пятилеток, Великой Отечественной войны и другие нелёгкие исторические периоды нашей страны.

В заключение хочется отметить, что Соломбальский ЛДК до определённого времени был вторым крупнейшим предприятием по лесопилению в мире (после Канады). Конечно, сейчас оборудование и технология производства, которые применяют на Соломбальском ЛДК, уже устарели, но завод всё ещё остаётся перспективным и конкурентоспособным в своей отрасли. И теперь его славная история продолжится.

В настоящее время руководство Группы компаний УЛК работает над проектом создания в Соломбале современного лесоперерабатывающего производства. Специалисты рассматривают разные варианты, корректируют имеющийся инвестиционный проект, чтобы учесть все нюансы и обеспечить Соломбальский ЛДК работой на долгие-долгие годы с выпуском современной конкурентоспособной продукции.

А это значит, завод будет жить, будут созданы новые рабочие места с хорошей заработной платой, увеличатся налоговые отчисления, что положительно скажется на экономике города Архангельска и нашего региона в целом.

Андрей Максимов, начальник лесопильного цеха, работает на Соломбальском ЛДК уже много лет. Он застал взлёты и падения предприятия, но всегда оставался верным своему делу. Андрей поделился с нами информацией о работе лесопильного цеха и планах на 2018 год:

- В 2017 году мы распилили порядка 380 тыс. кубометров леса. На этот год в планах распилить 400 тыс. кубометров. Сейчас смена пилит около 630 кубометров, это свыше 1200 кубометров за сутки. Соответственно, месячные показатели – 25-27 тыс. кубометров пиловочника.

С апреля вплоть до майских праздников проводится остановка и обслуживание лесопильных линий. Они требуют чистки, смазки, заточки и так далее. В этом году остановка запланирована с 27 апреля по 7 мая. С этого времени работаем без выходных, занимаемся обслуживанием техники. Также будем проводить чистку бассейна.

В середине апреля для большегрузов

закрывается федеральная дорога. Подвозка сырья автотранспортом значительно сокращается. Зато в начале мая вскроется река, и лес баржами, плотами пойдёт бурным потоком. Начнётся навигационный период, в это время мы получаем наибольшее количество сырья.

Начиная с мая плановые показатели возрастают до 35-37 тыс. кубометров в месяц. Лес приходит и водным транспортом, и автомобильной техникой, и железной дорогой. Параллельно с этим в двухсменном режиме идёт освоение и распиловка доставленного сырья. Задействуется всё исправное оборудование и максимальное количество рабочих.



БУХГАЛТЕРОМ НАДО РОДИТЬСЯ

» ПОЗДРАВЛЯЕМ!
ЕКАТЕРИНА ВИКТОРОВА

За три года старший бухгалтер по материалам и основным средствам Устьянской лесозаготовительной компании Людмила Анатольевна Коробова заслужила уважение и авторитет. Про нее можно уверенно сказать: цифры и документы – это ее стихия. Встреча золотой юбилей, она полна жизненной энергии и желанием не останавливаться на достигнутом.

Родилась Людмила в деревне Подгорная МО «Малодорское». В семье росло четыре сестры, она самая старшая. Отец трудился всю жизнь в совхозе «Костылевский», а мама продавцом, а потом и в совхозе. После восьмилетней Малодорской школы по совету матери решила учиться на бухгалтера и поступила в Архангельский кооперативный техникум. Сестры же выбрали совершенно другие специальности.

В 1986 году, после окончания техникума, по распределению попала в Строевской

совхозакооп. Долгие 28 лет Людмила Анатольевна посвятила работе в потребкооперации. Была заместителем главного бухгалтера, главным бухгалтером, заведующей. Работа с документами, цифрами, отчетами никогда не казалась скучно и рутинной. Нравился коллектив, новые знакомства с поставщиками. Приходилось отслеживать поступление и распределение товаров по магазинам. За долгие годы ее работы на посту бухгалтера прошли кардинальные перемены в экономической, финансовой, правовой системах. Особенно бурные изменения в нормативных актах происходили в непростые 90-е годы. За всем нужно было чутко следить, глубоко вникать в их суть.

За годы работы в потребкооперации Людмила Коробова не раз была отмечена благодарностями и поощрениями. Есть грамоты Областного союза профсоюзов, награждена значком за 20-летие работы в потребкооперации, орденом к юбилею организации.

Семья у Людмилы сложилась тоже на родной земле. Работая в Строевском, познакомилась с будущим мужем. Поженив-

шись, стали жить у свекрови в Щапинской. Потом родились дети – погодки. Построили свой дом. Сейчас старшая дочь живет с родителями, младшая преподает в школе в Бестужево, есть своя семья, младший сын работает на Севмаше в Северодвинске. У Коробовых два внука и внучка, но это не предел – уверена Людмила Анатольевна.

Жизнь не стоит на месте, и обстоятельства порой складываются не так, как хотелось бы. Однажды Людмиле Анатольевне пришлось поменять работу. Однако, как говорится, что ни делается – все к лучшему.

Три года назад устроилась в Устьянскую лесозаготовительную компанию на должность старшего бухгалтера по материалам и не пожалела. Быстро влилась в коллектив, работа оказалась знакомой, но абсолютно в другой сфере. Теперь приходится вести контроль за закупками запчастей к технике. Первое время было сложно ориентироваться. Вникать помогали все, особенно главный бухгалтер Нина Валентиновна Дружинина. Нравится Людмиле общаться с механиками, начальниками, которые непосредственно связаны с техникой.

Как у всех, работа отнимает много вре-



мени, но есть у юбиляры любимы отдых – походы в лес. Лес – ее отдушина. Грибы, ягоды – все на пользу. Будучи замечательной хозяйкой в собственном доме, она все пускает в заготовки для семьи.

Юбилей для нее – не повод подводить итоги. Есть жизненный опыт, крепкая семья, воспитанные дети, достойная работа, собственный дом, к счастью, живые родители, есть желание дальше радоваться жизни, в которой уже есть кому посвящать свободное время – внукам.

– Стремление идти дальше только окрепло, – говорит Людмила Анатольевна.

Уважаемая Людмила Анатольевна! Поздравляем Вас с юбилеем и желаем дальше оставаться такой же доброй, жизнерадостной, активной, любящей природу, такой, какой вас знают родные, коллеги, друзья!

РЕКЛАМА

Группа компаний УЛК реализует:

1. БОЛЬШОЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИКИ:

Автомобили б/у в хорошем состоянии:

1. RENAULT LOGAN, 2012 г., 1 ед.
2. LADA 212140 4x4, 2013 г., 1 ед.
3. Лада-Нива 213100, 2012 г.в., 1 ед.
4. Нива 21214-40-023, 2012-2013 г.в., 4 ед.
5. УАЗ 315 96 - Хантер, 2011 г.в., 1 ед.
6. УАЗ 390995 Охотник, 2011 г., 8 ед.
7. УАЗ-22069 (спец.пассажирский), 2005-2010 г., 2 ед.
8. ГАЗ-3102 легковой, 2004 г., 1 ед.
9. Автобус КАВЗ, 1998 г., 1 ед.
10. Автобус ПА3-32050 R, 2002 г., 2 ед.

Грузовые:

1. Тягач VOLVO FM 6x4 с полуприцепом-сортиментовозом, 2011 г. 1 ед.
2. MERCEDES ACTROS, 2011 г., 13 ед.
3. SCANIA P114 GA6X4NZ 380, 2007 г., 6 ед.
4. ЗИЛ-133 Г1 грузовая, 1977 г., 1 ед.
5. MERCEDES ACTROS 1836 LS, 2008 г., 38 ед. (шоссейный)
6. SCANIA G380 LA4X2HNA, 2008 г., 26 ед. (шоссейный)
7. VOLVO FH TRUCK 4X2, 2008, 1 ед. (шоссейный)
8. Сортиментовоз Камаз с гидроманипулятором, 2005-2015 г., 15 ед.
9. Сортиментовоз МАЗ с гидроманипулятором, 1998-2010 г., 3 ед.
10. Автомобиль SISU E13M, 2008 г., 1 ед.
11. ГАЗ-33025, 2013 г., 1 ед.
12. ГАЗ 3330232 (ГАЗель), 2010 г., 1 ед.
13. ГАЗ-66, 1990 г., 1 ед.
14. УРАЛ-375А, 1980 г., 3 ед.
15. ЗИЛ-131 (пожарная машина), 1992 г., 1 ед.
16. ЗИЛ-157, 2 ед.

17. КРАЗ, 2 ед.
18. Камаз 53215, 2005 г., 3 ед.
19. Самосвал КАМАЗ 45141-10, 2012г, 1 ед
20. Самосвал КАМАЗ, 1988-2003 г., 6 ед.
21. Самосвал УРАЛ-5503, 2004, 2 ед.
22. Самосвал МАЗ, 1988-2007, 4 ед.
23. Самосвал ЗИЛ ММЗ-4505, 1988, 1 ед.
24. Пескоразбрасыватель МДК-5337, 2004, 1 ед.
25. Автоотливозаправщик ЗИЛ, 1989-2003 г., 2 ед.
26. Автокран (КАМАЗ-53605) КС-35714К-3, 2006 г., 1 ед.
27. Автолесовоз порталный Т-140 М2, 1985-2011 г., 3 ед.

Прицепы, полуприцепы:

1. Полуприцеп, 2008-2011 г., 18 ед.
2. Прицеп СЗАП-8357, 11 ед.
3. Полуприцеп ЧМЗАП 99865-01-12-ДПП, 1 ед.
4. Прицеп МАЗ-83781-20, 1999 г., 1 ед.
5. Вагончик на шасси, 2013 г., 4 ед.

Трактора:

1. Харвестер JOHN DEERE 1270, 2013 г., 1 ед.
2. Харвестер Валмет 941, 2007г., 14000м/ч, 1 ед.
3. Форвардер Коматцу 860.4, 2011 - 2012 г., 2 ед.
4. Форвардер PONSSE BUFALO 8W, 2010 г., 1 ед.
5. Машина трелевочная чокерная ТЛТ-100А, 2003-2004, 2 ед.
6. Фронтальные погрузчики:
- VOLVO L-150E, 2007 г., 1 ед.
- VOLVO L-180G, 2011 г., 2 ед.
- VOLVO L-120E, 2005 г., 1 ед.
7. Экскаватор КАТО HD-700SV-S, 1990 г., 1 ед.
8. Экскаватор VOLVO EC210BLC, 2006-2010 г., 4 ед.
9. Погрузчик COMBILIFT C4000, 2011 г., 3 ед.
10. Погрузчик Komatsu, 2006-2012 г., 7 ед.
11. Штабелер полувэлектрический CTD1025, 2012 г., 1 ед.

12. Автопогрузчик «Балканар» ДВ 1792 45М, 2004 г., 1 ед
13. Автопогрузчик Валмет ТД-1206А, 1982 г., 1 ед.
14. Вилочный погрузчик (бенз), 1 ед.
15. Вилочный погрузчик Валмет ТД-1206, 1 ед.
16. Вилочный погрузчик Валмет, 1 ед.
17. Автогрейдер ГС-2501-01, 2010 г., 2 ед.
18. Грейдоер ЛД-30, 1986 г., 1 ед.
19. 2. Бульдозер Четра Т-11.01 Я1МБ-3, 2011 г., 1 ед.
20. 3. Бульдозер Б-10М, 2 ед.
21. Бульдозер «ЧЕТРА» Т-9.01Я1Б-3, 2014 г., 1 ед.
22. Трактор ТДТ-55, 1991 г., 1 ед
23. Трактор ТТ-4М, 2004 г., 1 ед
24. Трактор МТЗ-82, 1 ед.
25. Трактор МТЗ-80, 1 ед
26. Трактор ТТЗ-82, 1 ед.
27. Снегоочиститель ДМ-15 на базе трактора Кировец, 1989 г., 1 ед.

2. ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ СТАНКИ Б/У:

1. Транспортёр к упаковочному станку ТЕРМОПАК
2. Отделитель доски.
3. Круглопильный станок для бревен Mecwood 1200
4. Многопильный станок Mecwood 250 twin.
5. Станок Барс ДГ, 1 ед.
6. Станок Барс 5, 2 ед.

3. ОБОРУДОВАНИЕ

1. Турбогенератор Кубань ТГ 06104P12/4.0, 1995 г., 1 ед.

Тел. для справок: 8-931-413-94-22
Подробности на сайте www.ulkust.ru, раздел «Продукция - продажа техники».



ВНИМАНИЮ ОХОТНИКОВ РАЙОНА!



По вопросам взаимодействия с ООО

"Медведь" обращаться по телефонам:

8-921-817-71-82 - генеральный директор

Алексей Александрович Русинов

8-921-088-38-45 - старший охотовед

Михаил Александрович Клементьев

ВНИМАНИЮ ОХОТНИКОВ!



За добычу ВОЛКА на территории Устьянского района любым способом

ООО «Медведь» выплачивает ПРЕМИЮ:

Волчонок - 20 000 р. (считается волчком в возрасте до 1 ноября)

Волк - 30 000 р., Волчица - 40 000 р.

Фиксация с представителем охотхозяйства на месте добычи обязательна!

Тел. для справок: **8-921-817-71-82**
8-921-488-27-50

ВНИМАНИЮ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА!



По всем фактам краж, хищений и иных противоправных деяний, совершаемых на предприятиях ГК УЛК, просим сообщать за вознаграждение в службу безопасности по тел. 8-999-250-66-66, 8-921-294-32-50

АНОНИМНОСТЬ ГАРАНТИРУЕМ

ООО «Устьянская
теплоэнергетическая
компания»
реализует:



бетонные блоки и плиты; водогрейные котлы на отходах лесопиления (1 МВт)
Справки по тел. 8-921-474-76-21

БОЛЬШОЙ ВЫБОР

→ широкий ассортимент
→ высокое качество
→ доступные цены



8-921-679-06-07



vk.com/medvedust

- ✓ строительные и отделочные материалы
- ✓ трубы и сантехника
- ✓ мебель и предметы интерьера