



www.lesvesti.ru

РОССИЙСКИЕ

№ 11 (221-222) от 23 июня 2015

ЛЕСНЫЕ ВЕСТИ

ПОДПИСАТЬСЯ НА ГАЗЕТУ МОЖНО ВО ВСЕХ ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ РФ, А ТАКЖЕ НА САЙТЕ WWW.VIPISHI.RU

<p>СТРАТЕГИЯ 4</p> <p>ПРИРОДА ИЛИ ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА?</p> <p>Стратегия экологической безопасности</p>	<p>ГОСПОЛИТИКА 6</p> <p>ДИЛЕММА КООРДИНАТ</p> <p>В России уточнят границы лесов</p>	<p>ЧТОБЫ ПОМНИЛИ 7</p> <p>УДИВИТЕЛЬНЫЙ ЧЕЛОВЕК</p> <p>Памяти профессора Сабо</p>	<p>СПЕЦПРОЕКТ - РАВ- 9</p> <p>АБИТУРИЕНТУ-2015</p> <p>Представляем лесное образование</p>
---	---	--	---

ПОЖАРЫ



Федеральное агентство лесного хозяйства
Федеральная диспетчерская служба лесного хозяйства

ПРЯМАЯ ЛИНИЯ ЛЕСНОЙ ОХРАНЫ 8-800-100-94-00

Предложения Рослесхоза по повышению эффективности охраны лесов от пожаров были поддержаны министром природных ресурсов и экологии С. Донским

ВРЕМЯ ДЛЯ НОВЫХ РЕШЕНИЙ

ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОХРАНЫ ЛЕСОВ ОТ ОГНЯ РОСЛЕСХОЗ ПРЕДЛАГАЕТ ПРИНЯТЬ РЯД СЕРЬЕЗНЫХ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Первый пик пожароопасного сезона 2015 года в России пройден. Но регионам не стоит расслабляться – впереди летний этап горячей поры. Меры, которые необходимо предпринять, чтобы оказаться во всеоружии перед огненной стихией, обсуждали на совещании в ФБУ «Авиалесоохрана» в подмосковном Пушкине. Встречу провел министр природных ресурсов и экологии России Сергей Донской.

Как рассказал руководитель Рослесхоза Иван Валентик, статистика по лесным пожарам в этом году выглядит не сколько лучше, чем в прошлом. Однако, как и прежде, наибольшее число возгораний зафиксировано в регионах Сибири. Лидером со знаком минус вновь стал За-

байкальский край, на который пришлось 80% всех пройденных огнем площадей. В целом эксперты фиксируют снижение уровня эффективности охраны лесов от пожаров за последние несколько лет. Об этом свидетельствует как увеличение средней площади одного очага, так и значительный

рост доли крупных возгораний. И если в наземной зоне эти показатели имеют положительную тенденцию, то с авиационной охраной лесов ситуация совершенно иная. С 2008 года наблюдается снижение оперативности обнаружения и тушения лесных пожаров с воздуха.

«То есть пожары обнаруживаются на больших площадях, что влечет за собой перерастание их в крупные. Тушатся они дольше, увеличивая затраты сил и средств пожаротушения и, как следствие, финансовые затраты», – подчеркнул Иван Валентик.

Помимо этого, начиная с 2006 года численность работников лесопожарных формаций и лесной охраны снизилась примерно в 5 раз. Благодаря проведенной Рослесхозом работе – выделению субсидий на оснащение 143 пожарно-химических станций третьего типа спецтехникой и оборудованием – показатели материально-технического оснащения в наземной зоне улучшились, в то время как в авиационной наблюдается значительное ухудшение. За последние годы существенно сократился парк воздушных судов, используемых для лесоохранных работ. Сформировался монополичный рынок авиационных услуг, что привело к стремительному росту стоимости летного часа, уменьшению количества используемых воздушных судов. На этом фоне количество сотрудников парашютно-пожарной десантной службы сократилось вдвое.

На прохождение пожароопасного сезона существенно влияет предварительная подготовка субъектов, но и с этим не все гладко.

«К сожалению, следует отметить, что в последние годы готовность регионов к пожароопасному сезону не достигает уровня 100%. В этом году она составляет 92%, – констатировал глава Рослесхоза.

При этом наблюдается тенденция снижения доли финансирования охраны лесов от пожаров за счет региональных бюджетов. Зачастую, имея весомый доход от использования «зеленого золота», власти на местах выделяют незначительные средства на обеспечение сохранности используемого ресурса. Так, например, происходит в Карелии и Вологодской области. Традиционно горимые субъекты, такие как Забайкалье, Бурятия, Якутия, Тыва, Приморский край, Иркутская и Амурская области, также не характеризуются высокой долей регионального финансирования. Лидером в этой сфере является Воронежская область, где на 5 рублей из федерального бюджета выделяется 95 из регионального.

НИЧЕЙНЫХ БРЕВЕН НЕ БЫВАЕТ

В ПРИМЕНЕНИИ АНТИБРАКОНЬЕРСКОГО ЛЕСНОГО ЗАКОНА НАЧИНАЕТСЯ НОВЫЙ ЭТАП

С 1 июля нормативная база оборота древесины на территории РФ заработает в полную силу. Для тех, кто занят лесным бизнесом, это не новость – им известно, что отныне без декларации о сделках, без внесения в ЕГАИС сведений о переходе права собственности все действия с древесиной окажутся незаконными. Если по-простому – любое бревно на всех этапах своей жизни ничейным быть не может. Владельцы, представьтесь, пожалуйста!

Вообще-то, наши лесники уже частично адаптировались к требованиям закона, которые вводятся уже второй год, с 1 января 2014-го. С 1 июля прошлого года вступили в силу правила заполнения сопроводительных документов при перевозке круглого леса. С 1 января 2015 года появилась административная ответственность собственников древесины за отсутствие или неправильное заполнение сопроводительного документа и ряд других норм – по учету древесины на делянке, по маркировке ценных пород на экспорт и по внесению правоустанавливающих документов на пользование лесом в ЕГАИС. Полугода, чтобы привыкнуть, вполне достаточно; пора осваивать следующий этап. С июля текущего года потребуются непременно отметиться в Единой государственной автоматизированной информационной системе, что, по мнению разработчиков закона, практически исключит черные и серые схемы продажи круглого леса.

Эксперты полагают, что прежде у государства не было эффективных инструментов правового регулирования в этой сфере. Теперь – есть. И потому левая схема – вывоз с делянки, совершил первую сделку, легализовал – больше работать не будет. По точности попадания в цель Ф3-415 «Об учете древесины и сделок с ней» сразу стали называть антибраконьерским. Глава Рослесхоза считает этот закон новым этапом развития лесопользования в России, новой системой отношений.

– 415-й Ф3 – это практически революция в нашей ежедневной деятельности, – заявил Иван Валентик на одном из недавних совещаний в Федеральном агентстве.

Смотреть, как работает закон, нужно в динамике. Накануне вступления очередной нормы Ф3-415 Рослесхоз, опираясь на данные регионов, подвел итоги по незаконным рубкам прошлого года и предупредительные за первое полугодие года нынешнего.

Итак: в 2014 году выявлено 18,4 тыс. случаев незаконной рубки общим объемом 1 308,4 тыс. куб. м древесины. Причинный ущерб оценивается в 10,8 млрд рублей. Нарушители установлены более чем в половине случаев (56%). Положительная динамика (либо совсем мало, либо вовсе нет) наблюдается в 36 регионах, в их числе – Белгородская, Липецкая, Московская, Рязанская, Тамбовская, Тверская, Архангельская, Нижегородская, Пензенская, Курганская, Новосибирская, Томская, Омская области, Башкирия, Хакасия, Пермский, Забайкальский, Красноярский, Краснодарский, Приморский края. При этом рост активности «черных дровосеков» обнаружился в 44 регионах. Среди них – Владимирская, Ивановская, Смоленская, Ярославская, Вологодская, Ленинградская, Новгородская, Кировская, Челябинская, Иркутская области, Карелия, Коми, Бурятия, Карачаево-Черкесия, Ямало-Ненецкий АО, Ханты-Мансийский АО, Хабаровский край.

Неважно, где срубили – древесина подчиняется нормам 415-ФЗ

– Если раньше цепочка заканчивалась после того, как сдавался последний отчетный документ по лесному участку, то теперь она продолжается в виде сопроводительного документа при перевозке древесины. Появился еще один документ, который существует только в электронном виде, – декларация о сделках с древесиной. Она применяется ко всей древесине, независимо от места заготовки. Неважно, где срубили – в лесном фонде, на сельхозугодьях, землях ООПТ или обороты, – древесина подчиняется нормам 415-ФЗ, – неоднократно уточнял руководитель рабочей группы по реализации положений 415-ФЗ Александр Мариев.

Из его пояснений следует, почему новый закон в профессиональной среде именуют для удобства как закон об учете сделок с древесиной. Все это отражает его смысл, дух и букву: 415-ФЗ вносит в Лесной кодекс принципиально новые положения по декларированию сделок с древесиной, требует обязательного обозначения собственника древесины в сопроводительном документе, акцентирует внимание на первоначальном возникновении собственности на круглый лес и на ее переходе в виде договоров поставки и покупки, контрактов, любых других сделок. Правда, чтобы этапы введения в действие антибраконьерского закона проходили гладко, в чем заинтересованы все стороны лесных отношений, авторы закона приложили серьезные усилия, дабы доходчиво объяснить его нюансы.

Именно для этого Рослесхоз провел множество семинаров, конференций и тренингов, на которые приглашалось немало отраслевиков и смежников: органы государственного управления, лесопромышленники, переработчики, контролеры и таможенники. Например, только в декабре прошлого года на одном из семинаров в Вологодской области присутствовали люди из 28 регионов! Причем активность участников зашкаливала: руководитель рабочей группы по реализации закона Александр Мариев несколько часов отвечал на вопросы. Видно было, что, хотя основные положения усвоены, в деталях сомнений много. К концу тренинга ясности у всех прибавилось, о чем сами участники говорили охотно.

И вот теперь – следующий этап. И хотя административная ответственность за нарушения, как и прежде, наступит только через полгода после введения нормы, никто из добросовестных участников лесных отношений не хочет проблем, а потому – множество вопросов, на которые члены рабочей группы всегда готовы ответить.

Всем понятно, что на обкатку революционного для России закона потребуется время и второе полугодие 2015 года проявит узкие места. В следующем году вопросы предполагается последовательно решать, внося изменения в соответствующие статьи Лесного кодекса и подзаконные акты.

ЭФФЕКТ РОСТА

В РОССИИ ВНЕДРЯТ МОДЕЛЬ ИНТЕНСИВНОГО ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ

Повышение эффективности лесного хозяйства за счет изменения правил лесопользования – задача, которую государству и бизнесу предстоит решить в ближайшее время. Переход на интенсивную модель использования лесных ресурсов страны обсуждают специалисты отрасли, экологи, представители деревообрабатывающей промышленности и органов государственной власти. Новый подход должен обеспечить рост доходности лесного хозяйства и при этом гарантировать восстановление лесных ресурсов. 1 июня руководитель Рослесхоза Иван Валентик провел в Архангельске Всероссийское совещание по воспроизводству лесов. А ранее, 29 мая, эксперты отрасли рассмотрели проект самой концепции интенсивного лесопользования, которая в скором времени должна стать основой развития лесного комплекса страны.

Счет не в пользу

Переход к модели интенсивного лесопользования – сегодня одна из самых актуальных тем развития отрасли. Причин тому несколько. Россия обладает огромными лесными ресурсами, а вот продукцию деревообработки во многих случаях завозит из-за границы. Необходимо развивать собственное производство, но только сырьевая база отечественных лесопромышленных комбинатов

Президента Российской Федерации. Граждане лучше метеостанций фиксируют, что климат меняется: весна пролетает быстро, лето становится жарче. Изменяется уровень грунтовых вод. Случающиеся половодья носят чрезвычайный характер. Все чаще повторяются годы с проблемами наполнения рек до нормального уровня. В этой связи лес гражданам воспринимается как гарант экологически благополучного будущего. Поэтому проблемы лесовосстановления и рубок широко обсуждаются в обществе и средствах массовой информации по абсолютно разным поводам, – сказал глава Минприроды.

В общем, говорить о внедрении интенсивного лесопользования можно будет тогда, считают эксперты, когда удастся наладить планомерное воспроизводство лесов.

На лесных участках, переданных в аренду для заготовки древесины, восстанавливать лес должны арендаторы, они выполняют 70% работ, а на остальной территории – органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации. Ситуация с лесовосстановлением непростая. Основных проблем три, их обозначил руководитель Рослесхоза Иван Валентик.

Первая. Объемы лесовосстановления недостаточны, между сплошными рубками и восстановлением лесов заметен дисбаланс. Иначе говоря, рубят лесозаготовители сегодня столько, сколько позволяют технические возможности. Но восстанавливать лес с тем же рвением не спешат. В 2014 году площадь сплошных рубок составила 928 га, а лесовосстановление выполнено на площади 864 га. Проблема носит системный характер. В 2014 году лесные культуры были созданы на площади 187 тыс. га, что составляет 25% от площади доступного лесокультурного фонда в 749 тыс. га. Для сравнения: 40–50 лет назад Россия создавала ежегодно в 4–4,5 раза больше. И это при том, что площадь доступного лесокультурного фонда была огромной – 3 млн га, что в 4 раза больше, чем в 2014 году, привел цифры Иван Валентик.



Елена СУББОТИНА



Режим ЧС действует в 4 субъектах РФ

ОГНЕННЫЕ ДНИ

ПРОДОЛЖАЕТСЯ БОРЬБА С ЛЕСНЫМИ ПОЖАРАМИ

По информации Федеральной диспетчерской службы лесного хозяйства, на 22 июня на территории Российской Федерации действовало 135 лесных пожаров на площади 21 509 га. На территории Иркутской области зафиксировано 32 пожара на площади 10 391 га, в Республике Бурятия – 44 пожара на площади 6 763 га, в Забайкальском крае – 11 пожаров на площади 427 га. Кроме того, возгорания на землях лесного фонда зарегистрированы в Красноярском крае, Амурской, Томской, Псковской, Саратовской, Нижегородской областях, Республике Тыва, Республике Саха (Яку-

тия), Республике Коми, Хабаровском крае, Ханты-Мансийском и Ямало-Ненецком автономных округах. Площадь очагов возгорания составила от 2 до 454 га.

На землях иных категорий действовало 8 пожаров: 2 пожара на землях обороны и безопасности на площади 1 747 га на территории Улан-Удэнского военного лесничества в Республике Бурятия; 3 пожара на землях особо охраняемых природных территорий на площади 809 га на территории национального парка «Забайкальский», государственного природного биосферного заповедника «Байкальский» и национального парка «Тункинский» в Республике Бурятия; 1 пожар на землях осо-

бо охраняемых природных территорий на площади 35 га в заповеднике «Азас» в Республике Тыва; 1 пожар на землях особо охраняемых природных территорий на площади 24 га в национальном парке «Бузулукский бор» в Самарской области; 1 пожар на землях особо охраняемых природных территорий на площади 23 га в Витимском заповеднике в Иркутской области.

За прошедшие сутки ликвидировано 94 лесных пожара на площади 5 116 га. Для тушения привлекались 4 393 человека, 686 единиц техники и 63 воздушных судна. В рамках межрегионального маневрирования в тушении лесных пожаров были задействованы 83 специалиста парашютно-десантной пожарной службы Авиалесоохраны, в том числе: в Республике Бурятия работают 30 специалистов ФБУ «Авиалесоохрана»; в Иркутской области работают 53 работника ПДПС (25 специалистов Томской авиабазы и 28 работников Алтайской базы авиационной охраны лесов «Авиалесоохрана»).

Режим ЧС в лесах действует в 4 субъектах Российской Федерации: на всей территории Республики Хакасия, Бурятия, Иркутской области, в одном районе Амурской области.

Особый противопожарный режим (ОПР) введен в 40 субъектах Российской Федерации.

Случаев перехода лесного пожара на населенные пункты и объекты экономики не зафиксировано.

НЕ ПУСТИТЬ ПОЖАР НА ГРАНИЦУ



Стороны обсудили организацию совместных учений по борьбе с лесными пожарами

На прошедшем 15 июня в Улан-Удэ российско-монгольском совещании по вопросам противодействия трансграничным пожарам, организованном Рослесхозом, была одобрена программа взаимодействия в части предупреждения переходов лесных пожаров через государственные границы.

Текущая встреча организована в рамках подписанного осенью прошлого года Россией и Монголией соглашения об охране лесов от пожаров. В состав российской делегации вошли представители Рослесхоза и граничащих с Монголией регионов России – Забайкальского края, республик Тыва, Алтай и Бурятия.

Участники совещания обсудили вопросы оперативного обмена информацией о лесопожарной обстановке и организации регулярных совместных учений по борьбе с лесными пожарами.

Представители Монголии также выдвинули предложение о создании совместной системы защиты обеих стран от лесных пожаров и проведении исследований в области борьбы с вредителями и болезнями леса.

Заместитель руководителя Федерального агентства лесного хозяйства Александр Панфилов отметил:

– Подписанное соглашение требует выработки и реализации совместных действий – мы должны наладить серию совместных учений, договориться о способах обмена информацией и скоординировать ряд вопросов методического характера. Самое главное – у обеих сторон есть большая заинтересованность в сотрудничестве, пожары с границами не считаются.

■ Пресс-служба Рослесхоза

В ЦФО ПЛАН ВЫПОЛНЕН

В настоящее время лесовосстановление на территории округа завершено. Специалистами лесных ведомств за весенний период посажено лесных культур на площади свыше 40,3 тыс. га, что составляет около 97% от годового плана в ЦФО. Оставшиеся 3% объема работ будут выполнены осенью текущего года, сообщили «РЛВ» в пресс-службе департамента лесного хозяйства Центрального федерального округа.

Лесовосстановительный сезон ЦФО в этом году стартовал в конце марта. Первые посадки лесных культур прошли в южных регионах округа. В полном объеме плановое годовое задание по созданию лесных культур выполнено на территории лесного фонда девяти областей – Белгородской, Брянской, Владимирской, Ивановской, Калужской, Курской, Липецкой, Тамбовской и Тверской. В последней отмечена наибольшая площадь создания лесных культур – свыше 6,6 тыс. га.

В весенний период производился посев семян в лесных питомниках. Работы были проведены на площади 120,3 га, что составляет 111% от годового задания. Отметим, что в текущем году на территории округа заготовлено свыше 154 тонны семян хвойных пород, что позволяет создать 2–3-летний запас семян. Яркое событие сезона – Всероссийский день посадки леса. В его рамках прошла акция «Лес Победы», приуроченная к празднованию 70-летия Победы в Великой Отечественной войне. В ЦФО за апрель – май было заложено лесных культур на площади 3,4 тыс. га, а также созданы парки общей площадью 189 га, скверы – на площади 197 га и другие насаждения. Всего высажено более 27 млн деревьев и кустарников. В мероприятиях приняли участие 378 тыс. человек. Наиболее массово патриотическая акция



В г. Юже Ивановской области состоялась торжественная акция «Сирень Победы»

прошла в Белгородской области. Здесь был заложен лесной геоглиф в виде надписи «70 лет Победы!». Еще четыре геоглифа появились на территории ЦФО: три в Воронежской области и один в Курской.

В настоящее время в регионах округа приступили к агротехническому уходу и подготовке почвы под будущие лесные культуры. Агротехнические работы выполнены на площади свыше 30,3 тыс. га, а подготовка почвы – на площади около 1,3 тыс. га. Эти работы будут продолжаться в течение всего летнего периода.

ЭКСПЕРТЫ ОТЧИТАЮТСЯ О РАБОТЕ НАД ДОРОЖНОЙ КАРТОЙ РАЗВИТИЯ ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ

В декабре 2015 года в Вене состоится Международная конференция «Целлюлозно-бумажная промышленность в России – новые реалии, новые возможности». На одной площадке соберутся представители бизнес-структур, власти, банковского сообщества, лесной и целлюлозно-бумажной промышленности. Как сообщили «РЛВ» в оргкомитете мероприятия, участники намерены проанализировать первые результаты работы над дорожной картой развития отрасли в рамках решения Совета по развитию лесного комплекса при Правительстве РФ, обсудить текущие проблемы и наметить пути их решения.

Целью проведения конференции является поиск синергетического решения стратегии бизнеса по развитию и росту капитализации и задач, стоящих перед Правительством РФ, по реализации огромного потенциала лесного комплекса и выходу на объем производства лесобумажной продукции не менее 150 млрд долларов к 2025 году с долей отрасли в ВВП не менее 5%, – пояснил председатель правления Ассоциации специалистов бумажной отрасли Александр Чулбоб.

Среди докладчиков, в частности, значатся представители таких предприятий, как ОАО «Архангельский ЦБК», группа компаний СФТ, Segezha Group, ОАО «Селенгинский ЦБК», ОАО «ЦБК Кама», ОАО «Кондопога». В дискуссии примут участие специалисты Рослесхоза, Минпромторга, Союза лесопромышленников и лесоэкспортеров России.

■ Ольга ЧЕМОДАНОВА

КТО ЛУЧШИЙ?

30 июля впервые в Подмоскovie пройдет региональный этап Всероссийского конкурса «Лучший по профессии» в номинации «Лучший лесной пожарный – 2015».

Организаторами конкурса выступили Федеральное агентство лесного хозяйства РФ, региональные власти, Комитет лесного хозяйства Московской области. В соревновании примут участие лучшие лесные пожарные из каждого подмосковного лесничества. Отбор участников уже начался. Местом для проведения состязания выбрано лесничество «Русский лес» в Серпуховском районе.

По словам председателя Комитета лесного хозяйства Московской области Владислава Овчинова, данный конкурс символизирует признание лесопожарной службы как отдельной направленности лесохозяйственной деятельности. Конкурс позволит повысить престиж и даст заслуженное признание лесным борцам с огнем.



Конкурс даст заслуженное признание лесным огнеборцам

Программа конкурса предусматривает испытания, сходные условиями при тушении реального лесного пожара. Соревнование позволит выявить профессиональные навыки и мастерство участников. Кроме практической части конкурса, участникам предстоит пройти и теоретическую, ответить на вопросы, касающиеся охраны труда, тактики тушения лесных пожаров, правил оказания первой медицинской помощи.

Победитель регионального этапа представит лесное хозяйство Московской области на Всероссийском конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии» в номинации «Лучший лесной пожарный – 2015». Финал соревнования состоится в сентябре в Пушкинском районе.

■ Мария КОЗЛОВСКАЯ

ЖИВОЙ ПАМЯТНИК ГЕРОЯМ В ЧЕСТЬ ВОИНОВ, ПАВШИХ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ, В МОСКВЕ ВЫСАДИЛИ БЕРЕЗЫ



На Поклонной горе выросла березовая роща

В Москве прошла торжественная церемония закладки памятной рощи Героев России. Все в этом мероприятии было символично – и место проведения, и даже само дерево, выбранное для посадки. В результате в парке Победы на Поклонной горе появилось 45 берез – деревьев, которые во всем мире ассоциируются с Россией.

Инициатором эколого-патриотической акции выступила международная общественная организация содействия охране окружающей среды «Живая Планета». Посадочный материал предоставила Вологодская область. Молодые деревья выращены бюджетным отраслевым учреждением «Вологдаселекцентр».

Мероприятие, приуроченное к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне, прошло при поддержке Общественной палаты Российской Федерации, МИД, Минобороны, Минприроды, правительства Вологодской области и фонда «Природа».

Памятную посадку берез посетили представители посольств стран – участниц Парада Победы на Красной площади: Белоруссии, Казахстана, Монголии, Армении, Сербии, Кипра, Палестины, Боснии и Герцеговины. Все иностранные гости получили возможность посадить дерево в честь героев своей страны, принимавших участие в войне. Каждое дерево было названо в честь определенного солдата.

Заместитель губернатора Вологодской области Николай Гуслинский в свою очередь заметил, что право предоставить саженцы для региона очень почетно.

– Мы горды тем, что именно вологодские березы стали живым памятником российским героям. С особым чувством посадил березу от имени Вологодской области и обязательно при каждом удобном случае буду посещать мемориальный комплекс, – пообщался замглавы региона.

Участники получили от организаторов паспорта растений, где закреплена обязанность в течение первого года ухаживать за своими деревьями.

■ Лариса СОРОКИНА

САЖАЕМ КЛЮКВУ

ПЕРВАЯ ЛЕСНАЯ ЯГОДНАЯ ПЛАНТАЦИЯ ПОЯВИТСЯ В АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ



Костромские ученые привезли свои ягоды на пробу

В Холмогорском районе Архангельской области создается лесную плантацию по промышленному выращиванию клюквы. О проекте было заявлено на Межрегиональной научно-практической конференции «Перспективы промышленного выращивания лесных ягодных культур в Архангельской области», которая прошла в столице региона. Для получения посадочного материала будут построены лаборатории клонального микро размножения лесных ягод и тепличный комплекс. Договор о создании плантации подписали председатель правления ягодного кооператива «Архангельская клюква» Николай Склепович и директор филиала ФБУ ВНИИЛМ «Центрально-европейская лесная опытная станция» Игорь Корнев.

Отметим, что для реализации проекта областное Министерство природных ресурсов и ЛПК предоставило в аренду лесной участок – торфяное болото Дикое в Холмогорском районе. Руководитель министерства Сергей Шевелёв рассказал, что сегодня в регионе основной вид использования лесов – заготовка древесины. При этом совсем немного лесных площадей выделяется

для рекреационной деятельности и прочих видов. Сейчас впервые принято решение предоставить в аренду лесной участок для выращивания ягод. Это новый для области вид использования лесов, который даст новые рабочие места, а также создаст конкуренцию зарубежным производителям. Сергей Шевелёв уверен, что Поморье сможет стать одним из лидеров на этом рынке.

В свою очередь директор филиала ФБУ ВНИИЛМ «Центрально-европейская лесная опытная станция» Игорь Корнев пояснил, что клональное микро размножение клюквы – это один из способов вегетативного размножения, которым можно заниматься круглогодично. Он позволяет получать в больших объемах элитный оздоровленный посадочный материал.

Председатель правления ягодного кооператива «Архангельская клюква» Николай Склепович добавил, что одна из главных задач проекта – получить в максимально короткие сроки 10 млн саженцев клюквы. Это вполне реально в сотрудничестве со специалистами лесной опытной станции из Костромы, которые за 30 лет наработали богатейший опыт в этой сфере. Они первыми в России запатентовали семь сортов клюквы болотной. Кстати, костромские ученые привезли свои ягоды на пробу на конференцию в Архангельск. Планируется, что первый промышленный урожай клюквы с холмогорских плантаций можно будет получить уже через шесть лет.

■ По сообщению пресс-службы Министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области

МИЛЛИОН ГЕКТАРОВ ЛЕСА ОЖИДАЕТ ЛЕСНУЮ ПЕРЕПИСЬ

Северо-Западном федеральном округе решено сделать акцент в лесоустроительных работах на наиболее точных – наземных – способах таксации. Это глазомерно-измерительный способ и дешифрирование. Так, вторым способом будет исследован лес на площади около 250 тыс. га. В лесной переписи примут участие семьдесят специалистов филиала ФГБУ «Рослесинфорг» «Севзаплеспроект». Запланировано провести работы на площади в миллион гектаров.

Сейчас лесоустроительные работы уже начались в Псковской и Новгородской областях. В ближайшее время к

ним присоединятся лесничества Ленинградской области и Республики Коми. В Новгородской области в центре внимания Парфинской и Демянского лесничества, в Псковской – Гдовское лесничество, в Ленинградской области – Кировское, а в Республике Коми – Летское.

Во время лесной переписи инженеры-таксаторы изучат особенности роста и состояния лесов, определят санитарное состояние лесных насаждений, запроецируют мероприятия по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов, составят таксационные описания. Помимо этого, будут изготовлены планшеты, планы лесных насаждений, тема-

тические лесные карты. По результатам лесоустройства могут быть составлены лесохозяйственные регламенты и проекты освоения лесов.

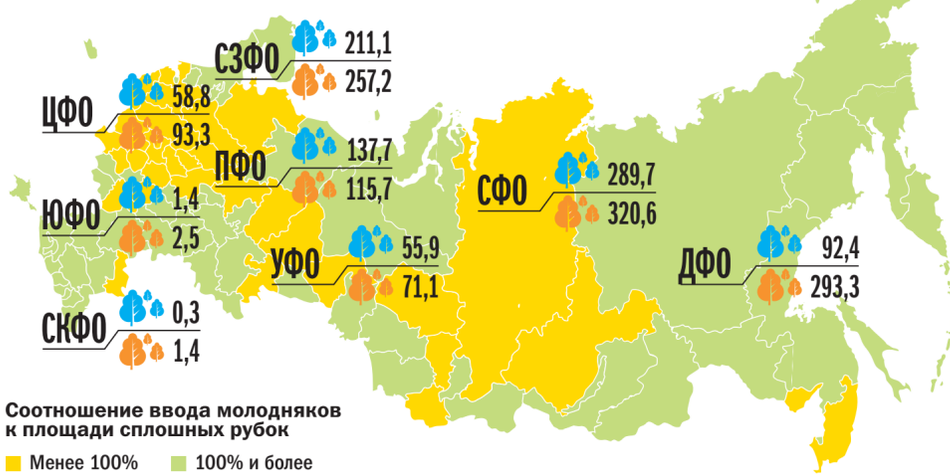
Напомним, что за 2014 год Севзаплеспроект осуществил таксацию лесов на площади 1,3 млн га в Ленинградской, Псковской и Новгородской областях.



В лесной переписи примут участие 70 специалистов ФГБУ «Рослесинфорг» «Севзаплеспроект»

СТРАТЕГИЯ

ВЫРУБКА И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЛЕСОВ В 2014 ГОДУ



Соотношение ввода молодняков к площади сплошных рубок

■ Менее 100% ■ 100% и более

Вырублено **927,8 тыс. га** Восстановлено **1 074,6 тыс. га**

ЭФФЕКТ РОСТА

В РОССИИ ВНЕДРЯТ МОДЕЛЬ ИНТЕНСИВНОГО ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ

Продолжение. Начало на стр. 1

То есть хозяйствуем мы так же, как и полвека назад. Результаты такого хозяйства известны: смена пород, снижение устойчивости и продуктивности, ухудшение санитарного состояния, – подчеркнул глава Рослесхоза. Между тем в условиях сокращения бюджетных возможностей важно, чтобы бизнес серьезно относился к задаче восстановления лесов.

Проблема вторая. Качество работ по лесовосстановлению там, где они проведены, хромает. Значит, новые деревья появятся не везде, где прошли сплошные рубки. По данным государственной инвентаризации, в 2014 году мероприятия по воспроизводству лесов не проведены на 154 лесных участках, а это 5% от обследованных лесных участков. Кроме того, в 35% случаев проведенные работы не соответствуют требованиям. Естественно,

Лесное хозяйство должно быть ориентировано на выращивание целевых сортиментов

на качество работ накладывает отпечаток финансирование. В 2014 году суммарные расходы по этому направлению оказались ниже, чем в 2013-м.

Но и там, где молодняк вырос, нет достаточного ухода. Лес зарастает менее ценными породами деревьев. И это третья проблема. В 2014 году рубки ухода проведены на площади 588 тыс. га. Уровень 2013 года превышен на 12 тыс. га, но выполнение плановых показателей на 2014 год по общей площади рубок ухода составило только 70%, а по рубкам ухода в молодняках – 88%. В отстающих – Вологодская, Архангельская, Тверская, Ивановская, Калужская и Новгородская области.

Что посеешь...

Решать проблемы лесовосстановления необходимо во взаимосвязи с лесозаготовкой. Собственно, на этом и основана модель интенсивного лесопользования. Опереться возможно на крупных арендаторов. Они, как правило, выполняют мероприятия по лесовосстановлению в больших объемах и с более высоким качеством. Связано это с тем, что самыми крупными арендаторами в большинстве случаев являются деревообрабатывающие предприятия. Для них лесозаготовка и лесовосстановление – взаимосвязанные

между собой элементы производственной цепочки, заготовленная древесина поступает на переработку. Потому такие компании сами заинтересованы в сохранении ресурсов и могут обеспечить воспроизводство лесов нужного качества. Интенсивное лесопользование в этом случае – закономерный путь развития.

Что касается малых и средних предприятий, которых более 5 тыс., то на их долю приходится половина арендованных площадей. Лесовосстановлению такие предприятия уделяют меньше внимания, но не из лени или вредности. Порой им просто-напросто не хватает ресурсов. Решить вопрос можно путем изменения правил. Рослесхозом подготовлен проект Федерального закона «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и в статью 7 Федерального закона «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», который сейчас проходит процедуру принятия. По новым правилам малый и средний бизнес сможет приобретать лесные насаждения для заготовки древесины по договорам купли-продажи и не заниматься лесовосстановлением. Функция же по уходу за лесами и их воспроизводству будут выполнять государственные и муниципальные профильные организации. Затраты на выполнение этих работ будут включены в начальную стоимость договора.

Еще один шаг. Федеральным законом от 12.03.2014 № 27-ФЗ установлена возможность выполнения лесовосстановительных мероприятий на участках, не представленных в аренду, государственным бюджетными и автономными учреждениями субъектов Российской Федерации, отметил Иван Валентик. В 2015 году в 60 субъектах Российской Федерации доведены государственные задания по воспроизводству лесов своим подведомственным учреждениям, что существенно сокращает сроки организации работ. Необходимо также решать вопрос обеспеченности семенами. С марта 2014 года полномочия в области семеноводства закреплены за субъектами Российской Федерации.

Далее меры административные – потребуется усилить контроль. Без этого не удастся переломить ситуацию, подчеркивает руководитель Рослесхоза. Необходимо увеличить численность государственных инспекторов. Обеспечить систему достоверной информацией о процессах воспроизводства должен государственный мониторинг воспроизводства лесов. Соответствующие нормы были введены в лесное законодательство в прошлом году.

В конечном итоге придется наращивать объем рубок обновления или рубок спелых и перестойных насаждений. То есть функ-

ции ухода за лесами плавно перетекают в лесозаготовку. Модель интенсивного лесопользования предусматривает проведение рубок ухода за молодняками еще в больших объемах, чем это предусмотрено традиционной моделью лесного хозяйства, отметил руководитель Рослесхоза. Здесь в действие должны вступить экономические механизмы.

– Мы должны создать экономические условия для бизнеса, чтобы выгодно было проводить рубки ухода, в том числе сняв ряд административных барьеров, что предусмотрено разработанной концепцией интенсификации использования и воспроизводства лесов, – подчеркнул Иван Валентик.

...то и поженешь

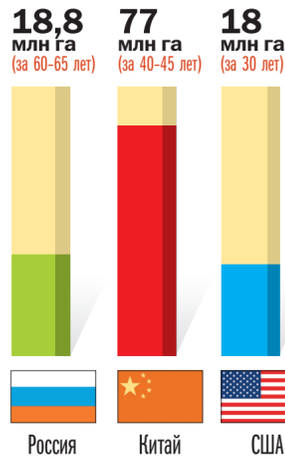
Сама модель интенсивного лесопользования в России в своих концептуальных основах уже разработана в Санкт-Петербургском НИИ лесного хозяйства по заказу Рослесхоза в соответствии с дорожной картой, согласованной министром природных ресурсов и экологии. В деталях сейчас ее обсуждают научное сообщество, бизнес и представители государства. Промежуточные результаты проделанной работы были представлены на совещании в Рослесхозе 29 мая 2015 года. Концепция должна дать ответ на главный вопрос – как повысить эффективность лесного цикла, то есть увеличить сьем древесины с гектара площади.

В мире существуют различные модели лесопользования. Где-то выращивают плантации деревьев нужного сортимента под сплошные рубки, где-то заготавливают древесину только за счет выборочных рубок ухода, прореживания и очистки. В России, как известно, пока преобладают сплошные рубки, а древесина, получаемая за счет рубок ухода, мало для кого представляет экономический интерес. Потому и уход за лесами как-то слабо привязан к конечной цели – получению экономического эффекта.

Разработанная модель предполагает переход на новую систему рубок и лесовосстановления. Лесное хозяйство должно быть ориентировано на сырьевые базы в широком смысле понимания, на выращивание целевых сортиментов, отметил, представляя концепцию, заведующий лабораторией лесостроительства Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства Борис Романюк. Иначе говоря, интенсивное лесопользование предполагает переход от сплошных рубок к выборочным. Меняться будут правила заготовки древесины, порядок составления отчетности. Концепция включает описание конкретных адресных мероприятий по каждому документу. В отношении лесовосстановления, соответственно, контролировать планируется результат, а не процесс.

Для реализации этих принципиальных положений, по словам Бориса Романюка, разработаны целевые направления деятельности, планируется принятие нор-

ПЛОЩАДЬ ИСКУССТВЕННЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ



мативных актов. Концепция включает мероприятия, связанные с созданием экономических стимулов для лесного бизнеса, совершенствование лесостроительства, развитие природоохранного планирования, разработку региональных программ развития и информационное обеспечение этих процессов.

Участвовать в апробации модели на практике уже выразил желание ряд регионов. Здесь будут создаваться пилотные лесные районы. Сначала разработают со-



Необходимо создать такие условия, чтобы рубки ухода стали экономически выгодными

ответствующие нормативные правовые акты, включая нормативы заготовок и лесовосстановления. Следующий этап – изменение лесных планов для регионов. Затем на основе новых нормативов будут разработаны проекты освоения лесов для частных компаний, которые начнут работать по новой системе.

Бизнес также заинтересован во внедрении интенсивного лесопользования. Ряд крупных компаний, как отметил Иван Валентик, уже обращается с предложениями

При переходе на модель интенсивного лесопользования будут учитываться особенности регионов

участвовать в пилотных проектах. Таким образом, государство и бизнес должны ориентироваться на достижение долгосрочных экономических, экологических и социальных эффектов.

– Лесное хозяйство должно получить долгосрочный и прозрачный план развития. Тогда затраты лесного хозяйства будут рассматриваться как инвестиции в будущее для улучшения лесного фонда, – подчеркнул Борис Романюк.

Речь идет о создании такой политики использования ресурсов лесов, которая позволяла бы получать максимальный экономический эффект. В целом важно достичь устойчивого экономического, экологического и социального развития территории, на которой используются леса. Но промышленное использование лесов в существующей сейчас системе характеризуется низкой экономической эффективностью. Этим вопросам уделяли мало внимания. Потому теперь стоит сосредоточиться именно на улучшении экономических показателей.

Выйти в прибыль

Интенсивное использование и воспроизводство лесов выгодно с экономической точки зрения. Причем о преимуществах новой модели говорят не только сами разработчики, но и представители бизнеса. В разработанном проекте концепции интенсивного лесопользования финансово-экономическое обоснование проводилось по двум пилотным регионам – на примере Архангельской и Иркутской областей, рассказал Борис Романюк.

Регионы выбрали с точки зрения состояния лесного фонда и интенсивности лесопользования. Архангельская область практически представлена вторичными лесами, развито лесозаготовительное хозяйство, высокий уровень развития инфраструктуры, практически все леса отдают в аренду. В Иркутской области еще идет первичное освоение лесов, менее развита инфраструктура. Рассчитано было увеличение краткосрочных объемных программных показателей при переходе на интенсивную модель, бюджетные затраты сравнивались с увеличением налоговых поступлений в бюджет. Согласно полученным прогнозам, при переходе на интенсивную модель заметно значительное увеличение экономической эффективности лесного цикла. Максимальная эффективность будет достигнута через 100 лет.

– Это, конечно, достаточно долгий срок, но тем не менее постепенное увеличение идет с первого десятилетия по нарастающей, – подчеркнул Борис Романюк.

Переход на интенсивную модель позволяет в основном увеличивать объем пиловочника. Суммарные показатели растут по объему рубок ухода и получаемой древесины. Причем в Иркутской области, где стартовые позиции ниже, чем в Архангельской, эффект от внедрения модели интенсивного лесопользования будет больше. Прогнозы налоговых поступлений в двух регионах также сильно различаются. В целом возможно говорить о быстрой окупаемости модели.

За счет чего будет получен экономический эффект, объяснили представители крупных лесопромышленных компаний. На первом этапе, когда сплошные рубки заменяются выборочными, действительно расходы вырастут. Но затраты на проведение лесохозяйственных работ, на уход за молодняком, на приобретение специального оборудования для рубок

АБИТУРЕНТУ-2015



Александр Панфилов, заместитель руководителя Федерального агентства лесного хозяйства

МЫ ЖДЕМ ВАС В ЛЕСНОМ ХОЗЯЙСТВЕ!

Дорогие абитуриенты! От имени Федерального агентства лесного хозяйства и Совета Ассоциации лесного образования приветствуем вас на страницах «Российских лесных вестей».

Лесное образование является тем фундаментом, на котором строятся основы устойчивого управления лесами. Если вы стоите на пути выбора будущей профессии, то знайте – более благородной профессии, чем сохранять, правильно использовать и восстанавливать леса, сложно найти! Охранять природу и лес как часть этой природы – благородная миссия на Земле, и люди, которые участвуют в этой миссии, делают доброе дело для своей Родины и планеты в целом.

Федеральное агентство лесного хозяйства уделяет пристальное внимание сохранению и развитию лесного образования, в пределах своих полномочий оказывает содействие лесным вузам и техникумам. При поддержке Рослесхоза создана и действует Ассоциация лесного образования, в рамках которой ежегодно проводится ряд спортивных и культурно-массовых мероприятий: спартакиады, профессионально-прикладные соревнования «Лесное многоборье», Всероссийский юниорский лесной конкурс «Подрост», Международный юниорский лесной конкурс. Также регулярно организуются семинары и вебинары для преподавателей лесных образовательных организаций, разрабатываются образовательные программы по использованию, воспроизводству, охране и защите лесов для подготовки кадров с использованием сетевой формы.

Сегодня мы очень остро чувствуем кадровый голод и потребность в действительно квалифицированных кадрах, и эту потребность смогут закрыть только высокопрофессиональные центры подготовки не специалистов вообще, а именно специалистов лесного хозяйства. Добиться намеченных результатов в решении задач, стоящих перед лесной отраслью, будет невозможно без людей, способных их решать. На это сейчас обращают пристальное внимание и Президент Российской Федерации, и Правительство РФ – принимается ряд решений, которые обрывают наши регионы работам во взаимодействии с образованием. В свою очередь образовательные учреждения будут обязаны отвечать за подготовку специалиста под ключ. Все принимаемые меры позволят образовательному учреждению выпустить востребованного специалиста, работодателя – получить специалиста, готового к выполнению задач, определенных профессиональными стандартами, а молодому специалисту – быть трудоустроенным и планировать карьерный рост по специальности.

Лесному сектору нужны специалисты в области охраны лесов от пожаров, защиты лесов от вредителей и болезней леса, инвентаризации лесов, лесовосстановления и лесного семеноводства.

Став студентами лесного вуза или техникума, вы узнаете, что такое лесное братство, ведь лесники – народ особый, их отличают взаимовыручка, благородство и оптимизм.

Желаю вам, дорогие абитуриенты, правильного выбора профессионального пути, дальнейших успехов в учебе и осуществления самых грандиозных планов!

Подробнее о лесном образовании читайте в спецпроекте на стр. 9–10



Дружный коллектив Дивногорского лесхоз-техникума



1 июня в Архангельске прошло Всероссийское совещание по воспроизводству лесов

Подготовил Евгений ГАЙВА
Фото предоставлены пресс-службой Рослесхоза

СТРАТЕГИЯ



Экологическая безопасность страны под угрозой

эффективного использования природных ресурсов.

Природная цель

Основное назначение Стратегии экологической безопасности – формулирование национальных интересов в сфере экологии. А они заключаются в своевременном выявлении и прогнозировании как глобальных, так и внутренних экологических угроз на базе научных исследований, улучшении экологической обстановки в стране и сохранении ее эколого-ресурсного потенциала. Угроз в современном глобальном мире хватает. Это и распространение загрязняющих веществ из других частей света, и изменения климата, и техногенные катастрофы. Чего, например, стоит одна только авария на японской АЭС «Фукусима-2», в результате которой был нанесен ущерб экологии Тихого океана.

Внутренние угрозы не менее значимы. Загрязнение воздуха и нерациональное использование ресурсов, сокращение биоразнообразия и проблема утилизации промышленных и ядерных отходов, утрата лесов и рост экологической преступности, опережающий рост преступности в целом. Из-за деятельности человека в неудовлетворительном экологическом состоянии сегодня находится порядка 15% территории России. Что делать?

Остановить или повернуть вспять развитие науки, техники и промышленности вряд ли возможно. Значит, воздействие на окружающую среду может нарастать. Но и неблагоприятная экологическая обстановка также оказывает обратное негативное воздействие, приводя к существенным экономическим потерям. Получается замкнутый круг. На выбор остаются альтернативы: палаты усовершенствования, ликвидация накопленных отходов недавно остановленного Байкальского ЦБК. В ходе реализации федеральной целевой программы предстоит рекультивировать около 80% Байкальской природной территории.

Техника обновления

Стратегия экологической безопасности учитывает оба варианта. Просто такова реальная ситуация. Как бы ни хотелось верить в то, что скоро будут изобретены и повсеместно внедрены совершенно безвредные производства, в реальности инновационная модернизация экономики не может происходить только постепенно. В частности, к 2025 году предполагается в два раза снизить выброс вредных веществ и загрязненных сточных вод и остановить постоянное увеличение выбросов углекислого газа. Министр природных ресурсов РФ Сергей Донской в ходе VII Всемирного международного экологического форума, прошедшего в Петербурге в конце мая этого года, наиболее значимой экологической проблемой назвал именно «угрожающие масштабы роста образования отходов производства и потребления на фоне стагнации в сфере утилизации отходов, их переработки и повторного использования».

Внедрение новых технологий требует немалых затрат. В Стратегии прописано

увеличение расходов на экологию в десять раз – с 90 млрд до 1,1 трлн рублей, или с 2,2 до 1,5% ВВП. Данные цифры могут показаться скромными, но для России и это будет существенным прогрессом. Сейчас, как отметил глава Минприроды, расходы на экологию в России составляют 0,7% ВВП.

«Это на порядок ниже, чем в большинстве развитых государств, несмотря на то, что среда обитания в этих государствах

лагается в том числе за счет снижения выбросов от автотранспорта, снижения энергоёмкости экономики на 40% и увеличения в 100 раз потребления энергии, произведенной из возобновляемых источников».

Нетрудно заметить, что во многом решение экологических проблем лежит в плоскости качественного преобразования всей промышленно-производственной структуры, которое в свою очередь увязано с общей

установления платы за использование природных ресурсов, не позволяющего их истощать или позволяющего обеспечивать их восстановление», – отметил Сергей Донской.

Кроме того, для работы над улучшением экологической обстановки в стране необходимо также иметь ясное представление о существующей ситуации. Минприроды уже заявило о создании единой геоинформационной системы данных экологического мониторинга по всей России. Сегодня за мониторинг экологической обстановки отвечают различные уровни власти: муниципальные, региональные и федеральные. Как следствие, единой системы нет, а 75% субъектов РФ ведут лишь эпизодические наблюдения. Росгидромет совместно с отраслевым департаментом министерства должен до 1 июля 2015 года подготовить дорожную карту развития системы экологического мониторинга. Планируется, что данные региональных мониторингов должны будут интегрироваться в федеральную наблюдательную сеть и основываться на единых принципах.

Общество любителей природы

По расчетам Минприроды, Стратегия может быть принята до конца этого года. Необходимость такого документа признают представители исполнительной власти и парламентарии. Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко отметила, что обеспечение экологической безопасности для России является первоочередной задачей. Требуется также и общественный консенсус. Эффект от выполнения мероприятий Стратегии будет существенно выше, если в ее реализацию будет вовлечено население. Потому спикер Верхней палаты российского парламента предложила перед принятием документа провести также его широкое общественное обсуждение. «Документ пока находится в статусе проекта, и, учитывая важнейшее значение Стратегии, было бы целесообразно вынести ее на широкое общественное обсуждение», – отметила она в интервью одному из федеральных изданий. О том, что в обществе сегодня сформировался запрос на участие в экологической повестке, говорил и глава Минприроды Сергей Донской. Механизмы такого участия, по его мнению, должны стать существующие общественные институты и сама культура повседневности.

Воплощение положений Стратегии на практике потребует принятия ряда других нормативных правовых актов. Реализация Стратегии, по расчетам специалистов, позволит перейти к экологически ориентированной модели экономического развития, снизить техногенную нагрузку на природу и поддерживать благоприятную окружающую среду. Впрочем, какие законы ни принимай, в конечном итоге придется научить каждого гражданина в отдельности и все население в целом ответственно относиться к окружающей среде. Иными словами, наряду с совершенствованием действующего законодательства необходимо сформировать экологическую культуру в обществе. На это сойдутся политики, ученые и экологи.

■ Евгений ГАЙВА

ПРИРОДНЫЕ ДАЛИ
В РОССИИ ДО КОНЦА ЭТОГО ГОДА МОЖЕТ БЫТЬ ПРИНЯТА СТРАТЕГИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Общий объем выбросов загрязняющих веществ к 2025 году по сравнению с 2014 годом должен быть снижен на 15–25%, а объем сброса загрязненных сточных вод и парниковых газов – на треть. Это при оптимистичном раскладе. Для того чтобы он реализовывался, до 20% предприятий должны полностью перейти на наилучшие доступные технологии. Такими основными параметрами Стратегии экологической безопасности Российской Федерации до 2025 года. Накануне проект документа, разработанного Министерством природных ресурсов и экологии, был направлен в Правительство РФ. В экологическом ведомстве считают, что Стратегия может быть принята до конца этого года.

Нормы жизни

Промышленность России каждый год, помимо полезного продукта, производит до 5 млрд тонн отходов и 15 млн кубометров сточных вод. Мало того, что сама по себе эффективность промпредприятия, по словам экспертов, оставляет желать лучшего, так еще и загрязнение окружающей среды в результате техногенного воздействия ставит под угрозу благополучие будущих поколений. Сами по себе природные богатства страны также не в лучшем состоянии. Российские леса на больших территориях поражены болезнями, зачастую прямо под сенью деревьев возникают стихийные свалки, плюс

к этому – незаконная вырубка, ползущая застройка лесных участков и, конечно, лесные пожары. Словом, экологическая безопасность страны, без всякого пафоса, под угрозой.

Заниматься этой проблемой в России начали более десяти лет назад. В 2002 году были приняты закон «Об охране окружающей среды», Экологическая доктрина, а в 2009 году – Климатическая. Затем в 2012 году появились Основы госполитики в области экологического развития до 2030 года, а с 2013 года началась разработка Стратегии экологической безопасности. Задача была поставлена президентом Владимиром Путиным по итогам заседания Совета безопасности в ноябре 2013 года. Тогда глава государства заявил: «Считаю, что нам нужно уже в ближайшее время разработать и принять Стратегию экологической безопасности России. Она должна содержать оценки внешних и внутренних угроз в этой сфере, а также пороговые показатели безопасности». В свою очередь секретарь Совета безопасности Николай Патрушев в беседе с журналистами подчеркнул значимость экологических проблем: «Очень важно, что этому направлению будет уделяться самое серьезное внимание». Проект Стратегии был готов к лету 2014 года. Затем проходило ее общественное обсуждение и согласование с министерствами и ведомствами. Теперь принятие документа выходит на завершающий этап. Глава Минприроды России Сергей Донской направил Стратегию в Правительство РФ, пояснили в пресс-службе ведомства. Специалисты связывают с принятием Стратегии завершение формирования основ современного правового поля в области охраны окружающей среды и

«Реализация Стратегии, по расчетам специалистов, позволит перейти к экологически ориентированной модели экономического развития, снизить техногенную нагрузку на природу и поддерживать благоприятную окружающую среду»

значительно более благоприятна», – подчеркнул Сергей Донской.

Ситуация усугубляется тем, что в стране, несмотря на ее огромные территории, немало точек с накопленными за последние годы промышленными загрязнениями. Под воздействием этих объектов человека в неудовлетворительном экологическом состоянии сегодня находится порядка 15% территории России. Что делать?

экономической ситуации. Иначе говоря, найти деньги для внедрения современных технологий можно будет в том случае, если экономика покажет рост. Варианта здесь два. «Оптимистический сценарий предполагает выход на показатели экономического роста в 2–4% к 2017 году, а пессимистический – к 2020 году», – сообщили в пресс-службе Минприроды.

Заботы о близком

Пока развитие экономики позволит создать энерго- и ресурсосберегающие предприятия, придется прикладывать немалые усилия для того, чтобы сохранить имеющиеся ресурсы. Необходимо обеспечить устойчивость окружающей среды, защитить природные комплексы от вредного воздей-



Частую прямо под сенью деревьев возникают стихийные свалки

Между тем морально и физически устаревшие предприятия продолжают загрязнять воздух в городах, отравлять воды и почвы. Изношенность технологического оборудования большинства промышленных предприятий составляет от 70–80%. В настоящее время из 225 городов, в которых ведется мониторинг качества воздуха, в 123 городах степень его загрязнения фиксируется как очень высокая и высокая. Стратегия ставит задачу сокращения числа городов с высоким уровнем загрязнения воздуха почти в 4 раза. Добиться этого предло-

ствия. Одними из самых значимых задач, в частности, являются борьба с лесными пожарами и эффективное лесовосстановление. Стратегией предусмотрено увеличение к 2025 году площади территорий, покрытых лесами, с нынешних 771 до 790 млн га. Для сохранения биологического разнообразия площадь особо охраняемых территорий должна увеличиться с 211 до 270 млн га. Действовать в этом направлении должны и предприятия по разработке природных ресурсов.

«Рассматриваются способы введения экономически обоснованного механизма

НАУКА

ЛЕСНЫЕ БИОМЕТОДЫ: АНТАГОНИСТЫ ПРОТИВ ИНТЕРВЕНТОВ
НЕСМОТЯ НА СЕРЬЕЗНЫЕ ТРУДНОСТИ, РОССИЙСКИЕ УЧЕНЫЕ РАБОТАЮТ НАД ВОЗРОЖДЕНИЕМ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕМ ЭФФЕКТИВНЫХ МЕТОДИК БОРЬБЫ С НАСЕКОМЫМИ-ВРЕДИТЕЛЯМИ



Китайский зулофид откладывает яйца в куколку вредителя

В пышной июньской зелени особенно четко обозначились погيبшие от златки сухие ветки ясеня... Среди дубрав и рощ вдруг открывается взгляду поле пеньков, появившихся от сплошных рубок после короеда-типографа... Практически на нет сводит все акции по посадке леса рыжий сосновый пилильщик, уничтожая даже не успевшие толком прижиться сосновые саженцы. По данным Комитета лесного хозяйства Московской области, пилильщиком сегодня поражено уже 143 тыс. га насаждений! А тут еще и сосновый семенной клоп, грозящий оставить лес без семенного фонда сосны. Это речь идет о Подмоскovie, но в других областях ситуация не лучше, если не хуже. Стоит только вспомнить самшитовую рошу в Сочи, от которой остались объеденные под ноль остоны уникальных деревьев.

Такой массивной атаке биологических интервентов, как стали все чаще называть завезенных к нам извне насекомых, а говоря по-научному, инвазивных организмов, российские леса не испытывали давно. И причина не только в изменении кли-

мата. Застрявшие в кабинетах бумаги на разработку и регистрацию современных средств защиты леса – на руку вредителям. Пока у чиновников суеть да дело, у вредителей – круглосуточное питание и размножение. Без регистраций, каталогов, испытаний и тендеров.

Но в данном случае лучше поздно, чем еще позднее. Развитие биологического направления в защите леса нужно продолжать – у нас, по мнению экспертов, есть для этого все необходимое.

На совещании в Федеральном агентстве лесного хозяйства заслушали доклад Юлии Сергеевой, руководителя Лаборатории биологических методов защиты леса ВНИИЛМ, она представила наработки Центра приоритетных биотехнологий в защите леса, опираясь на опыт советских времен и мировую практику. В интервью «РЛВ» эксперт рассказала о потенциале развития лесозащитного направления в России.

– Юлия Анатольевна, биометод – это что-то новое или хорошо забытое старое?

– Биологическая борьба, или биометод – это по определению стратегия борьбы с вредными организмами, использующая живых естественных врагов, антагонистов, конкурентов или других самовоспроизводящихся организмов. Биометод известен и применяется очень давно. В мировой практике используют около 2 тыс. наименований биологических агентов, то есть организмов, уничтожающих вредных насекомых. Сейчас в мире нарастает интерес к биометоду, поскольку с 2007 года в странах ЕС предусмотрено значительное ограничение содержания химических препаратов в среде обитания человека.

В СССР были разработаны 13 биопрепаратов, из них 6 вирусных, которые сейчас вообще не применяются. Не потому, что они плохие, просто не обновилась вовремя регистрация. В последние десятилетия не проводились работы по созданию биологических средств от вредителей вообще. Это объясняется как экономической ситуацией, так и тем, что лесное хозяйство России не имеет стабильного спроса на

биологические средства защиты леса – в силу неравномерности возникновения вспышек размножения тех или иных видов насекомых. К настоящему моменту разрешено применение для защиты леса только 2 (!) бактериальных препаратов. А вредителей и не сосчитать!

– А нет ли универсальных антагонистов, которых можно использовать против целого ряда вредных насекомых?

– Универсальных не бывает, но настоящим открытием в этом плане стал для нас паразитоид *Chouioia cinea* – китайский зулофид. Он показал свою эффективность в борьбе с несколькими видами опасных вредителей.

В 2011–2012 годах зулофид был расселен в очаг американской белой бабочки (далее – АББ) в Республике Абхазия. В 2013 году получено подтверждение, что численность АББ резко снизилась и деревьев в местах выпуска паразитоида полностью защищены от вредителя. Выпуск зулофида был проведен и в Краснодарском крае в очаге размножения дубовых листовёрток. Результаты показали, что популяции всех фитофагов в насаждении полностью погибли в результате биотических факторов, в том числе



Гусеницы самшитовой огневки

энтомопаразитоида. Проводился также эксперимент с шелкопрядом-монашенкой в культурах лиственницы Порецкого участка лесничества Бородинского филиала Мособлеса. И здесь зулофид сработал почти с 70%-ным успехом. Еще один большой плюс данного метода – мы научились экономично, массово и оперативно выращивать особей зулофида в лабораторных условиях. На основе полученных экспериментальных данных уже составлены методические рекомендации «Технология массового разведения и применения энтомопаразитоида *Chouioia cinea*».

Так что при условии создания биологических лабораторий в отдельных регионах страны зулофида можно быстро размножить и выпустить в леса. Это будет серьезным залогом как инвазивным, так и местным вредителям. Весной, например, началось заселение китайского зулофида в Сочи и на Кавказе с целью сокращения популяции самшитовой огневки. Она стала настоящим бедствием для Краснодарского края – об этом писали все СМИ! Сейчас с помощью зулофида число куколок огневки удалось сократить, но одним днем с этой проблемой не справиться.

– По всей стране наши леса кто-то ест! Короеды, пилильщики, огневки, листовёртки. А в Сибири, как сообщают местные специалисты, катастрофическое положение в связи с нашествием шелкопряда. После таких новостей опускаются руки...

– У нас только один правильный выход из сложившейся ситуации – необходимо еще интенсивнее проводить научные разработки для поиска эффективных биологических средств и технологий для их применения. Три года назад во ВНИИЛМ на базе отдела защиты леса был создан Центр приоритетных биотехнологий в защите леса, в соответствии с федеральными программами «Био-2020» и «Биотех-2030».

Поскольку использование вирусов и энтомофагов, то есть биометодов, не конкурентоспособно по сравнению с химическими и бактериальными препаратами, работы по их восстановлению и внедрению в практику должны проходить при поддержке государства как собственника леса, заинтересованного в его сохранении наиболее экологичными способами. Как только государство стало уделять этому особое внимание, результаты сразу появились. За эти годы в нашем Центре удалось добиться очень многого. Разработаны технология мелкосерийного производства энтомофагов стволовых вредителей и технология малотоннажного производства вирусного препарата для защиты леса от рыжего соснового пилильщика. Как уже сказано выше, много научных разработок по китайскому зулофиду, и в одной связке с ним наложено и постоянно проводится энтомофаго-хозяйина, а также многое другое. Кстати, сибирскому шелкопряду у нас тоже есть что противопоставить. Уже выделен эффективный штамм вируса – сибацид, уничтожающий этого вредителя. Но, повторю, это пока только вирус. Для создания на его основе полноценного вирусного препарата и апробации его в природных условиях потребуется 2–3 года. Но выбор у нас небольшой – смотреть, как все уничтожается, либо действовать. Пусть медленно, зато с хорошим заледом на будущее. Ведь если организовать по всем лесистым регионам биологические лаборатории и снабдить их готовыми биотехнологиями, в уныние начнут впадать вредители.

■ Беседовала Елена ПРОВАНСКАЯ
Фото автора и Ю. А. СЕРГЕЕВОЙ

ПОЖАРЫ

ВРЕМЯ ДЛЯ НОВЫХ РЕШЕНИЙ

ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОХРАНЫ ЛЕСОВ ОТ ОГНЯ РОСЛЕСХОЗ ПРЕДЛАГАЕТ ПРИНЯТЬ РЯД СЕРЬЕЗНЫХ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Продолжение. Начало на стр. 1

Немаловажной проблемой остается и скорость принятия управленческих решений. Несвоевременное введение необходимых режимов, стабилизирующих лесопожарную обстановку, приводит к резкому увеличению горимости лесов.

— Иногда задержка достигает двух недель, иногда наши рекомендации, которые дает оперативный штаб, в принципе не выполняются, — сообщил Иван Валентик.

Для того чтобы в корне изменить ситуацию, сложившуюся в сфере охраны лесов от пожаров, Рослесхоз предлагает принять ряд серьезных управленческих решений. Одним из первых шагов в этом направлении, по мнению специалистов, должно стать увеличение численности федерального резерва парашютно-пожарной десантной службы ФБУ «Авиалесоохрана» с 700 до 1 500 человек, региональных служб — до 4 500 сотруд-

ников. Кроме того, на базе учреждения планируется создание ведомственной авиационной группировки, что значительно сократит затраты на доставку и время прибытия ПДПС к месту чрезвычайной ситуации в лесах. Естественно, это потребует увеличения финансирования авиационной охраны лесов от пожаров с нынешних 2,8 до 3,8 млрд рублей ежегодно.

Иван Валентик напомнил и о поручении зампреда Правительства РФ Александра Хлопонина, в соответствии с которым должен быть разработан и утвержден паспорт готовности субъекта Российской Федерации к пожароопасному сезону. Численность лесной охраны для патрулирования, согласно установленным нормативам, необходимо увеличить до

39 781 человека. Это, в свою очередь, потребует выделения финансирования на их содержание.

— И конечно, необходимо использовать механизм привлечения должностных лиц к ответственности за бездействие, повлекшее за собой развитие лесопожарной ситуации до чрезвычайной. При этом с возмещением ущерба со стороны тех должностных лиц и организаций, чьи решения и их некорректная реализация привели к этим последствиям, — подчеркнул глава ведомства.

Необходимым условием обеспечения эффективной охраны лесов, по его словам, является гибкая система, способная постоянно отслеживать непрерывно изменяющуюся лесопожарную обстановку

К вопросу вернуться на селекторном совещании, которое пройдет в начале июля под председательством зампреда Правительства РФ Александра Хлопонина

ЛЕСНОЙ БИЗНЕС



Столь глобальный проект был бы невозможен без всесторонней поддержки федеральных властей

ОСОБЕННАЯ СТРОЙКА

ТУРЕЦКАЯ КОМПАНИЯ ВЛОЖИТ \$200 МЛН В СОЗДАНИЕ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

В особой экономической зоне Людиново в Калужской области состоялась закладка первого камня завода по выпуску древесных панелей. Предприятие строит турецкая компания KASTAMONU, которая в 2014 году запустила аналогичное производство в ОЭЗ «Алабуга» в Республике Татарстан. В результате реализации проекта Россия станет единственной страной, где KASTAMONU будет располагать двумя мощными деревообрабатывающими заводами за пределами Турции.

Калужская область была выбрана для строительства нового предприятия не случайно. Решение обусловлено рядом географических и логистических особенностей региона. Так, например, в России насчитывается 8 особых экономических зон промышленного типа, но Людиново — самая близкая из всех к Москве. Около 52% территории Калужской области покрыто лесом, при этом, согласно оценке экспертов, 65 млн кубометров древесины уже отслужили свой срок. Эти деревья давно необходимо отдать под топор, а на их месте — высадить новые. По словам представителей турецкой фирмы,

руется инвестировать порядка \$200 млн. Цех расположится на площади в 70 га и создаст более 400 рабочих мест непосредственно на производстве, а также несколько тысяч в смежных и обслуживающих отраслях. Реализация проекта намечена на 2018 год.

— Эффективное сотрудничество России и Турции в экономической сфере уже позволило успешно реализовать ряд проектов KASTAMONU в Республике Татарстан, — прокомментировал вице-президент компании Онур Гювен. — Это послужило толчком для дальнейших инвестиций компании в России.

По его словам, компания имеет весьма амбициозные планы и собирается занять ведущие позиции в глобальной деревообрабатывающей отрасли, а именно — войти в четверку мировых лидеров. На торжественной церемонии закладки первого камня будущего предприятия присутствовали представители федеральных и региональных органов власти, ведущие эксперты отрасли, представители крупного российского и турецкого бизнеса.

Открывая мероприятие, губернатор Калужской области Анатолий Артамонов назвал этот день важным в экономическом и социальном плане не только для возглавляемого им субъекта, но и для всей страны.

— Вы знаете, что Россия обладает крупнейшими запасами древесины. Умение правильно распоряжаться этими ре-

сурсами имеет огромное значение для экономики нашего государства, — заявил губернатор. — Одним из стратегических направлений развития экономики нашей области является организация глубокой переработки древесины. У нас есть давний опыт сотрудничества с турецкими компаниями. Калужская область интенсивно развивается, и большое предприятие иностранных

компаний построили именно представители Турции. Он также рассказал о своем визите на предприятие KASTAMONU в Алабугу, где увидел «высокие технологии, высокую культуру производства и энергичных людей». Именно после этого калужский глава загорелся идеей создать в своем регионе подобное производство. На вопрос журналистов, как ему это удалось (дескать, повсеместно объемы иностранных инвестиций сокращаются), Артамонов заявил, что никакого секрета здесь нет. Достаточно любить свою родину и быть честным. В заключение губернатор пообещал оказать необходимую поддержку и содействие турецким партнерам, чтобы инвестиционный проект был реализован в кратчайшие сроки и стал успешным.

Заместитель председателя правления холдинга HAYAT, в состав которого входит компания KASTAMONU, Михнет Авни Кыгылы заявил, что Россия как страна с укрепляющейся экономикой представляет интерес для предпринимателей.



Проект будет способствовать развитию лесного комплекса России

— Именно поэтому еще в 2011 году мы приняли решение о выходе на российский рынок и начали строительство в Алабуге. В скором времени мы введем в эксплуатацию вторую очередь завода в Татарстане, после чего станем крупнейшим производителем плит МДФ в Европе, — заявил глава холдинга, добавив, что KASTAMONU планирует занять 25% российского рынка.

Столь глобальный проект был бы невозможен без всесторонней поддержки федеральных властей. Строительство в Людиново было одобрено и в Минпромторге, и в Минэкономразвития. На торжественную церемонию прибыли представители обоих ведомств. Директор департамента регионального развития Минэкономразвития России Руслан Заливацкий отметил, что открытие нового завода компании KASTAMONU станет позитивным сигналом для других игроков, принимающих решение о создании производств как в Калужской, так и в других областях России.

— Решение государственных задач невозможно без создания механизма привлечения иностранных инвестиций. Одним из таких механизмов являются особые экономические зоны. На сегодняшний день в ОЭЗ зарегистрировано более 500 компаний как российского, так и иностранного капитала. Людиново — одна из наиболее динамично развивающихся площадок. Завод KASTAMONU внесет достойный вклад в развитие рынка инновационных строительных материалов, принесет тепло и комфорт в дома граждан, — отметил Заливацкий.

Заместитель директора департамента химико-технологического и лесопромышленного комплекса Минпромторга России Александр Орлов в свою очередь заметил, что проект будет способствовать развитию лесного комплекса России.

■ Ольга ЧЕМОДАНОВА
Фото автора

Компания KASTAMONU образована в 1969 году в составе холдинга HAYAT, который ведет работу с 1937 года. На данный момент KASTAMONU имеет 8 заводов в Турции, а также предприятия в Румынии, Болгарии, Боснии и Герцеговине, России. Годовой объем производства древесных плит составляет 4,55 млн кубометров. KASTAMONU входит в пятерку крупнейших компаний деревоперерабатывающей отрасли в Европе. Компания специализируется на производстве древесных плит МДФ, ДСП, ламинированных напольных покрытий, дверных накладок и мебельных панелей. Ее годовое оборот в 2014 году составил \$1,4 млрд.

прохождения информации, организации исполнения решений оперативного штаба и скоординированной работы всех служб и ведомств, — пояснил Валентик.

Подводя итог совещания, Сергей Донской поручил представителям Рослесхоза оформить все предложения в концепцию.

К вопросу вернуться на селекторном совещании, которое пройдет в начале июля под председательством зампреда Правительства РФ Александра Хлопонина.

■ Ольга ЧЕМОДАНОВА



Необходимо увеличить численность федерального резерва ПДПС ФБУ «Авиалесоохрана»

НАДЕЖНАЯ КРЫША

РОССИЯНЕ ВСЕ БОЛЬШЕ ПРЕДПОЧИТАЮТ ДЕРЕВЯННЫЕ ДОМА, А НЕ КВАРТИРЫ В ВЫСОТКАХ

Федеральное агентство лесного хозяйства совместно с Ассоциацией деревянного домостроения России проводит открытый конкурс на лучший типовой проект дома для проживания и выполнения профессиональных обязанностей работников отрасли «Дом лесника». Возможные варианты технологии постройки отданы на выбор проектировщиков. Это может быть рубленный дом, срубовая конструкция из оцилиндрованного бревна, профилированного или клееного бруса. «РЛВ» предлагает краткий обзор рынка деревянного домостроения в России и основных технологий возведения зданий из лесных ресурсов.

Мировой опыт показывает, что деревянное домостроение считается одной из наиболее удобных, экологичных и дешевых технологий строительства жилых домов. Многие развитые страны уже отдали предпочтение деревянным домам. В США и Канаде, например, более 80% индивидуальных домов и таунхаусов строятся из дерева. В Японии доля деревянных домов составляет 43% от всех строящихся жилых домов. Страны Старого континента планируют довести объемы деревянного домостроения до 80–90% вновь вводимого малоэтажного жилья.

В России доля деревянного домостроения является весьма скромной, особенно для страны, обладающей четвертью мировых запасов древесины, то есть относительно дешевым и доступным древесным сырьем. Деревянный дом многие россияне определяют по эргономическим показателям: комфортный, уютный, теплый, экологически чистый, дышащий, понятный, приятный. В то же время бренд «деревянное домостроение» соответствует понятию «идеальный дом» по таким параметрам, как надежность, безопасность, прочность, которые являются определяющими при выборе жилья.

В нашей стране в 2013 году, по данным Ассоциации деревянного домостроения России, введено в действие более 225 тыс. индивидуальных домов общей площадью 30,7 млн кв. м. Из них на дома из древесины приходится почти 80 тыс. и 7,4 млн кв. м соответственно, что составляет более четверти от всего объема возводимого жилья в стране. В деревянном домостроении наиболее востребованными являются дома площадью от 110 до 200 кв. м.

Среди субъектов Федерации деревянное домостроение наиболее востребовано в таких регионах, как Республика Бурятия, Вологодская область, Республики Саха (Якутия), Коми, Тыва, Архангельская область (без Ненецкого АО), где во внутренней региональной структуре по стеновым материалам на древесину приходится 90–95%. В Забайкальском крае, Иркутской области, Республике Алтай, Магаданской области — 70–80%.

Ситуация в экономике России в 2014 году не смогла не отразиться на спросе в сегменте деревянного домостроения. По словам генерального директора Ассоциации деревянного домостроения России Дины Черных, 2014 год закрылся с сокращением объемов продаж по сравнению с прошлым годом (55% членов ассоциации указывают на сокращение и лишь 45% — на рост). Оценки объемов сокращения эксперты приводят в диапазоне от 5 до 20%.

Деревянные дома сегодня производятся с использованием трех основных технологий и материалов: панельных или щитовых, каркасных и массивных. Самая дорогая категория домов как раз из массивной древесины. Большие срубы-хоромы стоимостью от 5 млн рублей делают по индивидуальному планированию, в то время как более дешевые дома производятся поточно. В России наибольшим спросом пользуется именно массив: сегодня многие горожане не просто выбирают из квартир на выходные,

но и живут на природе круглогодично. В связи с этим деревенское жилье должно быть не хуже городских апартаментов.

Благодаря новейшим технологиям ведущие позиции на нынешнем рынке жилья, потеснив обычный и профилированный брус, занял клееный брус.

— Брус, склеенный из хорошо просушенных досок, обладает высокой прочностью, не подвержен деформациям, устойчив к гниению и воздействию насекомых, в отличие от обычного деревянного бруса, — отмечает руководитель компании «АБС-строй» Кирилл Сухарев. — Наилучшим материалом для производства клееного бруса являются ель и сосна, но встречаются также и производства на основе кедр и лиственница, что немного удорожает стоимость дома.

Один из видов деревянного строительства, который набирает заметную популярность в России, — старая европейская строительная технология, называемая фахверк. Весь смысл этого стиля заключается в том, что стойки, балки, ригели и раскосы оригинально делают стены здания, придавая дому особую привлекательность. В качестве материала для балок



Прообраз типового проекта дома «Дворянское гнездо» — подмосковная усадьба Захарово, где у своей бабушки гостил юный А. Пушкин

обычно используется клееный брус.

Важнейшим достоинством домов, возведенных по такой технологии, является быстрота и, как следствие, невысокая стоимость строительства. Многие ошибочно думают, что фахверк совершенно не подходит для российского климата и зимой в таких домах достаточно холодно. Однако это далеко не так. Сегодня архитекторы, строящие фахверки в России, применяют технологию теплого пола, используют стеклопакеты, сэндвич-утеплители, дополнительно обшивают наружные стены кирпичом.

При этом, по словам архитектора Олега Карлсона, «даже типовой проект должен быть качественным, простым». Архитектор разработал типовой проект дома «Дворянское гнездо», прообразом которого стала подмосковная усадьба Захарово, где каждое лето отдыхал у своей бабушки юный А. С. Пушкин.

Совсем недавно в Москве открылась постоянная выставка «Малозатяжная страна», в рамках которой представлены шоу-румы многих компаний, работающих на рынке деревянного домостроения. Здесь можно изучить технологии подробнее, оценить свои возможности и, наконец, построить свое собственное родовое гнездо.

■ Иван ЯКУБОВ

ГОСПОЛИТИКА

ДИЛЕММА КООРДИНАТ

В РОССИИ УТОЧНЯТ ГРАНИЦЫ ЛЕСОВ

Границы участков лесничеств и лесопарков будут уточнены в государственном кадастре недвижимости. Списки координат характерных точек границ участков леса Росреестру начнет предоставлять Рослесхоз. Накануне ведомства заключили соглашение об информационном взаимодействии. Специалисты рассчитывают, что благодаря этому шагу удастся снизить количество случаев незаконного использования лесов.

Много в ней лесов, полей и рек

Соглашение об информационном взаимодействии подписали руководитель Федерального агентства лесного хозяйства Иван Валентик и глава Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Игорь Васильев. Событие значимое. Сразу после подписания документа стороны отметили, насколько информационный обмен будет важен для охраны и защиты лесов.

Учитывая высокую долю площади земель лесного фонда, расположенных в зонах активного землепользования и лесопользования, подписание данного соглашения позволит усилить административный контроль и снизить риски незаконного изъятия и использования земель лесного фонда, – подчеркнул Иван Валентик.

Последствия реализации соглашения должны затронуть всех, кто так или иначе связан с использованием лесов в определенных границах участка, поскольку именно эти границы предполагается уточнить и сделать прозрачными. Работа, судя по всему, предстоит масштабная.

Территория России – это 17 с лишним млн квадратных километров, или около 1,7 млрд га. Из них более 1,1 млрд га, по данным Государственного лесного реестра, – площадь земель лесного фонда, между прочим, около 67% площади всей страны. Участки леса, лесопарки есть практически в каждом регионе. Они перемежаются землями сельскохозяйственного назначения, землями поселений, землями промышленности, энергетики, транспорта, обороны.

Каждый участок земли внесен в Государственный кадастр недвижимости, где должны быть четко обозначены его границы. Они для любого участка земли являются одной из важнейших характеристик, поскольку влияют на стоимость земли, определяют параметры разрешенной здесь деятельности. Описываются границы – вспомним геометрию – отрезками прямых линий и связывающими их так называемыми характеристическими точками, где прямая делает поворот. Характерные точки могут быть привязаны к каким-либо объектам на местности, а в Государственный кадастр недвижимости вносятся их координаты. Информация о земельных участках отображается также в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Учет всех объектов недвижимости, в том числе и участков леса, ведет Росреестр через свои территориальные органы. А непосредственно учетом лесов занимается Рослесхоз. Данные собираются в ходе работ по лесоустройству и вносятся в Государственный лесной реестр. Вот тут-то и начинаются «приграничные конфликты». Оказывается, что при сопоставлении данных 2 государственных

информационных систем – Государственного лесного реестра и Государственного кадастра недвижимости – выявляются случаи несоответствия данных о площадях земель лесного фонда. Причины казуса могут быть различны.

Одной из причин являются разные методы и погрешности определения площадей лесных (земельных) участков при лесоустройстве и кадастровых работах. В настоящее время свыше 77% площади земель лесного фонда имеют материалы лесоустройства давностью более 10 лет. Площадь земель лесного фонда при проведении лесоустройства на этих территориях зачастую определялась с помощью планметра или точечной палетки, что отрицательно сказывалось на итоговых результатах, – поясняет заместитель начальника управления лесного реестра, инвентаризации лесов и лесоустройства Рослесхоза Сергей Артамонов.

Расхождения появляются и тогда, когда в Государственный лесной реестр своевременно не вносятся изменения в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий и обратно. Бывает, например, так, что процедура перевода земель лесного фонда в земли поселений проводится без согласования документов территориального планирования муниципальных образований с федеральными органами исполнительной власти, а кадастровые работы на смежных земельных участках проводятся без учета материалов лесоустройства и согласования межевых планов с территориальными органами Росимущества или доверенными лицами, осуществляющими полномочия в области лесных отношений.

Если отрезают гектары, это кому-нибудь нужно

Вопрос наличия пробелов и расхождений в данных о границах участков леса вроде бы чисто технический. Однако на практике это выливается в весьма серьезные потери для лесного фонда. Нередко, говорят эксперты, находятся желающие получить доступ к лесам. Такие заинтересованные стороны отказываются признавать границы лесных участков по лесоустроительным материалам, подводя якобы правовую базу под свои, по сути, неправомерные действия. Встречаются пробелы и размытые формулировки в нормативных правовых актах также могут подталкивать к нарушениям.

По сути, под сомнение ставится федеральная собственность на земли, которые в течение десятилетий проходили лесоустройство, по которым составлены планы ведения лесного хозяйства, создавались лесные культуры. Зачастую нарушения связаны с неверным толкованием норм закона, злоупотреблениями и превышением полномочий органов государственной власти субъектов Российской Федерации или органов местного самоуправления, – отмечает руководитель лесной программы WWF России Николай

Шматков. – Пока весь лесной фонд, находящийся в федеральной собственности, не поставлен на кадастровый учет, части лесов «прирезают» при разработке и согласовании генеральных планов городов и поселений, правдами и неправдами ставят на кадастровый учет, – сетует эксперт. Вот, например, одна из распространенных схем. Муниципальное образование разрабатывает генеральный план городского поселения. Воспользовавшись не-



Свыше 77% площади земель лесного фонда имеют материалы лесоустройства давностью более 10 лет

стыковками границ, к землям поселений добавляют пару-тройку десятков гектаров земель лесного фонда и отдают эти участки под застройку. Генплан должен согласовываться с региональным правительством и с Рослесхозом, но Совет депутатов, воспользовавшись лазейкой в законодательстве, утверждает документ без такого согласования. Дело сделано. Муниципальный бюджет получает дополнительный доход за счет сдачи в аренду участков леса под строительство, а лесной фонд теряет территории.

Борьбу с такими захватами земель лесного фонда приходится вести постоянно. Накануне Рослесхоз отстоял в суде леса,

но книгу, безвозвратно уничтожая экологическую среду, – рассказывает специалист Амурского филиала лесной программы WWF России Андрей Сычиков. – Леса превращаются, как правило, в строительные площадки под промышленное и жилое строительство. Необходимо признать, что подобное распоряжение федеральными землями зачастую представляет собой правонарушение, вследствие чего уничтожаются тысячи гектаров лесного фонда, на которых в основном расположены защитные леса, выполняющие важнейшие экологические и социальные функции, особенно если они примыкают к застройке, дорогам.

Но это только часть проблемы. Уже после того, как территориями лесного фонда

ступления, но и разбираться с лицами, их допустившими.

Закон суров

Борьба с нарушениями в лесном комплексе ведется давняя. Неоднократно ужесточалось лесное законодательство и увеличивались штрафы. В 2008 году поправки в Уголовный кодекс были установлены штрафы за незаконную рубку деревьев и кустарников в значительном размере до 200 тыс., а размеры ущерба для квалификации деяний по этой статье снижены с 10 до 5 тыс. рублей. В 2014 году размер штрафа за незаконную рубку повысился до 500 тыс. рублей. В марте того же года Госдума приняла поправки в Кодекс об административных правонарушениях, в соответствии с которыми срок давности привлечения к административной ответственности за самовольное занятие лесных участков был увеличен с 2 месяцев до 1 года.

Но наряду с ужесточением наказания, считают специалисты, необходимо исключить сами условия для совершения правонарушений. Постановка на кадастровый учет – как раз важнейшая задача для определения границ лесов для всех государственных, муниципальных организаций, частных предприятий и обществ. Передача Рослесхозом данных о границах участков леса в Росреестр поможет исключить размытость этих границ и устранил саму возможность злоупотреблений.

Публикация информации о границах лесных участков в открытом доступе на портале Росреестра позволит специалистам, в том числе кадастровым инженерам, при проведении кадастровых работ избежать пересечения границ земельных участков и лесных участков в составе земель лесного фонда. То есть границы участков леса, а их сейчас в Государственном кадастре недвижимости насчитывается более 500 тыс., станут прозрачными.

Для контроля, в том числе общественного, для вовлечения общества в процесс лесоуправления необходимо обеспечить доступ к более детальной информации по лесам, а именно планам его освоения как минимум на поквартальном уровне. Это будет способствовать борьбе с незаконными рубками. Ведь зачастую местные жители не знают, законно или незаконно ведутся лесозаготовки на данном участке, и получить информацию им негде, – говорит Николай Шматков. – Очевидно, подписанное соглашение может сдержать захват новых участков земель лесного фонда при условии, что «привязывание» и нанесение границ лесничеств и лесопарков будет выполнено качественно, – подчеркивает он.

Реализация соглашения направлена на повышение качества Государственного кадастра недвижимости, создание условий для более полного и точного учета земель лесного фонда, – отмечает Сергей Артамонов.

Таким образом, с началом информационного обмена между ведомствами появляется возможность выстроить защитный барьер вокруг земель лесного фонда. Точная информация о границах участков позволит осуществлять контроль за изменением статуса каждого гектара леса и соблюдением правил лесопользования. За нарушения последует наказание. Есть все шансы, что в стране закрепится практика цивилизованного, ответственного использования ресурсов.

■ Евгений ГАЙВА

Соглашение позволит повысить качество Государственного кадастра недвижимости, создаст условия для более точного учета земель

отданные под застройку коттеджами в Московской области. Тяжба длилась два года, но решение Совета депутатов об утверждении генплана городского поселения Красково было все же отменено. Незаконным признали включение в состав земель населенных пунктов более 100 га леса. Подобные случаи происходят по всей стране.

Впоследствии новые «хозяева», незаконно завладевшие федеральным лесным фондом, производят рубку лесных насаждений, в том числе уничтожая редкие и исчезающие растения, уничтожая места обитания животных, занесенных в Крас-

реестром президент Владимир Путин провел оперативное совещание с постоянными членами Совета безопасности России. Во главе угла были вопросы, связанные с работой всех заинтересованных ведомств по борьбе с нелегальной рубкой лесов и браконьерством.

К защите лесов уже подключился и общественность. Объединенный народный фронт решил взять под контроль незаконную рубку лесов. Создана система общественного мониторинга в лесной сфере. Общественники предполагают не только реагировать на конкретные пре-

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

ПОВЫСИТЬ РОЛЬ МАЛОГО БИЗНЕСА

ИЗМЕНЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА УПРОСТЯТ ЛЕСОЗАГОТОВКУ ДЛЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА

19 июня Государственная Дума приняла Федеральный закон «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты в части совершенствования регулирования лесных отношений», которые реализуют четыре поручения Президента РФ по вопросам использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Принятый федеральный закон разработан и внесен Правительством РФ в соответствии с поручением Президента РФ, данного по итогам заседания президиума Госсовета РФ 11 апреля 2013 года, – «предусмотреть в законодательстве возможность заключения договоров купли-продажи лесных насаждений для заготовки древесины предприятиями малого и среднего бизнеса с включением в цену договоров расходов на защиту, охрану и воспроизводство лесов».

К сожалению, широкое распространение получила порочная практика, когда значительные по площади лесные территории оказались в руках крупных лесопользователей-арендаторов, с которыми малые и средние предприятия не могут конкурировать на аукционах по продаже права аренды лесных участков. При этом в настоящее время законодательством не предусмотрено других механизмов доступа к лесным ресурсам для указанных предприятий, кроме аренды. Арендаторы, используя свое доминирующее положение, сдают лес в субаренду малым и средним предприятиям и диктуют им свои условия по платежам за исполь-

зование лесов, в конечном итоге получая от субарендаторов значительные суммы, а в бюджетную систему отдавая не более 18–20 рублей за гектар.

Суть закона сводится к внесению комплексных взаимосвязанных изменений в законодательство, принятие которых позволит субъектам малого и среднего предпринимательства осуществлять коммерческую заготовку древесины путем заключения краткосрочных (до одного года) договоров купли-продажи лесных насаждений.

При этом лесной участок таким предпринимателям предоставляться не будет, что избавит их от финансовых затрат на кадастровый учет, лесоустройство и другие процедуры, связанные с оформлением аренды.

Кроме того, принятый федеральный закон впервые вводит в лесное законодательство для краткосрочного пользования принцип «срубил – заплати государству за воспроизводство леса». Таким образом, удалось адаптировать лежачий в основе арендных отношений в лесу принцип «срубил – продай» применительно к краткосрочным договорам купли-продажи лесных насаждений.

Плата по указанным договорам купли-продажи будет определяться по результатам аукционов, начальная цена которых должна устанавливаться с учетом регионального коэффициента, учитывающего расходы на охрану лесов и лесовосстановление.

Следует также отметить, что методика расчета такого коэффициента утверждается Правительством Российской Федерации и будет учитывать природно-климатические и экономические особенности субъектов Российской Федерации. Таким образом, будет обеспечен уровень платы, необходимый и воспроизводству лесов при коммерческой заготовке древесины по договорам купли-продажи лесных насаждений.

Федеральный закон эффективно дополняет антикризисные меры, предусмотренные Правительством Российской Федерации в сфере государственной поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства. Его реализация будет способствовать повышению эффективности использования лесов, более рациональному освоению расчетной лесосеки, послужит источником получения дополнительных доходов бюджетной системы Российской Федерации.

Кроме того, закон дополнен значительным количеством норм, гармонизирующих лесное законодательство с вступившими в силу в 2015 году изменениями земельного и гражданского законодательства. С учетом доработки данный федеральный закон бу-

дет реализовывать, кроме вышеназванного, еще 3 поручения Президента Российской Федерации по вопросам использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, а именно:

1. Определить в законодательстве понятие «лесосечные работы» и его правовое содержание.
2. Учесть в законодательстве специфику определения границ лесных участков, осуществления их кадастрового учета, государственной регистрации прав на лесные участки и совершения сделок с ними.
3. Закрепить в лесном законодательстве возможность заключения договоров аренды лесных участков на новый срок без проведения торгов для арендаторов, надлежащим образом исполнивших свои обязательства по действующему договору аренды.

В контексте указанных поручений изложены в новой редакции определения таких базовых понятий лесного законодательства, как «лесной участок», «рубки лесных насаждений», «заготовка древесины», «проектирование лесных участков», а также введены дефиниции понятий «лесосека», «лесосечные работы», являющиеся новеллами для действующего Лесного кодекса Российской Федерации.

Далее, законом четко разграничиваются случаи заготовки древесины в соответствии с договорами аренды лесных участков и в соответствии с договорами купли-продажи лесных насаждений.

Принятый федеральный закон вводит особенности образования лесных участ-

ков, развивая таким образом в лесном законодательстве правовые механизмы, предусмотренные Земельным кодексом Российской Федерации в отношении образования земельных участков, с учетом отраслевой специфики.

Наконец, данный закон приводит в полное соответствие с Гражданским кодексом Российской Федерации процедуры заключения, изменения и расторжения договоров аренды лесных участков и договоров купли-продажи лесных насаждений, в связи с чем внесены структурные изменения в главы 6 и 7 Лесного кодекса Российской Федерации, не затрагивающие в значительной степени их правового содержания. Принятый федеральный закон вступает в силу с 1 октября 2015 года с учетом времени, необходимого для подготовки соответствующих актов Правительства РФ.

■ Пресс-служба Рослесхоза

Председатель Комитета Госдумы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Владимир Кашин:

– Реализация законопроекта будет способствовать повышению эффективности использования лесов, более рациональному освоению расчетной лесосеки. Новации в законодательстве позволят повысить вклад в экономику страны предприятий малого и среднего бизнеса, в том числе занимающихся не только лесозаготовками как профильной деятельностью, но и занятыми в агропромышленном комплексе, в деревянном домостроении и других сферах деятельности.

СПЕЦПРОЕКТ

ОТ ЕГЕРСКИХ УЧИЛИЩ ДО СОВРЕМЕННЫХ КОЛЛЕДЖЕЙ

СРЕДНЕМУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ В ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ – ПОЧТИ 2 ВЕКА

Первым учебным заведением для специалистов среднего звена стала школа управляющих помещицкими имениями. Ее открыл в 1824 году в Новгородской губернии граф Александр Строганов. Через 10 лет при Лисинском учебном лесничестве Санкт-Петербургского лесного института было открыто Егерское училище.

В период 1840–1860 годов появляются целый ряд егерских училищ: под Москвой в Островском имении, в Гродненской губернии в имении Соколка, под Липецком в Романово-Таволжанской даче. Для подготовки низшего персонала по степному лесоразведению были учреждены две школы – Бердянская и Велико-Анадольская. За неимением финансирования из них осталось только Лисинское училище.

4 апреля 1888 года вступило в силу «Положение о сбережении лесов», которое получило в обиходе название «лесоохранительного закона». Для выполнения его предписаний нужен был знающий дело низший лесной персонал. Однако Лисинское училище не могло в должном объеме обеспечить казенные и частные лесные хозяйства такими специалистами. Поэтому вскоре Государственным советом было принято решение об открытии лесных школ «для приготовления низших исполнительных чинов на казенной лесной службе – кондукторов».

Первыми низшими лесными школами были Погонно-Лосино-Островская в Московской губернии, Одоевская в Тульской губернии, Лихвинская – в Калужской, Романовская – в Тамбовской, Хреновская – в Воронежской, Велико-Анадольская – в Екатеринославской, Черкасская – в Киевской, Чернолеская – в Херсонской и Ахалицкая – в Тифлисской губерниях. В школах по утвержденным программам преподавались следующие предметы: «объяснение явлений природы, насколько это необходимо для усвоения основ лесоводства; съемка и нивелировка с черчением планов; лесоводство с кратким курсом древоизмерения и лесоупотребления; элементарные сведения по строительному искусству с черчением; необходимые сведения из законов и делопроизводства и сведения об охоте». Учеба продолжалась 2 года: зимой – в классах и конторах лесничеств, летом – на практике, непосредственно в лесу. При вступлении в должность выпускники школ получали подьемные. Жалованье кондуктора было довольно высоким – от 450 до 850 рублей в год. Кроме того, им полагались деньги на разъезды, казенное жилье, дрова и 10 десятин служебного земельного надела.

В начале XX века Лесной департамент запланировал проведение 10-летней программы по обследованию лесов и лесоустройству, образованию тысячи новых лесничеств. Реализация программы потребовала значительного увеличения числа лесных специалистов как с высшим, так и с низким образованием. В период с 1888 по 1913 год число лесных школ увеличилось в 4 раза – до 43. Ежегодно в школы поступало около 450 учащихся, за время существования лесных школ было подготовлено более 6,5 тыс. лесных специалистов. В первые годы советской власти все низшие лесные школы были преобразованы в лесные и лесотехнические техникумы.

Сегодня в России готовят специалистов по лесным направлениям 100 колледжей и техникумов, из них более 30 техникумов являются профильными. До начала 2012 года в ведении Рослесхоза находилось 19 государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования, которые затем были переданы в ведение регионов. Однако агентство не перестало следить за их судьбой, продолжая поддерживать эти учебные заведения. В рамках Ассоциации лесного образования оказывается консультационная и учебно-методическая помощь, проводятся спортивные и культурно-массовые мероприятия, повышается квалификация преподавателей.

Подробнее об этом – в спецпроекте «ЛЕСНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ» на стр. 10



На воскреснике по закладке дендросады в Крапивинском лесхоз-техникуме (фото 1929 года)

ЧТОБЫ ПОМНИЛИ

90 ЛЕТ И ДВА МЕСЯЦА

ТАКОЙ ДОЛГОЙ ВЕК БЫЛ ОТМЕРЯН ЭТОМУ УДИВИТЕЛЬНОМУ ЧЕЛОВЕКУ

Вообще-то интервью с ним должно было появиться под рубрикой «Гость номера», но судьба распорядилась иначе.



С отцом (1–2 года)



1950 год, окончание института

25 марта в Московском государственном университете леса тепло отпраздновали 90-летие профессора Евгения Сабо. События отметили научным семинаром, на который съехались три десятка гостей со всей России. Какие были имена! «Мы думали, это учебники. А они рядом с нами сидят!» – поразились коллеги с кафедры почвоведения.

Правда, был момент лет пять назад, когда Евгений Дюльевич решил, что слишком стар для такого молодого коллектива. Коллектив взмолился: не оставляйте нас! Тем более сейчас, когда образование так меняется. Куда же мы без вашего стратегического мышления и кругозора! И где сыскать педагогов, которые знают на память таблицы (за 4 года!) своих аспирантов? Такие люди – общественное достояние, решили на факультете лесного хозяйства и позвонили в редакцию.

Мы беседовали с профессором в начале апреля. На следующий день он ложился в больницу, а через некоторое время пришла печальная весть... Но мы решили не отменять публикацию: пусть голос этого человека прозвучит для тех, кто долгие годы имел удовольствие с ним работать, для тех, кому повезло учиться у преподавателя, чье собственное образование было абсолютно энциклопедическим. В общем, для всех его младших товарищей, друзей и учеников.

К вопросам языкознания

– Евгений Дюльевич, судя по отчеству и фамилии, ваша семейная история неординарна. Кстати, как человек, знакомый с Венгрией, предположу, что в вашем отчестве ошибка: правильно не Дюльевич, а Дюлович.

– Совершенно верно. Отца звали Дюла, он родом из Венгрии, точнее, из Австро-Венгерской империи, которая воевала с Россией. Он окончил юридический институт, а еще окончил музыкальное училище по классу скрипки.

– Скрипка в Венгрии – инструмент номер один.

– Да. Как гармонь в России. Отец активно занимался вопросами политики, вступил в венгерскую компартию, и, когда венгерская революция 1918 года была подавлена, он подвергся репрессиям, причем эти репрессии могли закончиться совсем плохо, потому что его приговорили к смертной казни. Но тогда под крылом Советского Союза собирались коммунисты из разных стран, которые либо сами приезжали, либо их каким-то образом тайно привозили, либо, как случилось с моим отцом, обменивали на пленных офицеров Австро-Венгерской армии. Так он избежал казни. Это было примерно в 1922 году.

– И он приехал в Россию, не зная ни слова по-русски?

– Ну конечно. И поскольку нужно было жить и работать, он окончил учебное заведение, упоминание о котором вызывает теперь улыбку, поэтому я нечасто об этом рассказываю.

– Не иначе институт красной профессуры?

– По специальности «цветная металлургия», и всю жизнь работал в отрасли. А русский язык он освоил довольно хорошо, хотя и говорил с акцентом. Ведь он был уже взрослым человеком, старше 30 лет, когда чистое произношение редко дается.

– А кем была мама?

– Мамины корни уходят вглубь смоленских лесов. Дедушка, которого я не знал, был управляющим частными лесами. Если на современные позиции – что-то между лесничим и главным лесничим лесхоза. Поскольку у мамы здоровье было не очень хорошее, она уехала лечиться от туберкулеза в Швейцарию и там почти окончила университет по специальности «история французской литературы». Это дало ей возможность в послереволюционный период и до конца дней работать в качестве библиографа. Она отлично говорила и по-французски, и по-немецки. Мои родители и познакомились, говоря по-немецки. А на каком еще языке они могли тогда объясниться? Кстати, отец хорошо говорил и по-английски.

– Интересно, при каких обстоятельствах они познакомились.

– Этого не знаю, могу только одно сказать: бабушка была против брака. Иностранец! Наверное, подраумывалось – иноверец. Хотя сами мои родители были атеистами.

– Когда отец выучил русский, родители перешли на русский?

– Да. Правда, чтобы не терять языка, говорили и по-немецки. Кроме того, делали это для меня, потому что я ходил в дошкольную группу с немецким языком. Я и писать-то начал по-немецки.

– А в Венгрии вы бывали?

– Я дважды ездил в Венгрию с промежутком, как ни странно, в 53 года. В 1961-м просто поехал посмотреть родину моего отца. Мы хотели поехать с ним вместе, но наши органы сочли, что вместе нас выпустить опасно: вдруг останемся? Но ни я, ни он оставаться не собирались. Отец умер в СССР. Надеюсь, что и мой прах будет упокоен здесь.

Второй раз ездил недавно. Это была абсолютно другая страна, и для тех венгров, с кем я там общался, мои рассказы 53-летней давности оказались откровением. Они не знали того, что я видел тогда, потому что те, с кем я беседовал, были значительно моложе 53 лет. За это время уклад страны настолько изменился, что для них все звучало очень странно.

Кстати, я там выучил примерно 200 слов. Чтобы не чувствовать себя совсем дураком. И это скромное знание очень помогало.

Вообще, с точки зрения языков у меня череполовица получилась: до школы – немецкий, в школе – французский, в институте – английский, в процессе работы – латышский, литовский, эстонский. Но если отвечать на вопрос, каким языком владею, это испанский.

– Выучили, когда работали на Кубе?

– Там. Мне было уже 40 лет. Понимаете, я выбрал такое место работы, где не с кем было разговаривать по-русски. Через 2–3 месяца стал понимать, о чем идет речь, а через полгода уже строил фразы, но спокойно себя почувствовал только тогда, когда мог к интересующему меня вопросу подойти с трех разных сторон. Выучил самоучкой, потому что работы было очень много и я не мог тратить много времени, чтобы ходить в школу изучения испанского языка. По этому владею им на уровне разговорного, а не политического. Политический язык я не освоил. Наверное, в значительной мере потому, что у меня он вызывает отторжение.

“ Мои родители и познакомились, говоря по-немецки. А на каком еще языке они могли тогда объясниться? ”

– Вы имеете в виду нескончаемые речи Фидела?

– Я однажды набрался терпения и перевел его речь. Но это, должен заметить, был адский труд. Делал это для себя вот зачем: слышал, что Кастро – потрясающий оратор, и мне захотелось в этом убедиться. Речь была произнесена по случаю закупки Кубой маленьких тракторов, которые назывались «Чиполино». И когда я перевел это выступление, понял особенность Фиделеского красноречия. Чтобы и вы поняли, один фрагмент в полном изложении: «Для развития сельского хозяйства Кубы мы закупили в Италии маленькие тракторы, которые называются «Чиполино». Этот трактор очень маленький, но он имеет большие возможности. Этот маленький трактор имеет подвижную раму и может гибко двигаться по земле, пропахивая ее. Несмотря на то что этот трактор маленький, он имеет очень большие возможности, которые позволяют нашему народу решать очень большие задачи». Дальше – в том же духе: на разные лады бесконечно повторяется один главный тезис. В музыке это называется вариациями.

– Вы были разочарованы?

– Конечно. Тем более я как раз сторонник более четкого и лаконичного выражения мыслей. Когда мне нужно что-то писать по работе, открываю рассказы Чехова. Там все четко, сжато, очень ясно. И после того, как прочту 2–3 рассказа, мне легко и свободно пишется. Свообразный тренинг. Хотя, конечно, научная статья ничего общего не имеет с публицистикой и художественным творчеством.

– Вы говорите о Чехове... Мне еще со школьных времен запала одна фраза из его рассказа:

«Приблизилась осень, в старом саду было тихо и пусто, и на аллеях лежали желтые листья». Достаточно, чтобы увидеть картину? – Достаточно.

– Мы об этом говорим?

– Об этом. Хотя, если бы излагал какой-то кубинский автор, это могло бы стать целой повестью.

Куба, любовь моя!

– К Острову свободы у советских людей было романтическое отношение. Как вы туда попали? – Очень просто. Было Министерство мелиорации и водного хозяйства, очень в то время мощное, в него входил Главаружводстрой. Там работало много выпускников Московского гидромелиоративного института, который я окончил. Кроме того, поскольку я работал в системе лесного хозяйства, занимался водными проблемами, был членом научного совета Гослесхоза, у меня были обширные связи. Мои знакомые сказали: «Сейчас идет большой набор специалистов на Кубу. Если хочешь – можем помочь».

Это был трудный момент в жизни острова, когда из-за политических разногласий китайцы отказали в поставках риса. А Куба – рисопотребляющая страна, там это все равно что хлеб. Для пропитания требовалось 600 тыс. тонн в год, а производилось всего 150. Четверть. И вот чтобы решить проблему обеспечения страны рисом, были отодвинуты все проблемы и мы как проектировщики бросили все силы на проектирование и строительство рисовых систем. За 2 года удалось дефицит в 450 тыс. тонн снизить примерно до 150 тыс. На момент моего отъезда проблема была решена на 75%.

– Говорят, там тяжелый для европейцев климат.

– Я попал в провинцию Пинар-дель-Рио. Мой предшественник, как ни печально, умер. Многие не выдерживали – болели, болели тяжело, а то и умирали. Да, климат тяжелый. Когда вы выходите из самолета независимо от сезона, ощущение, что с моря поехали в предбанник. Трудно дышать,



С западно-сибирской лайкой Тагир, Ростовский район Ярославской области, 1970-е годы

потому что воздух пересыщен водяными парами. Первые две недели – адаптация. Кто пережил эти две недели, остаются. Прочие возвращаются. Первые 4 месяца тяжело – ощущение такое, что болеете всеми известными вам болезнями. А потом начинаете чувствовать себя нормально, но уже не как гость, а как местный житель. Зимой 24–25 °С – вам уже холодно. Через 2 года работы там переимеешь образ жизни аборигенов. Я был там 4 года.

Что такое счастье?

– Наверное, за 4 года стали кубинцем? – Кубинцем не стал. Я все время чувствовал себя в командировке. И это было неправильно – нужно было жить полноценно.

– Тогда что мешало вам почувствовать себя жителем острова?

– Менталитет. У меня есть такое простое, но труднопереводимое определение – радость бытия. Это не зарплата, не работа... Не квартира, не владение автомобилем, дачей, а ощущение. Может, все есть, а радости бытия нет. А я всю жизнь стремился к тому, чтобы это ощущение было.

– Удавалось?

– Удавалось. Когда в 1950-е годы рассыпался Институт леса Академии наук, где я работал, превратился в Институт лесоведения, который уехал в Красноярск, надо было что-то решать. Так как я был человеком практического направления, мне надо было либо превратиться в гидролога и ехать в Красноярск, либо – в почвовед и остаться в Москве, либо – в гидромелиоратора и идти в проектирование. Цена вопроса была такая: если бы уехал или стал работать по другой специальности, я бы имел зарплату 300 рублей. Хорошо помните, что значили такие деньги в СССР? А я ушел на проектную работу и зарплату 180 рублей. Разница! Но я ощущал радость бытия, потому что работал в мелиорации – по той специальности, которую получил в институте и любил. Если хотите, можете называть это счастьем. Я вообще от работы испытываю удовольствие. Когда занимался у академика Сукачева вопросами осушения лесов, испытывал радость бытия и не хотел терять это ощущение.

Волгу – в трубу!

– Окончили вы институт, а тут бац – план преобразования природы, который тогда величали Сталинским. И вы в него погрузились.

– Да. Я попал в комплексную научную экспедицию по вопросам полесазитного лесоразведения АН СССР. 40 институтов принимали в этом участие! Можете представить масштаб! И вот я пришел – молодой, зеленый – туда работать. И как вы думаете, какое первое задание я получил? Не забывайте, что это был 1950 год. Мне говорят: из Кремля поступило письмо за подписью Сталина. Разобраться и доложить. В чем была проблема? Поскольку духом патриотизма и зудом изобретательства было тогда охвачено много людей, то кто-то, хорошо знакомый с гидравликой, но недостаточно знакомый с науками о Земле, предложил такую вещь: взять реку Волгу и запрятать ее в трубу.

– Не может быть!

– Вы слушайте. На чем предложение было основано? Когда вода течет по руслу, она испытывает сопротивление русла, выражающееся через коэффициент шероховатости. Конечно, труба обладает меньшей шероховатостью, и вот за счет этого, за счет ускорения скорости течения возникает возможность дополнительного получения некоторого количества энергии. По-русски – чушь собачья, потому что реку не запрятать, у нее есть притоки. Как они будут в эту трубу падать? Ну, все вместе – ни в какие ворота. Мне говорят: надо написать обоснованный ответ. Вы знаете, что в то время значило написать ответ? Напишешь как есть – чушь собачья – угодишь понятию куда. И вот я потратил довольно много времени, недели две, чтобы составить дипломатический ответ, примерно такой: да, в теории это так, но на практике это чревато тем-то и тем-то.

– Кто это предлагал?

– Ну какой-то изобретатель.

– Но мало ли сумасшедших!

– Я потом имел немало дела с изобретателями. Все они немалое тронутые. Просто одни – в допустимых пределах, другие – в недопустимых. Так вот, я был в вопросах гидродинамики подкованным человеком, получил премию на конкурсе студенческих работ, но на моем месте рисковал оказаться не слишком разбравшийся в этих вопросах. Он мог написать такую вещь, которая стоила бы ему, мягко говоря, больших неприятностей.

Похвальное слово мелиорации

– Сначала я работал на юге, поскольку этот план преобразования природы охватывал южные районы – Ростовскую область, Калмыкию, Западную Казахстан. Там я занимался вопросами орошения. Защитил кандидатскую диссертацию по вопросам лиманного орошения, а докторскую – по вопросам мелиорации переувлажненных лесов. Но это уже на севере.

– На юге не остались – не понравилось?

– Как у Пушкина – «здоровью моему полезен русский холод». И потом, меня психологически угнетал сухой. Рассказываешь студентам – низкая влажность, растения сохнут... ну совсем не то! А вот представьте: перед нами озеро, протока... да неважно, что. Есть водная растительность – камыш, тростник, розог. Идет сушевой. И все начинает желтеть. Хотя растения сидят в воде. То есть скорость подтягивания воды от корневой меньше, чем скорость иссушения. И когда на твоих глазах происходит это умирание, какой же это психологический пресс! Я решил: надо перебраться в лесные районы, тем более что лес всегда любил. А тут как раз комплексную научную экспедицию реорганизовали, и я попал в Институт леса, где стал заниматься вопросами мелиорации переувлажненных лесов.

– Вы много времени провели в экспедициях. Видно, любите это дело.

– Как же не любить? Особенно когда видишь результат. Вот знаете, когда решали задачи по Западной Сибири, по Вологодской области, то одной из первоочередных целей было так мелиорировать территорию, чтобы там можно было жить людям.

В Вологодской области есть райцентр Чагода. Там был стекольный завод союзного значения, довольно крупный. Так вот, городской парк Чагоды помещался на верховом болоте, которое разделяло этот город на две части. Там вокруг осушили около 20 тыс. га лесов, и в Чагоде по этому поводу была устроена всеобщая конференция, куда пригласили местных жителей. И если специалисты говорили, сколько прибыли дали осушенные леса, то как думаете, о чем говорили местные жители? О том, что они наконец могут пойти в кино, не закутываясь до глаз.



Куба, заготовка дичи перед праздничным обедом по случаю 7 ноября 1966 года (крайний справа – Сабо)

– Комары?

– И комары, и мошка, и гнус, и вообще всякая дрянь. А когда встал вопрос нефтяного освоения Западной Сибири? Вот где мелиорация проявила себя! Поэтому если говорить о мелиорации вообще, то слово это емкое и область применения очень широкая. И конечно, все это делается и для человека, даже в первую очередь для него, чтобы он мог спокойно жить на проблемных территориях. Я к чему это? Что это все – диапазон моей деятельности как мелиоратора, инженера-гидротехника.

Вторая сторона моей работы – реставрация храмов и монастырей, ведь они почти все подтоплены. На моем счету 17 монастырей, где проблема общая – не только подтопление, но и подземные потоки. Сразу уточню: денег за это не беру. В Вязьме Смоленской области есть женский монастырь, где подземные потоки разорвали ограду. Приведение ограды в порядок требует в первую очередь управления этими подземными потоками, иначе процесс разрушения будет продолжаться. Поэтому предпочитают употребить термин «гидропластика ландшафта». По сути, это преобразование ландшафта и всего, что с ним связано, с помощью изменения водного режима. Наземного, подземного и надземного.

– В последние годы этим и занимаетесь?

– Да. В учебнике у меня есть такой раздел – «Гидропластика ландшафта».

Для удовольствия и для продовольствия

– Я слышала, вы любите охоту. Это тоже с работой в лесу как-то связано?

– Я люблю охоту и как вид спорта, и как необходимость, но началось с необходимости. Когда в 1950-е годы мы выезжали в экспедиции, куда, скажите, были направлены первые шаги?

– Как человек, заставший советскую власть, предположу, что на поиски съестного.

– Сразу шли в райком партии. А почему? Потому что хлеб был либо по карточкам, либо по распределению. Мы хлеба купить не могли. Поэтому шли в райком, получали высочайшее распоряжение на имя директора магазина: партии такой-то оставить одну или две буханки, в зависимости от количества людей. И, выходя вечером из леса, мы знали, что эта буханка или две нас ожидают. В 1950-е годы питание в чем состояло? Это хлеб, у местного населения было молоко, почти всегда была картошка и, если это была весна, прошлогодняя квашеная капуста. Из Москвы брали копченую грудку. Вот и весь паек. Когда грудка кончалась, ехали в Москву, закупали на 2–3 месяца копченостей и питались этим все лето.

– Я поняла: надо было промышлять.

– Ну да, охота позволяла нам добывать пищу. Помимо того, что я занимался охотой для удовольствия, я занимался охотой для продовольствия. А поскольку экспедиция была комплексной, в нее входил отряд зоологов, которые занимались научной охотой. Их интересовали место добычи, вес, описание, желудка. Я им говорю: ваши возможности ограничены. Вы в одно место едете, я – в другое. Они говорят: вот если ты нам будешь поставлять продукцию для нашей работы, мы тебе оформим разрешение на научную охоту. То есть я получал разрешение на научную охоту и мог охотиться на определенное количество видов в любое время года. При

этом я обязан был, например, консервировать крылья и отправлять их в Окский заповедник – из Тверской, Ярославской и других областей центра России. Когда работал на юге, там были куропатки, утки, коллици – зоологов интересовали их желудки. Я желудки высушивал и передавал с описанием – кто убит, какого веса и т. д. Для них это был научный материал, а для меня – продовольствие и моральное удовлетворение, что я кому-то помогаю.

“ Я вообще от работы испытываю удовольствие. Когда занимался у академика Сукачева вопросами осушения лесов, испытывал радость бытия и не хотел терять это ощущение ”

Иное дело было на Кубе. Поскольку там рис – основа питания, то был враг – мексиканская утка, у нее клюв крючком. За один день она съела неимоверное количество риса. Там организовывались бригады охотников, которые в период перелета, вернее, налета уток на рисовые поля их просто отстреливали. Так вот я только как охотник сохранил кубинцам 8 тонн риса. Это мой личный вклад в решение продовольственной проблемы Кубы.

– На охоту давно ходили?

– Последний раз ходил года 3 назад, пока меня не расшиб радикулит. Само пребывание на охоте позволяет наблюдать природу в таком виде, в каком неохотник ее не видит. Вы же ночью не пойдете в лес, правда? Даже научные идеи очень часто посещают на охоте. Я занимался зверовой охотой в Эстонии. Сидишь на вышке, ждешь выхода кабана. Да еще ноги измазаны в коровьем навозе, чтобы не было человеческого запаха. И вот смотришь, как природа затихает. Сначала одни птицы поют, замолкают, другие начинают. Потом – полная темнота. Потом – где-то там кто-то рыкнет, хрюкнет... И когда все это наблюдаешь, такое блаженство наступает, что будто сидишь на симфоническом концерте и музыка очень нравится. Хорошие мысли по специальности приходят либо во время концерта, либо во сне, либо на охоте. Понимаете, эта обстановка помогает научному творчеству. И если зимой в Москве нет охоты, есть симфонические концерты. На них я отдыхаю.

“ Вот, собственно, и все. Полтора часа беседы истекли, в расписании профессора значилось занятие по инженерной подготовке территории, в аудитории стали подтягиваться студенты. Хотелось еще о многом поговорить – и о профессии, и о жизни вообще, особенно о том, в чем с профессором совпали: в страсти к собакам, в любви к древнерусской архитектуре, в восхищении европейской музыкальной классикой. Думала: подлетит мой собеседник, вот и потолкуем. Но спросить больше некого, и потому диктофонная запись с минимальным редакторским вмешательством – все, что в моих силах. ”

Подготовила Елена СУББОТИНА
Фото из архива семьи Е. Д. САБО



Один из последних снимков Евгения Дюльевича Сабо

ТРЕНИРОВКИ



САМЫЕ ПЕРВЫЕ ПРЫЖКИ

ВОЗДУШНЫЕ ТРЕНИРОВКИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВИАЛЕСООХРАНЫ ПРОШЛИ В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

В начале июня на аэродроме Финам под Серпуховом состоялись воздушные тренировки парашютно-десантной службы ФБУ «Авиалесоохрана» по прыжкам с самолета Ан-2 с парашютом «Лесник-3». Этот парашют был разработан специально для Авиалесоохраны, он довольно сложен в управлении, но зато отличается высокой маневренностью.

Заместитель начальника парашютно-десантной пожарной службы ФБУ «Авиалесоохрана» Александр Арсенов сказал:

— Прежде чем стать парашютистом-пожарным, нужно выучиться на десантника-пожарного. Чтобы получить удостоверение

«Когда курсанты совершают свои самые первые в жизни прыжки, главное — чтобы они освоили правильную технику»

том они учатся приземляться в намеченную точку, ведь им придется прыгать на неподготовленные площадки, и здесь точность приземления очень важна. Авиалесоохрана работает в основном на труднодоступных лесных пожарах, людей на них приходится доставлять с помощью авиации.

Воздушная тренировка прошла благополучно. Всего в ней приняли участие 18 курсантов, обучающихся по программе первоначальной подготовки парашютистов-пожарных, а также 22 воздушные пожарные команды ПДПС ФБУ «Авиалесоохрана», базирующиеся на территории Московской области.

■ Фоторепортаж с воздушных тренировок ПДПС ФБУ «Авиалесоохрана» Анны БАСКАКОВОЙ



СОБЫТИЯ

АВИАЛЕСООХРАНА — КРУПНЫМ ПЛАНОМ

В ВОРОНЕЖЕ ОТКРЫЛАСЬ ВЫСТАВКА ФОТОГРАФИЙ «ЧЕЛОВЕК И СТИХИЯ. ВОЗДУШНЫЕ ПОЖАРНЫЕ АВИАЛЕСООХРАНЫ»

В экспозиции 35 фотографий, посвященных нелегкой работе парашютистов-пожарных и десантников-пожарных федеральной Авиалесоохраны в различных регионах России в 2012–2015 годах.



Журналистам было интересно узнать детали работы воздушных пожарных

Пожары, которые тушит Авиалесоохрана, мало кто фотографирует: они сложные и труднодоступны, попасть туда можно только по воздуху, к тому же пребывание в горячей тайге опасно для необученного человека. У посетителей выставки есть уникальная возможность увидеть эмоционально насыщенные, зачастую драматические моменты из жизни воздушных пожарных, увидеть, в каких тяжелых условиях они трудятся, спасая российские леса, а порой и населенные пункты, и объекты экономики.

Двое из авторов, чьи работы представлены на выставке, — это сотрудники федеральной Авиалесоохраны Анна Баскакова и Владимир Леонов. Анна Баскакова с 2012 года фотографирует работу Авиалесоохраны в качестве корреспондента и сделала множество интересных снимков, побывав на пожарах в Иркутской области, Туве, Красноярском крае, Якутии. Владимир Леонов — не только фототраф и журналист, но и парашютист-пожарный, за свою жизнь он совершил около 1 000 прыжков и участвовал в тушениях практически по всей России, работает в Авиалесоохране около 20 лет. Третий автор — это сотрудник пресс-службы Рослесхоза, фотограф и журналист Михаил Мионов, за серию «Переброска» о работе федеральной Авиалесоохраны он был награжден призом Всероссийского фестиваля «Созвездие мужества».

За каждой из представленных на выставке фотографий — целая история. Для того чтобы сделать их, фотографы шли десятки километров по тайге, дышали дымом, страдали от гнуса и мошки, неделями жили в полевых лагерях, разделяя все тяготы работы парашютистов-пожарных и десантников-пожарных.

На открытии выставки присутствовали руководитель регионального отделения Союза журналистов России Зоя

Гризева, начальник отдела федерального государственного пожарного и лесного надзора Управления лесного хозяйства Воронежской области Вячеслав Оробинский, заместитель руководителя специализированного ГБУ области «Воронежский лесопожарный центр», представитель информационного агентства «Интерфакс», руководитель ГУ МЧС по Воронежской области Игорь Кобзев.

Одновременно с открытием выставки Анна Баскакова провела обучающий семинар для журналистов на тему «Лесные пожары. Как о них писать? Как их снимать?».

Обращаясь к журналистам, Анна сказала: — У вас в руках мощнейшее оружие — слово. Вы можете принять участие в борьбе с лесными пожарами, развенчивая легенды о самовозгорании лесов и торфяников, о вреде палов сухой травы, рассказывая о людях, которые рискуют собственными жизнями ради того, чтобы леса продолжали жить. Расскажите своим читателям о том, что почти все пожары происходят по вине человека, что на каждом из нас лежит огромная ответственность и что каждый из нас должен защищать природу.

Далее Анна познакомила журналистов с терминологией, которой пользуются пожарные, продемонстрировала снимки оборудования, рассказала о технологии тушения, о видах лесных пожаров, о службах, которые борются с лесными пожарами в России. Семинар сопровождался онлайн-трансляцией и впоследствии был выложен на сайте Воронежского Дома журналистов.

Выставка продлится до 27 июня 2015 года. Она является совместным проектом Воронежского Дома журналистов, ФБУ «Авиалесоохрана» и информационного агентства «Интерфакс-Центр». Впоследствии выставка будет показана и в других городах России.

■ Пресс-служба ФБУ «Авиалесоохрана»



Во время мастер-класса большое внимание журналистов привлекла демонстрация мобильного пожарного оборудования

ПОДПИСКА

Федеральное государственное унитарное предприятие «ПОЧТА РОССИИ»

Ф СП - 1

АБОНЕМЕНТ На газету журнал 9 9 5 1 3 (индекс издания)

Российские Лесные Вести (наименование издания) Количество комплектов

На 2015 год по месяцам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Куда (почтовый индекс) (адрес)

Кому

Линия отреза

П В место литер ДОСТАВочная КАРТОЧКА 9 9 5 1 3 (индекс издания)

На газету журнал Российские Лесные Вести (наименование издания)

стоимость подписки руб.	Количество комплектов
каталожная руб.	
перезадрес. руб.	

На 2015 год по месяцам

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Город село почтовый индекс область Район код улицы улица дом корпус квартира

Фамилия И.О.

ПОДПИСАТЬСЯ НА ГАЗЕТУ «РОССИЙСКИЕ ЛЕСНЫЕ ВЕСТИ» МОЖНО ВО ВСЕХ ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ РФ, А ТАКЖЕ НА САЙТЕ WWW.VIPISHI.RU

БУДЬТЕ В КУРСЕ ПОСЛЕДНИХ СОБЫТИЙ В ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ!

ПРИМЕР ПОДПИСНОГО БЛАНКА С УКАЗАНИЕМ НАЗВАНИЯ ИЗДАНИЯ И ЕГО ИНДЕКСА. СТОИМОСТЬ ПОДПИСКИ ЧИТАТЕЛЬ МОЖЕТ УТОЧНИТЬ НА ПОЧТЕ

«РОССИЙСКИЕ ЛЕСНЫЕ ВЕСТИ»
Редакционный совет:
■ А. И. Писаренко, академик РАН, президент Российского общества лесоводов
■ Н. С. Кротов, заместитель руководителя Федерального агентства лесного хозяйства

■ В. В. Грачев, д. э. н., член Общественной палаты РФ, директор Некоммерческого партнерства «Лесной союз»
■ А. В. Калинин, начальник ФБУ «Авиалесоохрана»
■ М. П. Кокорина, руководитель движения ЭКА
■ А. П. Петров, д. э. н., ректор ФАУ ВИПКЛХ
■ А. А. Мартынюк, д. с.-х. н., директор ФБУ ВНИИЛМ

Учредитель: Общественная организация «Российское общество лесоводов»
Газета зарегистрирована в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-43457 от 30.12.2010

Шеф-редактор: Елена Демакова
Верстка: Денис Бугров
Корректор: Юлия Бабич
Над номером работали: Е. Гайва, М. Козловская, Е. Субботина, О. Чемоданова, А. Баскакова, С. Софинская, И. Якубов

Адрес редакции: 115184, г. Москва, ул. Пятницкая, 59/19, тел.: (499) 725-52-58
Издатель — ОГУП «Рослесинформ», 115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 56/49, стр. 1
Отпечатано в АО «Красная звезда»: 123007, г. Москва, Хорошевское ш., 38. Тел.: (495) 941-28-62

Подписано в печать 23.06.2015; по графику — 17:00, фактически — 17:00
Тираж — 3 000 экз.
Распространяется бесплатно и по подписке
Подписной индекс: 99513
Адрес в Интернете: www.lesvesti.ru
E-mail: roslesvesti@gmail.com

РОССИЙСКИЕ

№ 11 (221–222) от 23 июня 2015

ЛЕСНЫЕ ВЕСТИ

ПОДПИСАТЬСЯ
НА ГАЗЕТУ МОЖНО
ВО ВСЕХ ПОЧТОВЫХ
ОТДЕЛЕНИЯХ РФ,
А ТАКЖЕ НА САЙТЕ
WWW.VIPISHI.RU

АБИТУРИЕНТУ-2015

ЭТИ ВУЗЫ ЗАДАЮТ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В ОТРАСЛИ

Брянская государственная инженерно-технологическая академия (БГИТА)

В этом году академии исполняется 85 лет. В настоящее время БГИТА – один из 14 вузов России, участвующих в федеральной целевой программе «Кадры для региона». Вуз гордится своими выпускниками, которых можно встретить в любой точке бывшего Советского Союза. Самый известный – президент Всероссийского общества лесоводов, академик Анатолий Писаренко.

В состав академии входят 5 факультетов, 32 кафедры, учебно-опытный лесхоз, дендрарий с уникальной коллекцией деревьев и кустарников. В академии сложился уникальный набор направлений профессиональной деятельности, позволяющий выпускникам найти работу в различных отраслях: лесном комплексе, ландшафтной архитектуре, строительстве и ЖКХ, промышленной экологии и техно-сферной безопасности, отраслевой экономике. Лучшие студенты привлекаются к выполнению особо значимых НИР и ОКР, что позволяет им получить дополнительные практические навыки, существенную прибавку к стипендии и в дальнейшем – достойную работу.

Уникальный образовательный проект академии – Малая инженерная академия (МИА) для школьников 9–11-х классов. Главная цель – помочь выпускникам школ получить максимально полное представление о профессии, оценить свои возможности и перспективы и сделать правильный выбор. Программа МИА предусматривает выполнение учебных и научных работ по выбранному профилю подготовки, экскурсии на действующие производства. При необходимости проводится подготовка научных работ для олимпиад различного уровня совместно с учителями школ и преподавателями вуза. Обучение в МИА бесплатное, иногородним учащимся предоставляется общежитие. Выпускники Малой инженерной академии приравниваются к медалистам, тем самым создавая преимущества для поступления в БГИТА. Сегодня среди студентов много выпускников МИА.



Валерий Егорушкин, ректор Брянской государственной инженерно-технологической академии

Адрес: 241037, г. Брянск, пр-т Станке Димитрова, д. 3
Тел.: (4832) 64-99-12
Официальный сайт: www.bgita.ru
E-mail: mail@bgita.ru

Поволжский государственный технологический университет (ПГТУ)

Вуз образован 83 года назад как лесотехнический институт. Сегодня ПГТУ – один из признанных российских и даже европейских лидеров в своей области. Среди абитуриентов традиционно высоким спросом пользуются направления подготовки «Биотехнология» и «Ландшафтная архитектура». Популярны магистерские программы университета, разработанные ведущими профессорами-лесоведами с учетом потребности отрасли. По лесным и природоохранным направлениям их больше двух десятков. Выпускники вуза трудятся по всей России, за их судьбой и профессиональным ростом следит действующий при университете Центр карьеры. Более 60% выпускников устраиваются по специальности – работают в лесничествах и на лесозаготовительных предприятиях, ведут научные исследования и преподают в вузах, занимают ключевые

посты в министерствах и ведомствах лесной отрасли.

В структуре университета 10 факультетов, 2 образовательных центра, 49 кафедр, Институт дополнительного профессионального образования, высший колледж «Политехник», Йошкар-Олинский аграрный колледж. В вузе работают Региональный центр новых информационных технологий в образовании, Методический центр РИТМ, Международный центр по устойчивому управлению лесами, Центр коллективного пользования «Экология, биотехнология и процессы получения экологически чистых энергоносителей». ПГТУ имеет свой учебно-опытный лесхоз и ботанический сад-институт. Действует единственный в стране учебный тепличный-лесопитомнический комплекс по выращиванию посадочного материала с закрытой корневой системой, оборудован уникальный центр инжиниринга и промышленного дизайна. В настоящее время в университете обучается более 12 тыс. студентов, 219 аспирантов, 6 докторантов.



Евгений Романов, ректор Поволжского государственного технологического университета

Адрес: 424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, д. 3
Тел.: (8362) 45-02-72
Официальный сайт: www.volgatech.net
E-mail: priem@volgatch.net

Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова (СПБЛТУ)

Университет является старейшим в мире высшим учебным заведением лесного профиля. Создан в 1803 году по указу императора Александра I. Сегодня СПБЛТУ – единственный в стране лесной вуз, в котором представлены все направления подготовки кадров для лесного сектора экономики. Здесь можно получить качественное образование по всем направлениям, связанным с лесным комплексом страны. Университетом подготовлено более 70 тыс. специалистов, 300 докторов наук, созданы научные школы в лесном хозяйстве, лесной промышленности и переработке древесины, которые широко известны не только в России, но и за рубежом.

СПБЛТУ первым из лесных вузов страны разработал и внедрил бакалаврские и магистерские программы, в том числе инновационные, интегрированные в европейское образовательное пространство с преподаванием всех дисциплин на английском языке. В состав университета входят 8 факультетов, объединяющих 47 кафедр, Лисинский учебно-опытный лесхоз, основанный в 1805 году. Уникальный объект – ботанический сад – памятник ландшафтной архитектуры. Он включает самую богатую на севере коллекцию древесных растений, оранжерею, биологический и почвенно-геологический музеи, крупнейшую фундаментальную библиотеку. В университете действуют Международный центр лесного хозяйства и лесной промышленности, Центр экспертизы, аккредитованный Госстандартом России, Центр новых информационных технологий.



Андрей Селиховкин, и. о. ректора Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С. М. Кирова

ментальную библиотеку. В университете действуют Международный центр лесного хозяйства и лесной промышленности, Центр экспертизы, аккредитованный Госстандартом России, Центр новых информационных технологий.

Санкт-Петербургский лесотехнический университет первый из лесных вузов страны перешел на многоуровневое образование. В университете учатся 8 тыс. студентов, работают 1 500 сотрудников, 82 профессора, 325 доцентов, 250 старших преподавателей, ассистентов. Более 50 человек ежегодно поступают в аспирантуру и докторантуру.

Адрес: 194021, Санкт-Петербург, Институтский пер., д. 5
Тел.: (812) 670-92-97
Официальный сайт: www.spbfu.ru
E-mail: public@spbfu.ru

Московский государственный университет леса (МГУЛ)

Университет готовит научных работников и инженеров для лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности. У вуза богатая история – в 1919 году был создан Московский лесотехнический институт. Университетом он стал относительно недавно – в 1993 году. Сегодня в его состав входят 14 факультетов, на которых обучается около 14 тыс. студентов. Базовые факультеты: лесного хозяйства, лесопромышленный факультет, факультет ландшафтной архитектуры, факультет механической и химической технологии древесины, факультет электротехники и системотехники, гуманитарный факультет, факультет экономики и внешних связей, Международная школа управления и бизнеса, факультет военно-спортивной подготовки. В структуру университета входят 5 научно-исследовательских институтов, 3 сертификационных центра, Институт подготовки специалистов без отрыва от производства, учебно-опытный лесхоз.

В университете сформирован высококвалифицированный научно-педагогический коллектив. Это более 100 профессоров и докторов наук и свыше 400 доцентов и кандидатов наук. Сохранена и успешно развивается богатейшая социальная инфраструктура университета: студенческий городок с поликлиникой, столовой и санаторием-профилакторием, современный спортивный комплекс с плавательным бассейном, база отдыха «Джанхот» на Черном море, детский оздоровительный лагерь «Искра». При МГУЛ действует военная кафедра, студентам предоставляется отсрочка от военной службы. Выпускники университета, прошедшие военную подготовку, в армию не призываются.



Виктор Санаев, ректор Московского государственного университета леса

Адрес: 141005, Московская обл., г. Мытищи-5, ул. 1-я Институтская, д. 1
Тел.: (495) 586-93-35
Официальный сайт: www.mgul.ac.ru
E-mail: priem@mgul.ac.ru

Северный арктический федеральный университет имени М. В. Ломоносова (САФУ)

САФУ ведет подготовку специалистов для развития лесной отрасли Европейского Севера на базе входящих в университет Лесотехнического института, Института естественных наук и технологий, Лесотехнического колледжа. Все учебные подразделения университета в образовательных программах и научных исследованиях обязательно имеют арктическую составляющую. Во время учебы большое значение уделяется практической подготовке студентов. Этому помогают

ВУЗЫ РОССИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЕ ПОДГОТОВКУ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА



прочные партнерские отношения с предприятиями лесопромышленного комплекса региона. Такой подход был реализован еще в Архангельском государственном лесотехническом университете – в одном из предшественников САФУ. Например, на Архангельском целлюлозно-бумажном комбинате семь лет назад был открыт филиал одной из кафедр вуза. Там уже прошли обучение более 600 студентов и около 100 аспирантов, проведено множество научно-исследовательских работ, подготовлены дипломные работы, защищены кандидатские диссертации.

Для подготовки молодых научных кадров в САФУ создана и развивается научно-инновационная инфраструктура. Она включает научно-исследовательские институты, инновационно-технологические центры и лаборатории. Среди них можно выделить центр «Современные технологии переработки биоресурсов Севера», где открыта лаборатория моделирования исследования композиции бумаги и картона, а также лаборатория моделирования процессов получения волоконных полуфабрикатов. Университет имеет свой учебно-опытный лесхоз, расположенный в Плесецком районе Архангельской области. Там проходит учебная практика студентов лесных направлений обучения, собираются материалы для написания выпускных квалификационных работ. Кроме того, это и научная база, где проведено большое количество научных опытов.



Наталья Тчерина, ректор Северного арктического федерального университета им. М. В. Ломоносова

Адрес: 163002, г. Архангельск, наб. Северной Двины, д. 17
Тел.: 8 (8182) 21-61-89
Официальный сайт: www.narfu.ru
E-mail: priem@narfu.ru

Уральский государственный лесотехнический университет (УГЛТУ)

Вуз основан в 1930 году. За свою историю он прошел путь от института до университета, подготовив свыше 59 тыс. специалистов.

Основными структурными подразделениями УГЛТУ являются 5 институтов. Среди них: Институт леса и природопользования, Институт лесопромышленного бизнеса и дорожного строительства, Институт химической переработки растительного сырья и промышленной экологии. В состав вуза также входят пять учебно-консультационных центров, Малая лесная академия для школьников, включающая более 50 школьных лесничеств. Важные структурные подразделения: Уральский учебно-опытный лесхоз, Уральский лесной технопарк, Уральский информационно-консультативный центр лесного комплекса «Ураллесинформконсалтинг».

Учебный процесс ведется на 31 кафедре, где работает более 50 профессоров и докторов наук, 280 доцентов и кандидатов наук. В университете обучается более 6 тыс. студентов. УГЛТУ известен как центр подготовки и аттестации научных и научно-педагогических кадров. Фундаментальные и прикладные научно-исследовательские работы ведутся по лесохозяйственным, экологическим, техническим и социально-экономическим проблемам. С 2012 года в вузе

действует программа двойного диплома для магистров по направлению подготовки «деревообработка» совместно с Академией науки и технологии деревообработки (Франция). В настоящее время в университете реализуется более 10 совместных программ обучения с вузами Китая, Чехии, Франции, Венгрии, Финляндии, Швейцарии и стран СНГ.



Андрей Мехренцев, ректор Уральского государственного лесотехнического университета

Адрес: 620100, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, д. 37
Тел.: (343) 254-65-06
Официальный сайт: www.usfeu.ru
E-mail: rector@usfeu.ru

Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова (ВГЛТУ)

Один из старейших вузов Воронежа, был создан в 1930 году. Сегодня Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова – это многопрофильное учебное заведение. В его состав входят 7 факультетов, 30 кафедр, учебно-опытный лесхоз и питомник. Особая гордость университета – уникальный дендрарий с коллекцией, которая насчитывает более 300 видов деревьев и кустарников со всего мира. За время существования вуза из его стен вышло более 43 тыс. дипломированных специалистов, которые успешно трудятся в разных регионах России.

Сегодня на дневном и заочном отделениях ВГЛТУ обучаются 7 тыс. человек. В университете сформирован высококвалифицированный научно-педагогический коллектив: 48 профессоров и докторов наук, более 180 кандидатов наук, академики Российской академии естественных наук, лауреаты Государственной премии, заслуженные лесоводы, заслуженные деятели науки и техники. Университет входит в сотню лучших высших учебных заведений страны. Лидирующие позиции занимает ВГЛТУ и среди вузов лесного профиля страны.



Владимир Бугаков, ректор Воронежского государственного лесотехнического университета имени Г. Ф. Морозова

Адрес: 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, д. 8
Тел.: (473) 253-73-65
Официальный сайт: www.vglta.vrn.ru
E-mail: prcom@vglta.vrn.ru

Сибирский государственный технологический университет (СибГТУ)

3 а 85 лет университет выпустил более 60 тыс. специалистов для предприятий лесной, химической, целлюлозно-бумажной промышленности, экономики и бизнеса. Сегодня

вуз – многопрофильное высшее учебное заведение, в котором обучается более 15 тыс. студентов, 297 аспирантов и 23 докторанта, работают 5 специализированных советов по защите кандидатских и докторских диссертаций. В состав СибГТУ входит учебно-опытный лесхоз, Ботанический сад им. В. М. Крутовского, 13 факультетов, 55 кафедр и 76 их филиалов. Важная составляющая – институт «Сибгипробiosis», в котором работают 1 980 сотрудников, из которых более тысячи преподают в вузе. Университет располагает учебно-лабораторной базой, имеющей высокую материально-техническую оснащенность. Это позволяет студентам всех специальностей получать хорошие навыки в соответствии с квалификационными требованиями государственного образовательного стандарта.

На базе СибГТУ действует ассоциация «Сибирский технологический университет», в состав которой входят организации начального профессионального образования, 21 колледж и техникум Сибири и Дальнего Востока. В 2001 году приказом Минобрнауки РФ СибГТУ присвоен статус «Федеральная экспериментальная площадка – Университетский комплекс».



Виктор Огурцов, ректор Сибирского государственного технологического университета

Адрес: 660049, г. Красноярск, пр-т Мира, д. 82
Тел.: (391) 266-04-14
Официальный сайт: www.sibstu.kts.ru
E-mail: pk@sibgtu.ru

Сыктывкарский лесной институт (СЛИ)

В 1994 году в столице Республики Коми Сыктывкаре на базе филиала Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета был создан специализированный вуз – Сыктывкарский лесной институт. В настоящее время в вузе обучается более 6 тыс. студентов по 18 специальностям и 18 направлениям бакалавриата.

Преподаватели проводят научные исследования совместно с ведущими международными предприятиями, институтами научного центра Уральского отделения РАН, другими вузами, в том числе из Швеции и Финляндии. Результаты исследовательских работ успешно используются на производстве, в учебном процессе, способствуют научному росту кадров. По материалам выполненных исследований защищены кандидатские и докторские диссертации. На базе института проводятся крупные научные форумы с участием Российской академии наук и зарубежных ученых. В 1999 году в университете был создан учебно-научный центр «Физико-химическая биология». С 2005 года СЛИ входит в состав Арктического университета – совместной сети учебных заведений и организаций северного региона Европы. С каждым годом в вузе увеличивается число преподавателей, направляемых на стажировку в зарубежные университеты, увеличивается обмен студентами, успешно осуществляется ряд совместных научных и образовательных проектов со Швецией, Финляндией и Норвегией.



Валентина Жидлева, директор Сыктывкарского лесного института

Адрес: 167982, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Ленина, д. 39
Тел.: (8212) 24-10-80
Официальный сайт: www.sli.komi.com
E-mail: priem@sfi.komi.com



«Лесное многоборье – 2014». Открытие соревнований



«Лесное многоборье – 2014». Лесной пожар не ждем!

ОТ ЕГЕРСКИХ УЧИЛИЩ ДО СОВРЕМЕННЫХ КОЛЛЕДЖЕЙ

Продолжение. Начало на стр. 6

Пушкинский лесотехнический техникум

Создан в 2014 году на базе Правдинского лесного техникума, основанного в 1888 году. За свою историю училище подготовило более 20 тыс. специалистов. В техникуме можно получить специальности: «лесное и лесопарковое хозяйство», «экономика и бухгалтерский учет», «садово-парковое и ландшафтное строительство», «техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования». Для закрепления теоретических знаний используется богатейшая природная лаборатория – лесной питомник и учебно-тренировочный полигон по выращиванию посадочного материала.

Адрес: 141260, Московская обл., Пушкинский р-н, п. Правдинский, ул. Студенческая, д. 6
Тел.: (495) 531-23-93
Официальный сайт: www.pravteh.com
E-mail: pravteh1@mail.ru

Уфимский лесхоз-техникум

Открыт в 1877 году как землемерное училище, является одним из старейших в России и первым в Башкортостане из числа средних специальных учебных заведений. В нем подготовлено более 29 тыс. специалистов по 7 специальностям: «лесное и лесопарковое хозяйство», «садово-парковое и ландшафтное строительство», «землеустройство», «земельно-имущественные отношения», «техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования», «технология деревообработки», «технология лесозаготовок». В настоящее время в техникуме обучается более тысячи студентов. Практические навыки студенты получают в Юматовском учебно-опытном лесничестве, которое имеет несколько полигонов и уникальную теплицу круглогодичного действия. Более 80% выпускников устраивается по специальности.

Адрес: 450005, г. Уфа, ул. Мингаева, д. 126
Тел.: (347) 228-80-30
Официальный сайт: www.ylxt.ru
E-mail: ylxt@mail.ru

Рыбинский лесхоз-техникум

Основан в 1945 году в старинной усадьбе генерал-лейтенанта Николая Тихменева неподалеку от Рыбинска. В учебном заведении можно получить подготовку по пяти специальностям: «лесное и лесопарковое хозяйство», «садово-парковое и ландшафтное строительство», «землеустройство», «охотоведение и звероводство», «технология лесозаготовок». За годы работы техникуму выпустили более 10 тыс. специалистов лесного хозяйства. Выпускники Рыбинского лесхоз-техникума работают во многих регионах страны, а также в странах СНГ. Только в Ярославской области 75% работников лесного хозяйства – выпускники техникума. Он имеет свой учебно-опытный лесхоз, а также дендропарк с уникальной коллекцией из 200 видов древесно-кустарниковых пород.

Адрес: 152980, Ярославская область, Рыбинский р-н, пос. Тихменев, ул. Тургенева, д. 11
Тел.: (4855) 25-98-19
Официальный сайт: www.lteh-ryb.edu.yar.ru
E-mail: les-teh@yandex.ru

Апшеронский лесхоз-техникум

Единственное среднее учебное заведение такого профиля на юге России было открыто в 1972 году. За время его работы было подготовлено более 6 тыс. специалистов. Сегодня лесхоз-техникум осуществляет подготовку по специальностям: «лесное и лесопарковое хозяйство», «экономика и бухгалтерский учет», «охотоведение и звероводство», «землеустройство», «туризм», «право и организация социального обеспечения». В управлении техникума находится учебное хозяйство с лесным фондом площадью более 10 тыс. га и учебный охотничий участок, расположенный на кордоне Кош. Создан Центр содействия трудоустройству выпускников.

Адрес: 352690, Краснодарский край, г. Апшеронск, ул. Ворошилова, д. 42
Тел.: (8615) 22-81-92
Официальный сайт: www.alht.ru
E-mail: lestech_apsh@mail.ru

Крапивенский лесхоз-техникум

Одно из старейших учебных заведений лесной отрасли страны. Вначале это была низшая лесная школа, открытая в 1888 году в селе Ярцево. Ее выпускники назначались на должности лесных кондукторов. Сегодня в техникуме можно получить следующие специальности: «лесное и лесопарковое хозяйство», «садово-парковое и ландшафтное строительство», «техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования». Учебное заведение гордится своими выпускниками – из них более 400 стали заслуженными лесоводами России. Еще одна достопримечательность Крапивенского лесхоз-техникума – дендрологический сад площадью 5,5 га, заложенный в 1929 году. Коллекция из 550 видов деревьев и кустарников объявлена памятником природы, а в 1998 году дендросад был принят в состав ботанических садов страны.

Адрес: 301211, Тульская область, Щёкинский район, с. Селиваново, ул. Садовая, д. 7
Тел.: (48751) 7-03-56
Официальный сайт: www.krapivenles.ru
E-mail: krapivenles@mail.ru

Дивногогорский лесхоз-техникум

Основан в 1975 году. Техникум подготовил более 6 тыс. специалистов лесной отрасли, которые работают на территории Красноярского края, Иркутской области, Республики Хакасия и Тыва. Служебный коллектив преподавателей, из них 26 имеют высшую категорию. В техникуме можно получить специальности: «лесное и лесопарковое хозяйство», «экономика и бухгалтерский учет», «техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования», «технология деревообработки», «землеустройство». С техникумом располагается хорошая учебно-материальная база. С 2003 года в нем работает научное общество студентов «Малая лесная академия».

Адрес: 663094, Красноярский край, г. Дивногорск, ул. Заводская, д. 1
Тел.: (39144) 3-85-25
Официальный сайт: www.divlvt.ru
E-mail: divlvt@yandex.ru

Арчединский лесной колледж

Это единственное учебное заведение среднего профессионального образования в Волгоградской области, готовящее специалистов для лесной отрасли. Располагается в поселке Арчединского лесхоза рядом с памятником природы – урочищем Грядина. В колледже можно получить специальности: «лесное и лесопарковое хозяйство», «экономика и бухгалтерский учет», «техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования», «землеустройство». В настоящее время колледж располагает хорошей материальной базой: современный учебно-лабораторный корпус, благоустроенное общежитие, библиотека с читальным залом, спортивный и тренажерный залы, столовая, учебные мастерские, учебный полигон.

Адрес: 403522, Волгоградская обл., Фроловский р-н, п. Арчединского лесхоза
Тел.: (84465) 4-10-03
Официальный сайт: www.alkfor.tmweb.ru
E-mail: leshoz_archeda@mail.ru

Муромцевский лесотехнический техникум

Основан в 1921 году. За время своей работы им было подготовлено более 15 тыс. специалистов для лесной и деревообрабатывающей промышленности. Техникум расположен на территории бывшей усадьбы лесопромышленника Владимира Храповицкого. В учебном заведении можно получить специальности: «лесное и лесопарковое хозяйство», «экономика и бухгалтерский учет», «техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования». Техникум располагает хорошей учебно-материальной базой: участок лесного фонда площадью 1,5 тыс. га, учебные мастерские, учебный полигон для подготовки водителей, библиотека, лыжная база, фитнес-зал. Здесь создан студенческий поисковый отряд «Амулет», который занимается научно-исследовательской работой, проводит экспедиции на территории Смоленской области, несет вахту памяти на воинских мемориалах.

Адрес: 601384, Владимирская обл., Судогодский р-н, п. Муромцево, ул. Октябрьская, д. 22
Тел.: (49235) 4-14-54
Официальный сайт: www.mlesteh.ru
E-mail: mlesteh.ru@mail.ru

Великолукский лесотехнический колледж

Основан в декабре 1954 года. Через 3 года состоялся первый выпуск молодых специалистов в количестве 23 человек. В июне 1988 года лесотехнический техникум был реорганизован в лесхоз-техникум. В его состав вошло 4 лесничества общей площадью 29 тыс. га. Важным подразделением техникума как базы практического обучения студентов стал тепло-питомнический комплекс на базе Пореченского лесничества. При лесхозе-техникуме работают курсы повышения квалификации специалистов лесного хозяйства. За годы работы колледжа в 3 раза увеличилась численность преподавательского состава. В настоящее время она составляет 24 человека. Были подготовлены 7,4 тыс. молодых специалистов, из которых 415 закончили его с отличием. В колледже можно получить специальности: «лесное и лесопарковое хозяйство», «технология деревообработки», «техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования», «садово-парковое и ландшафтное строительство», «охотоведение и звероводство».

Адрес: 182113, Псковская обл., г. Великие Луки, пр. Октябрьский, д. 52
Тел.: (81153) 3-63-91
Официальный сайт: www.vlht.edusite.ru
E-mail: leshozteh@mart.ru

Суводский лесхоз-техникум

Создан на базе Суводской низшей лесной школы, открытой в 1896 году. За 119 лет техникум подготовил более 11 тыс. специалистов. Общая численность педагогических кадров – 40 человек. В техникуме можно получить специальности: «лесное и лесопарковое хозяйство», «садово-парковое и ландшафтное строительство», «земельно-имущественные отношения», «охотоведение и звероводство». На протяжении многих лет Суводский лесхоз-техникум сотрудничает с Поволжским государственным технологическим университетом в Йошкар-Оле по программе подготовки специалистов. Ежегодно более 30 выпускников поступает на

лесохозяйственный факультет университета с сокращенным сроком обучения.

За лесхоз-техникумом закреплен лесной участок площадью 4,3 тыс. га. Практику студенты проходят на базе учебного лесничества, а также в охотхозяйстве, шихосусушлке, лесном питомнике, дендросаде. В техникуме не только обучаются избранной профессии, но можно заниматься в кружках художественной самодеятельности, секциях, студии вокала и хореографии.

Адрес: 613343, Кировская область, г. Советск-3, ул. Мира, д. 26а
Тел.: (83375) 6-41-99
Официальный сайт: www.slt43.ru
E-mail: sltkirov110@yandex.ru

Краснобаковский лесной колледж

Создан на базе Горьковской лесной школы, построенной в 1948 году. В первый год в техникум были приняты 32 студента. В учебном заведении велась не только производственная, но и опытная работа. По их результатам Краснобаковский лесхоз в 1955 и 1956 годах был представлен Министерством лесного хозяйства СССР к участию на Всесоюзной выставке достижений народного хозяйства. Одна из достопримечательностей колледжа – дендрод сад площадью 17 га. Он был заложен в 1960 году на правом берегу реки Ветлуги. Сегодня дендросад является памятником природы областного значения. В колледже можно получить специальности: «лесное и лесопарковое хозяйство», «техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования».

Адрес: 606710, Нижегородская обл., р. п. Красные Баки, ул. Мичурина, д. 1
Тел.: (83156) 2-12-50
Официальный сайт: www.kblk.ru
E-mail: zamdirur@kblk.ru

Бийский техникум лесного хозяйства

В 1930 году на базе школы инструкторов по лесохимии был создан Бийский лесохимический техникум. В 1947 году, с образованием Министерства лесного хозяйства СССР, было принято решение реорганизовать лесохимический техникум в лесной.

Силами учащихся и преподавателей в это время был заложен дендрологический парк площадью 36 га, где было высажено 30 тыс. деревьев и кустарников. Создана современная учебно-лабораторная и производственная база, оснащенная лесохимическими машинами и автомобильным парком. Сегодня в техникуме можно получить специальности: «лесное и лесопарковое хозяйство», «технология деревообработки», «садово-парковое и ландшафтное строительство». Студенты выполняют лесосультурные и лесохимические работы на учебно-тренировочных полигонах. В настоящее время лесхоз-техникум – многоотраслевое учебно-производственное предприятие. Это тысячи гектаров лесного фонда, лесничества, облигационное хозяйство и вспомогательное производство.

Адрес: 659304, Алтайский край, г. Бийск, ул. Лермонтова, д. 201
Тел.: (3852) 33-37-26
Официальный сайт: www.blt.su
E-mail: lestex@mail.biisk.ru

Бузулукский лесхоз-техникум

Свою историю техникум ведет с 1930 года, когда было принято решение о создании в Бузулуке лесного техникума для зоны Поволжья, Урала и Западной Сибири. К 1941 году техникум подготовил свыше 500 специалистов – техников-лесо-мелиораторов, техников лесного хозяйства. Многие выпускники лесхоз-техникума, а их на сегодня около 18 тыс. человек, стали крупными специалистами и видными государственными деятелями. В 1999 году на базе учебного заведения было открыто представительство Оренбургского аграрного университета. Высокое качество подготовки специалистов, большой объем выполненных лесохимических работ, успехи в научно-исследовательской деятельности техникума были неоднократно отмечены правительственными наградами и грамотами. Сегодня в техникуме можно получить специальности: «лесное и лесопарковое хозяйство», «садово-парковое и ландшафтное строительство», «экономика и бухгалтерский учет».

Адрес: 461040, Оренбургская область, г. Бузулук, ул. Ленина, д. 57
Тел.: (35342) 2-18-93
Официальный сайт: www.blt56.ru
E-mail: and84828264@yandex.ru

Вяземский лесхоз-техникум им. Н. В. Усенко

В 1928 году в поселке Вяземском была открыта лесная школа. Во время Великой Отечественной войны школа была расформирована. Только в 1948 году при Вяземском лесхозе была организована межкраевая курсовая база по подготовке и повышению квалификации лесничих и помощников лесничих. На площади в 6 га на лесозащитке «Спартак» был заложен питомник кедр корейского, ясеня, ореха маньчжурского. Этот питомник действует и в наши дни. В январе 1950 года на базе лесной школы был открыт техникум. Первый выпуск составил 60 человек. В 1998 году лесхоз-техникум было присвоено имя Николая Васильевича Усенко – заслуженного лесовода РСФСР, многие годы проработавшего в техникуме. Сегодня в учебном заведении имеется хорошая база для подготовки высококвалифицированных специалистов: лесной фонд в 8,8 тыс. га для прохождения практик, технический парк, включающий различное оборудование. В техникуме можно получить специальности: «лесное и лесопарковое хозяйство», «техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования», «охотоведение и звероводство», «коммерция».

Адрес: 682950, Хабаровский край, г. Вяземский, ул. Вяземская, д. 88
Тел.: (42153) 3-10-38
Официальный сайт: www.vlt-dv.ru
E-mail: vftsv@vzm.kht.ru

Лисинский лесной колледж

Старейшее в России среднее специальное лесное учебное заведение. Его история – это значительная часть истории российского лесного образования, науки и практики. В декабре 1854 года император Николай I подписал «Положение об учреждении Лисинского учебного лесничества». Учебное заведение несколько раз переименовывалось, с 1999 года оно действует в статусе лесного колледжа. Многие годы в нем работает учебный Музей истории российского лесоводства. За время своего существования колледж подготовил более 10 тыс. специалистов. В настоящее время ведется обучение по

специальностям: «лесное и лесопарковое хозяйство», «техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования», «садово-парковое и ландшафтное строительство», «землеустройство», «охотоведение и звероводство», «мастер по лесному хозяйству». В составе колледжа – учебно-производственные мастерские, библиотека, спортивный зал, Дом культуры, учебные лесничества, питомник, студенческая баня и многое другое. Помимо образовательной деятельности ведется лесное хозяйство. Оно состоит из 7 лесничеств с рабочей площадью 89,5 тыс. га.

Адрес: 187023, Ленинградская область, Тосненский р-н, п. Лисино-Корпус, ул. Кравчинского, д. 4
Тел.: (83161) 94-142
Официальный сайт: www.llk.su
E-mail: ltlisino@lens.spb

Лубянский лесотехнический колледж

Его история начинается с Биклянской лесной школы, которая была открыта в 1888 году. В 1921 году она переехала в село Лубяны и на ее базе был создан Лубянский лесхоз-техникум. За многолетнюю историю подготовлено более 8,5 тыс. специалистов. В настоящее время для учебного процесса созданы все необходимые условия: специализированные кабинеты и лаборатории, библиотека, спортзал, компьютерные классы. В Лубянах базой для практики студентов являются лесной массив площадью 2,4 тыс. га, лесной питомник и дендросад. Здесь студенты качественно и в полном объеме закрепляют знания и навыки ведения лесного хозяйства, ведения лесовосстановительных и лесозащитных работ. В техникуме можно получить специальности: «лесное и лесопарковое хозяйство», «садово-парковое и ландшафтное строительство», «экономика и бухгалтерский учет».

Адрес: 422108, Республика Татарстан, Кукморский р-н, Лубяны, ул. Техническая, д. 10
Тел.: (84364) 23-223
Официальный сайт: www.lublnt.ru
E-mail: llt05@mail.ru

Пензенский лесной колледж

Открыт в 1970 году в поселке Сосновоборск Пензенской области. Колледж располагает хорошей учебно-материальной базой: трехэтажный учебный корпус, 2 общежития, библиотека, спортивный комплекс, столовая, дендросад, питомник, учебное лесничество, полигоны для проведения учебных практик, экологическая тропа, ремизный участок, мастерские, пилорама, лаборатории. В настоящее время в колледже работает коллектив из 27 преподавателей. Здесь можно получить специальности: «лесное и лесопарковое хозяйство», «садово-парковое и ландшафтное строительство», «технология деревообработки», «экономика и бухгалтерский учет», «техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования». В колледже проводятся тематические вечера, работают предметные кружки, спортивные секции и кружки художественной самодеятельности.

Адрес: 442571, Пензенская обл., п. Сосновоборск, ул. Кададинская, д. 28а
Тел.: (84168) 2-37-52
Официальный сайт: www.pvlu.ru
E-mail: pvlu@sura.ru

Хреновской лесной колледж имени Г. Ф. Морозова

Учебное заведение было создано в 1888 году как низшая лесная школа в Хреновском лесничестве Воронежской губернии. В 1920 году она была преобразована в профессионально-техническую школу, а через 4 года появилась Хреновской лесной техникум. В 1966 году ему было присвоено имя Георгия Федоровича Морозова – русского лесовода, классика российской лесной науки. В 2007 году техникуму был присвоен статус лесного колледжа. Его учебный городок располагается рядом со старинным Хреновским бором, который используется как уникальная учебная лаборатория. На территории учебного заведения находятся мастерские, дендросад, общежития, спортивный зал, музей и памятник Морозову. В техникуме можно получить специальности: «лесное и лесопарковое хозяйство», «садово-парковое и ландшафтное строительство», «экономика и бухгалтерский учет», «технология машиностроения».

Адрес: 597743, Воронежская обл., Бобровский р-н, с. Слобода, ул. Большая, д. 44
Тел.: (47350) 6-12-69
Официальный сайт: www.hkles.narod.ru
E-mail: hltles@mail.ru

Тогучинский лесхоз-техникум

Его история начинается в 1948 году, когда была организована в городе Тогучине Новосибирская лесная школа. В 1953 году ее преобразовали в лесной техникум. На базе лесхоз-техникума работает филиал Сибирской государственной геологической академии, в котором обучаются 260 студентов по специальности «экономика и управление», «городской кадастр». Студенты лесохозяйственного отделения проходят практику по профилю специальности на разных лесохозяйственных предприятиях Новосибирской области. Техникум осуществляет подготовку специалистов по специальностям: «лесное и лесопарковое хозяйство», «садово-парковое и ландшафтное строительство», «земельно-имущественные отношения».

В составе техникума – питомник, лесосультурные площадки и дендросад.
Адрес: 633456, Новосибирская область, г. Тогучин, ул. Лесная, д. 20
Тел.: (383-40) 22-341
Официальный сайт: www.tlht.ru
E-mail: tlht3@bk.ru



Тульские ложки из Крапивенского лесхоз-техникума

Материалы подготовила: Мария КОЗЛОВСКАЯ, фото из архивов вузов и техникумов