

» В конце весны опасность возникновения лесных пожаров возрастает в разы. Наиболее частыми причинами весенних лесных пожаров являются выжигания сухой прошлогодней травы, а также пренебрежение нормами и правилами пожарной безопасности во время посещения лесов.

» Любой поджог сухой травы, осуществляемый без разрешения, является пожаром. Зачастую люди наивно считают, что смогут самостоятельно осуществить отжиг с помощью подручных средств. Но на деле все оказывается намного сложнее.

Еженедельное приложение
к газете «Устьянские вести»
№18 [683]

май
2018

05.05
№44

УЛКинфо



Приближается День Победы. В России нет ни одной семьи, которую бы не затронула война, поэтому и праздник этот касается нас всех. Война – это не только боль и горечь, но и ежедневный труд, и преодоление себя. Нет ничего удивительного в том, что поколение, прошедшее войну, сумело восстановить и приумножить богатство нашей Родины, а также научить своих детей и внуков не бояться никакой работы.

В семье Шпыновых из д. Задорье часто вспоминают историю ветеранов Великой Отечественной войны и особенно своего родственника – Шпынова Алексея Ивановича. Он не только прошёл всю войну, но и привил потомкам любовь к работе, которая у Шпыновых передаётся от отца к сыну. Леонид Алексеевич, сын ветерана, почти всю жизнь работал в лесу, по его стопам пошли сыновья Иван и Алексей, названный в честь деда.

Вспоминает Леонид Алексеевич:

- Отец ушёл на войну, когда ему не было ещё 20 лет. Служил артиллеристом, воевал под Гатчиной. Про войну много отец не рассказывал, но как-то вспомнил случай: играл он раз на гармошке, сидя на огромном валуне. Вдруг какой-то солдат хватает его за руку и стягивает вниз. А гармошка осталась, выпала из рук. Отец не успел опомниться, как раздался взрыв: в камень, на котором он только что сидел, попала вражеская мина. Гармошка в клочья, ничего от неё не осталось. А его Бог уберёг.

К концу войны отец дослужился до сержанта, а домой-то сержантский состав не отпускали. Его назначили писарем: почерк у Алексея Ивановича был хороший. Домой вернулся позже многих. Жаль, фото в форме нет, есть только одно - послевоенное.

После войны Алексей Шпынов выучился на тракториста и женился. Вся его жизнь была связана с техникой. Работал в совхозе трактористом. И сын пошёл по его стопам. Уже в школьные годы помогал отцу управляться с работой, заменял его во время обеда. Школьником научился водить комбайн. Когда вырос, работал в лесу на трелёвочнике. Леонид Алексеевич вспоминает: «Раньше 400 кубов леса заготавливали за месяц, сейчас же один трактор столько же за смену «накосит».

Сейчас Леонид Алексеевич со своей женой Верой Фёдоровной живут на Задорье. Шпыновы построили новый просторный дом в том же месте, где стоял отцовский. У них двое взрослых сыновей и два зятя. Старший Иван на работает на лесозаготовке в УЛК, как и зять Сергей Ергин. Алексей тоже выбрал специальность оператора харвестера. Не бояться никакой работы они приучены с детства, трудолюбие в семье Шпыновых передаётся из поколения в поколение.

Будь жив сержант Алексей Иванович Шпынов, он бы сейчас гордился своими предками. Значит, подвиг, который он совершил лично и все воины Великой Отечественной войны, всё, за что боролись – это было не зря. Их внуки трудятся на благо родного края, подрастают правнуки и они чтят память о Великом подвиге, который совершили наши деды.

» Ежегодно самовольное выжигание травы становится причиной возникновения чрезвычайных ситуаций, которые представляют собой реальную угрозу для лесного фонда, населенных пунктов, объектов экономики, а также для человеческих жизней.

» Травяные пожары – это главная причина возгорания торфа, вследствие чего снижается уровень плодородности почвы, и уменьшается урожайность. В огне погибают 98% всех животных и насекомых, которые живут в траве или на поверхности почвы, сгорают и птичьи гнезда.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ПОДХОД К ПРИРОДЕ

В прошлом номере мы рассказывали о том, как выращивают сеянцы в Устьянском семеноводческом комплексе. Молодые сосны и ели, успешно прошедшие закалывание и достигшие определённого возраста, отправляются в лесные делянки. Посадкой сеянцев, а также дальнейшим уходом за ними занимается отдел лесообеспечения УЛК. Заместитель начальника отдела Владимир Маргачёв рассказал о задачах и планах своего подразделения на нынешний сезон.

Отдел лесообеспечения занимается сопровождением всего цикла лесопользования, начиная от отведения делянки с лесом, заканчивая приведением выруб в порядок и сдачей лесничеству. Совместно с представителями лесничества специалисты отдела лесообеспечения выезжают на вырубку и осматривают делянки на наличие нарушений, например, таких как завизирная рубка (то есть, несанкцио-

нированный выход лесозаготовителей за пределы делянки).

Вместе с тем, специалисты обращают внимание, сколько подроста (молодых сосен и елей) сохранилось на этой делянке. Если подроста менее 1400 деревьев, назначается посадка лесных культур, если достаточно – от 1400 до 2000 деревьев, производится содействие естественному возобновлению. Содействие включает в себя уход, та-

кой, например, как мелиорация, санитарные рубки и т.д. Такое взаимодействие лесничества и лесозаготовителей помогает произвести наиболее эффективное лесовосстановление: если подроста много, значит, природа сама в силах возобновить лес, и ей нужно только помочь. Если же молодых деревьев на месте вырубки нет, значит, лесозаготовитель обязан приложить все усилия, чтобы на месте вырубленного появился новый лес.

Чтобы вырастить лес, необходим, в первую очередь, посевной материал. В нашем случае это сеянцы сосны и ели наиболее пригодные для нашего региона. Раньше посевные материалы закупались в Вологодской и Ленинградской областях. Но теперь потребности лесовосстановления ГК УЛК полностью обеспечивает собственный семеноводческий комплекс. Более того, сеянцы, выращиваемые в УЛК, высаживаются не только в Архангельской области, но идут на продажу в другие регионы, например, в Карелию. Это значит, что лесовосстановление становится еще и экономически выгодным, что немаловажно.

Итак, участок для посадки определен, сеянцы хвойных деревьев получены. Что дальше? Когда сходит снег и земля оттаивает под тёплыми лучами весеннего солнца, начинается се-

зон лесопосадок. «Обычно мы начинаем высаживать сосну и ель примерно 15 мая, - рассказывает Владимир Маргачёв, - но в первую очередь учитывается погодный фактор. Нет смысла высаживать деревья, даже прошедшие закалку, в ледяную почву. Ясно, что ничего не вырастет. Поэтому мы наблюдаем за погодой: как только происходит сход снега (что в лесу бывает позднее, чем на открытых участках), и несколько дней стоит стабильно тёплая погода, можно объявлять о начале лесопосадочного сезона. То же самое будет и в этом году».

На лесопосадки привлекаются бригады лесорубов и технологов, но основную массу лесовосстановителей составляют учащиеся Устьянского индустриального техникума. Для ребят это не только возможность сделать доброе дело на благо природы и родного края, но и подзаработать. Например, в прошлом году, в лесопосадке участвовало около полусотни студентов, и каждый из не только набрался опыта, но и неплохо заработал.

Существует два основных способа посадки хвойных деревьев: ручной и механизированный. До 2017 года в УЛК применялся только ручной способ. Сначала сеянцы высаживали с помощью так называемого меча Колесова, а затем закупили специальные фин-



Короткой строкой

» ООО «Устьянская лесозаготовительная компания»



Руководство предприятия приняло решение о создании еще одного производственного участка в Няндоме. В этом году будут проведены работы по созданию в Няндоме современного терминала по приемке и отгрузке круглых лесоматериалов. В терминал будет поступать вся заготовленная древесина лесных делянок Каргопольского и Няндомского районов.

» ООО «Устьянский лесопромышленный комплекс»



Как только позволит погода, в этом году продолжатся работы по расширению участка региональной трассы с обустройством разгонных полос и нанесением всей необходимой разметки в районе поворота на предприятие. На участке дороги от центральной трассы в сторону завода и дальше по его территории, вплоть до офисного здания, будет уложен асфальт.

» ООО «Вельский лесопромышленный комплекс»



В связи с увеличением объемов по распиловке до 600 тыс. куб. м по входу в год, на 2018 год запланирована масштабная модернизация. Будет обновлено оборудование цехов, увеличен сушильный комплекс, проведена реконструкция сортировки круглых лесоматериалов, на новые площадки переедут АТЦ и РММ. Также в планах строительство нового здания офиса и КПП, терминала приемки и отгрузки круглых лесоматериалов и щепы.

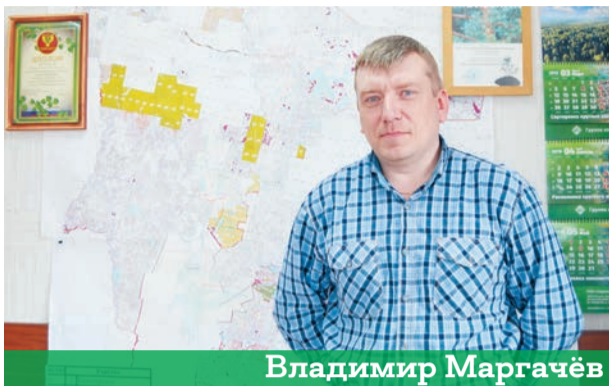
» ООО «Пестовский лесопромышленный комплекс»



Предприятие активно участвует в подготовке и проведении городских мероприятий, посвященных Дню Победы. В преддверии праздника наряду с другими организациями и учреждениями, Пестовский ЛК принимает участие в благоустройстве территории, в том числе по ходатайству городской администрации предоставляет спецтехнику для очистки системы ливневой канализации.

» **З**адымление от выжигания травы оказывает отрицательное влияние на здоровье людей. Травяные пожары распространяются очень быстро, в особенности при ветренной погоде. При тушении даже невысокой травы можно получить сильные ожоги или погибнуть.

» **С**пециалисты предупреждают: при попадании на территорию горячей травы не стоит тушить ее самостоятельно! Ваша основная цель – уберечь собственную жизнь и сохранить здоровье. Долг любого человека, который заметил возгорание – немедленно позвонить пожарным.



Владимир Маргачёв



Принцип работы меча Колесова



Автоматизированная посадка

ские посадочные трубы «Pottiputki». Посадка под меч Колесова обязательно должна производиться с участием двух человек. Того, кто управляет с инструментом, называют мечником, а того, кто непосредственно опускает в лунку деревца – сажальщиком. Нюансов в такой работе немало, навык приходит не сразу, и легким процесс посадки не назовешь.

Финские посадочные трубы «Pottiputki» появились в УЛК не так давно. В отличие от меча Колесова, такая труба не требует участия двух человек. Посадочная труба втыкается в землю, затем сажальщик достает из корзины, закрепленной на поясе, дерево в торфяном горшочке и бросает в трубу сверху. Труба раздвигает землю «клювом», сеянец проходит сквозь неё и попадает в лунку. Затем человек нажимает ногой на специальную педаль, притаптывая землю. И всё – дерево посажено! Эти трубы, которые по названию фирмы зовут «поттипутками», – на сегодня самый эффективный руч-

ной инструмент для посадки культур с закрытой корневой системой.

В 2017 году в УЛК приобрели две современные лесопосадочные машины. Их посадочные головы имеют специальный барабан, куда «заряжаются» сеянцы в торфяных горшочках. Экскаватор, на который установлена посадочная голова, с помощью специального манипулятора сначала выкапывает ямку для сеянца, который под напором воды скользит внутри трубы и попадает в землю, а затем автоматически приминает. Большой плюс этого способа заключается не только в скорости посадки – более 300 сеянцев в час. Использование посадочных голов гарантирует качество высадки деревьев: не повреждается корневая система сеянца, происходит его обязательная поливка и исключается человеческий фактор. Бывает такое, что кто-то из работников поленился, не притоптал ёлочку или некачественно закопал корень. Машина ошибок не делает.

Современная техника отлично себя

зарекомендовала, поэтому решено приобрести еще две лесопосадочные машины.

В этом году лесовосстановление в Устьянском районе будет проводиться на территории Бестужевского и Студенецкого лесничеств. Согласно плану, на территории района будет проведено лесовосстановление на территории 311 га. Всего же в 2018 году объем лесовосстановления ГК УЛК составит 673 га, из них 527 га – механизированным и 146 га – ручным способом. Это порядка 1,3 млн сеянцев с закрытой корневой системой. Приживаемость таких сеянцев составляет 99%. Для сравнения, в прошлом году общий объем лесовосстановления механизированным способом составил 103,8 га, а ручным способом – 390,3 га.

«Не нужно думать», – добавляет Владимир Маргачёв, – что работы по лесовосстановлению заканчиваются посадкой сеянцев. Уход за участками, которые мы берём на себя, производится в течение 3 лет после посадки.

Например, на второй год может проводиться подрезка ненужных кустов, мешающих росту нормальных деревьев, или мелиорация. Это называется агроуходом. Например, в этом году мы ухаживаем за делянками 2015-2017 годов. Я считаю, если тебе дали в аренду лес, ты обязан за него отвечать и за ним ухаживать».

Согласно нормам, на сегодня создание лесных культур ведётся на 20,7% от вырубленных площадей. Остальной объём холдинг закрывает содействием естественному лесовосстановлению, которое включает в себя различные мероприятия по сохранению подростка. ГК УЛК не только полностью выполняет свои обязательства по лесовосстановлению на всех участках лесозаготовки, но и наращивает объёмы согласно девизу «Срубил дерево – посадил два». Вместе с объёмом вырубki растёт и объём лесовосстановления, а это значит, что наши потомки без леса не останутся.

» **ООО «Устьянская теплоэнергетическая компания»**



Готов пакет проектно-сметной документации для модернизации инженерных сетей райцентра. Следующий этап подготовительной работы – заключение госэкспертизы и выбор подрядчика на выполнение работ на конкурсной основе. Согласно планам компании, за ближайшие 2-3 года все инженерные сети поселка будут заменены на современные долговечные.

» **ООО «Виктория»**



Предприятие принимает активное участие в праздновании 9 мая в Березнике. Традиционно после митинга в Парке Победы разворачивается полевая кухня. Вкусной солдатской кашей, которую готовят работники предприятия, угощают всех желающих. Также участникам праздника предлагается горячий чай и фирменная выпечка от «Виктории».

» **ООО «Медведь»**



На территории производственной базы в с. Березник завершён капитальный ремонт холодного склада для стоянки техники и хранения товарно-материальных ценностей. В здании ТМЦ заменены окна, освещение, оборудована кран-балка и пожарная сигнализация, установлены автоматические подъемные ворота, большие стеллажи.

» **Корпорация развития Устьян**



Готовится к открытию Парк Победы в с. Березник. Уборка его территории и благоустройство уже начались. К 9 мая планируется покрасить школьный забор и памятник, подремонтировать брусчатку, привести в порядок пушки, развесить флаги. Проводится пуско-наладка Вечного огня, который будет зажжен к торжественному митингу.