

ЛЕСНОЙ

НОВЫЙ

Тема номера:
РОССИЙСКИЙ ЛЕС 2011

Персона номера

ВАЛЕНТИН ПЕТУХОВ 20

в ответе за успех

Лесная наука

ПРИРОДА НА СТОРОНЕ ЗАКОНА 25

новинки дендрохронологии

Мебель

СДЕЛАНО В РОССИИ 50

тенденции рынка

В поиске новых
идей стр. **18**

В борьбе
за кадры стр. **27**

Консультация
юриста стр. **42**



ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

ОАО «АМКОДОР» это:

- ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- НАДЕЖНОСТЬ
- ЭРГОНОМИЧНОСТЬ
- ПРОСТОТА В ЭКСПЛУАТАЦИИ
- ОПТИМАЛЬНОЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНА/КАЧЕСТВО
- ШИРОКАЯ СЕРВИСНАЯ СЕТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ

ООО «АМКОДОР - СЕВЕРО-ЗАПАД»

дистрибьютор ОАО «АМКОДОР»:

- ПОСТАВКА ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ
- УСЛУГИ ЛИЗИНГА
- ГАРАНТИЙНОЕ И ПОСТГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
- СКЛАД ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ
- ОБУЧЕНИЕ ОПЕРАТОРОВ И МЕХАНИКОВ

г. Санкт-Петербург, пр. 9-го Января, д.19
тел. (812) 333-28-27 (26), 333-46-39 (38), 772-71-15

сайт: амкодор-сз.рф
amkodor-nw@mail.ru

Сервисные центры в СЗФО РФ:

ООО «ТД «Союзтехснаб» - г. Архангельск
ул. К.Либкнехта, д. 19, оф. 410, тел./факс: (8182) 65-76-44, 65-16-97

ООО «Автоторгцентр – Вологда» - г. Вологда
ул. Залинейная, д. 22, тел./факс: (8172) 21-85-35, 21-82-77

ООО «ИК «Лескомплекс» - г. Сыктывкар
ул. Колхозная, д. 42, тел./факс: (8212) 20-12-35, 20-12-34





КОЛОНКА РЕДАКТОРА

Д



ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Вы держите в руках первый в этом году номер «Нового лесного журнала». По традиции его главной темой стала прошедшая в конце минувшего года международная выставка-ярмарка «Российский лес». Конечно, мы рассматривали это мероприятие не столько в качестве информационного повода, сколько как площадку для разработки специалистами лесного комплекса политики, стратегии и тактики развития отрасли. Именно с этой точки зрения мы старались освещать работу семинаров, совещаний и экспозиций выставки.

Впрочем, международная выставка-ярмарка «Российский лес» - тема хоть и важная, но не единственная в этом номере журнала. Интересные для себя материалы найдут те, кто имеет отношение к мебельному производству. Кроме того, рубрика «Консультация юриста», которую вы и раньше встречали на страницах журнала, с этого номера становится постоянной. В ней мы будем давать обзоры «свежего» лесного законодательства – как федерального, так и регионального уровня. А начать решили с краткого обзора законодательных актов, принятых в 2011 году.

Словом, читайте журнал, а если у вас возникнут какие-нибудь замечания или предложения по темам и содержанию статей, пишите к нам в редакцию.

Татьяна Алешина,

главный редактор

«Нового лесного журнала»

Итоги и планы

Под занавес 2011 года состоялось итоговое заседание Совета по развитию лесного комплекса при Правительстве РФ. Его провёл первый вице-премьер Виктор Зубков. Основной темой для обсуждения стали вопросы исполнения субъектами переданных полномочий в сфере лесных отношений.

По большинству показателей был сделан вывод, что в целом эти полномочия исполняются регионами на должном уровне.

Прозвучала лишь одна действительно серьезная претензия к отдельным субъектам — неудовлетворительные темпы ликвидации последствий стихийных бедствий (в Нижегородской и Ивановской областях — пожаров, в Ярославской области и Пермском крае — урагана).

Виктор Зубков отметил, что в стране достаточно грамотно ведётся работа по реализации инвестиционных проектов, касающихся переработки древесины.

Первый вице-премьер дал поручение Минпромторгу России, Федеральному агентству лесного хозяйства, регионам РФ, Росарголизингу и Россельхозбанку разработать программы содействия малому и среднему бизнесу в области деревопереработки. Также на мероприятии шла речь о развитии двух перспективных направлений ЛПК — биоэнергетики и деревянного домостроения.



SCANIA



ООО «ВОЛОГДАСКАН»
- ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР SCANIA

(8172) 52-30-30

г. Вологда, ул. Гагарина, 83а

WWW.VOLOGDASCAN.RU

ПРОДАЖА, ЗАПЧАСТИ, СЕРВИС



- ХАРВЕСТЕРЫ Б/У
- ФОРВАРДЕРЫ Б/У
- ГИДРОМАНИПУЛЯТОРЫ

- гидравлика
- изготовление рукавов высокого давления
- шины
- диски
- масла
- смазки
- аккумуляторы
- фильтры
- гусеницы, цепи
- пильные цепи/шины OREGON



г. Вологда, ул. Гагарина, 83а

Тел.: (8172) 518-550, 537-399

Наши филиалы:

г. Череповец, г. Великий-Устюг, г. Вытегра, г. Вельск, г. Архангельск, п. Плесецк



НОВЫЙ ЛЕСНОЙ ЖУРНАЛ

рекламное информационно-аналитическое издание № 1 (29), 10 января 2012 года
Зарегистрирован управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Вологодской области.
Свидетельство о регистрации –
ПИ № ТУ 35 – 038 от 10 июня 2011 г.

Учредитель, издатель
ООО «РА «Медиа-Партнер»
160014, г. Вологда, ул. Горького, 86а, оф. 101
Гл. редактор: Т.В. Алешина


Председатель редакционного совета:
В.В. Грачев

Редакционный совет:
Павлов А.Ф., Панков С.Н.,
Сапожников Ю.Н., Горчаков А.А.,
Васильев Ю.А., Коротков Е.Н.,
Дулькин Е.А., Корчагов С.Н.,
Рассветалова Ф.К., Соколова О.А.,
Левин В.Л., Рогов М.В., Дьяченко А.П.

Руководитель проекта: Екатерина Дьякова
Главный редактор: Татьяна Алешина
Дизайн и верстка: Максим Мартынов
Реклама: Анна Комарова, Юлия Туркина, Елена Куликова
Реализация: Татьяна Зыкова

Адрес редакции:
160014, г. Вологда, ул. Горького, 86а, оф. 101
Тел/факс (8172) 54-33-25, 54-06-76, +7921 722-75-04
ramp35@yandex.ru, tatoroka@mail.ru
www.forestnews.ru

По вопросам размещения рекламы обращаться:
+7 921 054-01-15
ramp35@yandex.ru, dyakova35@mail.ru
Тираж 2000 экземпляров. Цена свободная.

Материалы, отмеченные знаком , печатаются на правах рекламы.
Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений. Все права защищены.

Отпечатано
ООО «МТК 2»
г. Ярославль, ул. Промышленная, д. 1, стр. 5
Заказ № 866

Содержание:

НОВОСТИ ЛПК	5 СТР.
ТЕМА НОМЕРА: РОССИЙСКИЙ ЛЕС	СТР. 7
КОНСУЛЬТАЦИЯ ЮРИСТА	42 СТР.
МНЕНИЕ	44 СТР.
НОВОСТИ КОМПАНИЙ	46 СТР.
СДЕЛАНО В РОССИИ	50 СТР.
ПЛИТНЫЕ СЕКРЕТЫ	52 СТР.
КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД	54 СТР.

Коллектив редакции «Нового лесного журнала» от души поздравляет с днем рождения юбиляров – работников Департамента лесного комплекса Вологодской области, государственных лесничеств, а также лесохозяйственных и лесопромышленных предприятий – всех, кто отметил свой юбилей в январе и феврале 2012 года:

1 января отпраздновала свой юбилей специалист отдела бухгалтерских расчетов Департамента лесного комплекса Вологодской области **Татьяна Николаевна ПОПОВА**

1 января исполнилось 55 лет специалисту Харовского районного государственного лесничества **Сергею Владимировичу ЯКОВЛЕВУ**

2 января отметил свой 60-летний юбилей заместитель начальника Междуреченского районного государственного лесничества **Кирилл Васильевич ЖИРОХОВ**

14 января отпраздновал 50-летие специалист Нюксенского государственного лесничества **Вячеслав Михайлович КРУТИКОВ**

24 января отмечает юбилейную дату консультант отдела экономики лесного хозяйства Департамента лесного комплекса **Ольга Васильевна СТЕПАНОВА**

26 января исполняется 60 лет заместителю директора Нюксенского лесхоза – филиала САУ ЛХ ВО «Вологдалесхоз» **Николаю Александровичу ЗАХАРОВУ**

29 января отмечает свой юбилейный день рождения начальник Бабаевского районного государственного лесничества **Ольга Петровна РАЗИНА**

29 января празднует 45-летний юбилей специалист Усть-Кубинского районного государственного лесничества **Сергей Дмитриевич УШКОВ**

31 января исполняется 60 лет специалисту Вожегодского районного государственного лесничества **Вячеславу Ивановичу БОГДАНОВУ**

2 февраля отмечает свой 50-летний юбилей специалист Нюксенского государственного лесничества **Александр Владимирович КОНШИН**

20 февраля празднует свой юбилейный день рождения специалист Чагодощенского районного государственного лесничества **Елена Станиславовна ГИБАЛОВА**

26 февраля исполняется 55 лет заместителю председателя комитета по лесному хозяйству Департамента лесного комплекса Вологодской области **Сергею Александровичу ГОЛУБЦОВУ**

■ Инвестиции в биотопливо становятся выгодными

На уровне федеральных органов исполнительной власти рассматривается вопрос об оказании содействия организациям, вкладывающим средства в развитие биоэнергетики

Минрегион, Минфин и Минпромторг обсуждают возможность предоставления субсидий инвесторам, которые принимают участие в строительстве либо реконструкции объектов для выработки тепла и электроэнергии с использованием низкокачественной древесины и отходов. Также планируется предлагать регионам РФ субвенции на модернизацию объектов, подлежащих переводу на возобновляемые источники энергии.

Данные меры могут стать хорошей поддержкой для производителей пеллет. По словам заместителя министра промышленности и торговли Александра Дементьева, в ближайшей перспективе объёмы выпуска пеллет предприятиями РФ составят около 2,5 млн. тонн в год.



■ Будем работать вместе



С 1 января 2012 года вступило в силу соглашение о взаимодействии в области лесных отношений, заключённое между Рослесхозом и Правительством Вологодской области. Этот документ был подписан губернатором региона Вячеславом Позгалёвым и руководителем Федерального агентства лесного хозяйства Виктором Масляковым.

Согласно документу, Рослесхоз обещает оказывать региону методическую, организационную, консультативную помощь в решении проблем ЛПК, принимать во внимание позицию субъекта при разработке федеральных программ, содействовать обучению, повышению квалификации и переподготовке специалистов лесного хозяйства, а также инновационному развитию лесного хозяйства Вологодчины.

Область же обязуется разработать региональную целевую программу «Развитие лесного хозяйства Вологодской области на 2013-2020 годы», обеспечить за счет средств бюджета финансирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов, создать условия для формирования единого информационного пространства отрасли.

■ Как прижать «черных лесорубов»?

Рослесхоз выступает с инициативой о внесении в «Лесной кодекс РФ» и КоАП ряда поправок, которые должны ужесточить меры борьбы с несанкционированными рубками.

На сегодняшний день «чёрные лесорубы» могут быть оштрафованы лишь в случае доказанного факта незаконной заготовки древесины. Собрать подобные доказательства крайне сложно — в большинстве случаев для этого нужно просто застать нарушителей на делянке возле только что спиленного дерева.

Федеральное агентство лесного хозяйства предлагает запретить нахождение в лесах со специальными механизмами (в том числе - бензопилами), автотранспортными средствами, самоходными машинами и другими видами техники, предназначенными для рубки лесных насаждений и заготовки древесины, без необходимых документов.

Вероятные штрафы таковы: для граждан - от 500 до 1 тыс. руб., для должностных лиц - от 2 до 5 тыс. руб., для юридических лиц - от 25 до 40 тыс. руб.



■ «Подрост» в помощь лесникам



В середине декабря школьники Вологодчины, занимающиеся исследованиями в области охраны природы, выступили с докладами на региональном этапе конференции «Подрост»

Конференция состоялась в областном Центре дополнительного образования детей. Ребята демонстрировали материалы по экологии животных и растений, делились планами школьных лесничеств, рассказывали о своих родственниках и старших друзьях, отдавших лесному делу много лет жизни.

Большинство работ было выполнено на достаточно высоком для 6-10 класса уровне. Применялись проектные методики — то есть, дети преимущественно рассказывали о каких-то инициативах, реализованных на практике. Например, семиклассница Гончаровской средней школы Таня Третьякова проводила акции по защите елей, которые массово вырубаются перед новогодними праздниками. Девочка устроила для ровесников конкурсы рисунков и сочинений, раздавала взрослым рекомендации по

выбору искусственных ёлочек. Аня Озерова (9 класс, Лентьевская школа) изучила санитарное состояние попорченного вредителями участка леса, а затем представила данные в лесничество и вызвалась вместе с ровесниками помочь специалистам в уходе за больными деревьями.

Основательность представленных исследований - заслуга не только самих исследователей, но и их наставников. Педагоги приехали на конференцию вместе с учениками и очень переживали за своих подопечных.

Авторы лучших докладов получают возможность выступить на всероссийской конференции.



Более подробно о региональной конференции «Подрост» мы расскажем в следующем номере журнала.

КОРОТКО

Полномочия по переводу земель лесного фонда в другие категории Правительство планирует передать Рослесхозу

О подготовке соответствующего законопроекта руководитель Федерального агентства лесного хозяйства Виктор Масляков сообщил на итоговом совещании с главами регионов Центрального федерального округа. Напомним, что сейчас перевод земель лесного фонда из одной категории в другую осуществляется только распоряжением Правительства РФ.

Совсем недавно в Вологде начал работу Вологодский Филиал ЦДЭ ООО «ЗДОРОВЫЙ ЛЕС»

«ЗДОРОВЫЙ ЛЕС» – единственная организация в России, которая, формируя цивилизованный рынок услуг по уходу за деревьями, осуществляет подготовку дипломированных специалистов. ЗДОРОВЫЙ ЛЕС, приглашает абитуриентов в Московский государственный университет леса для обучения по специальности «Технология ухода за деревьями в урбанизированной среде». Специализация открыта по инициативе и при непосредственном участии «ЗДОРОВОГО ЛЕСА», при поддержке Государственной Думы РФ. Более подробно о работе вологодского филиала этой организации мы расскажем в следующих номерах журнала.

Назначен новый председатель комитета по природным ресурсам Госдумы

Им стал Владимир Кашин, академик Российской академии сельскохозяйственных наук. Он имеет опыт руководства такими организациями, как Московская селекционная станция (с. Узуново Московской области) и Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства (г. Москва). Владимир Кашин - депутат Государственной Думы с 2003 года, представляет фракцию КПРФ.

Приступило к работе федеральное информационно-аналитическое агентство лесного комплекса, созданное по инициативе Рослесхоза

Медиаресурс greenpressa.ru будет обновляться ежедневно. Сайт станет площадкой для публикации всех значимых законов и законопроектов отрасли, новостей ЛПК. Читатели смогут узнавать о достижениях предприятий деревообрабатывающей промышленности, научно-исследовательских учреждений, природоохранных организаций. Агентство планирует регулярно пополнять фотобанк и видеоролики мини-телеканала «Green-TV». При сайте открыт форум, на котором имеет право высказаться по поводу лесных проблем любой заинтересованный посетитель.

По материалам Рослесхоза, РИА-новости, сайтов «Лесной клуб», drevesina.com, rosinvest.com, zles.ru

ПЛОЩАДКА ИНИЦИАТИВ

Выставка-ярмарка «Российский лес», вне всякого сомнения, относится к числу крупнейших отраслевых мероприятий, которые проводятся не для галочки. 7-9 декабря 2011 года она в шестнадцатый раз собрала профессионалов, которым действительно есть что сказать друг другу.



Свои товары и перспективные разработки представляли предприятия ЛПК из 28 регионов страны, а также из Германии, Италии, Белоруссии, Польши, Чехии, Словакии и ещё ряда зарубежных государств.

Деловой тон выставки-ярмарки был задан уже самой атмосферой, царящей с утра 7 декабря в выставочном комплексе «Русский дом». Компании очень серьёзно отнеслись к подготовке презентационных материалов. Потенциальные партнёры обменивались не столько сугубо рекламными флаерами, сколько подробными буклетами, журналами, каталогами. Многие фирмы предусмотрительно воспользовались современными компьютерными технологиями. Остановившись около отдельных экспозиций, гости могли обратить внимание на экраны и посмотреть фильмы о деятельности специалистов той или иной ниши лесопромышленного рынка.

На торжественной церемонии открытия гостей поприветствовали Губернатор области Вячеслав Позгалёв и руководитель Рослесхоза Виктор Масляков.

Вячеслав Позгалёв отметил, что выставка-ярмарка - это, по сути, площадка инициатив. Значимость грамотного выстроенного диалога между властью, бизнесом и наукой особенно велика именно сейчас, на этапе поиска новой политики ЛПК.

Вопрос о рациональном использовании природных ресурсов сегодня отнюдь не праздный. «Раньше на Вологодчине было 70 процентов хвойных пород и 30 процентов - лиственных, а сейчас - наоборот. Такое наследство нам досталось ещё от Советского Союза. Вспомните, как велись лесозаготовки в годы ГУЛАГа - просто варварски выбирали всё лучшее и отправляли на экспорт, - сказал глава региона. - В последние годы лесной комплекс живёт по новому законодательству, которое активно совершенствуется. При поддержке правительства реально сделать работу лесников эффективной, почётной, высокооплачиваемой».

Как подчеркнул Виктор Масляков, новое законодательство доказывает свою жизнеспособность на практике - чтобы убедиться в этом, достаточно оценить хотя бы результаты 2011 года по применению откорректированной противопожарной системы. Сегодня задача Федерального агентства лесного хозяйства - создать условия для формирования от-

раслевой политики, опирающейся на инвестиции и наукоёмкие инновации.

На открытии выставки вручались награды лучшим лесоведам Вологодчины - победителям конкурса, который осенью состоялся в Великом Устюге. Обладателями почётных наград и ценных призов стали Сергей Кольцов из Сямженского лесхоза (I место), Андрей Быков из Борисово-Судского лесхоза (II место) и Николай Байдаков из Тотемского лесхоза (III место).

Приятным сюрпризом для всех собравшихся оказалось прибытие российского Деда Мороза. Он привёз в подарок областной столице молодые ёлочки, символизирующие благополучное будущее лесного комплекса России.

Программу продолжили разноплановые семинары - «Лесной кластер Моравско-Силезского края Чехии: устройство и деятельность», «Новые технические решения в области лесного машиностроения», «Организация внутреннего аудита как система ведомственного контроля для принятия управленческих решений» и прочие. Пока одни профессионалы беседовали о достижениях и планах, другие показывали свои умения на практике - в центре города по традиции проходили соревнования «Лучший оператор гидроманипулятора России».

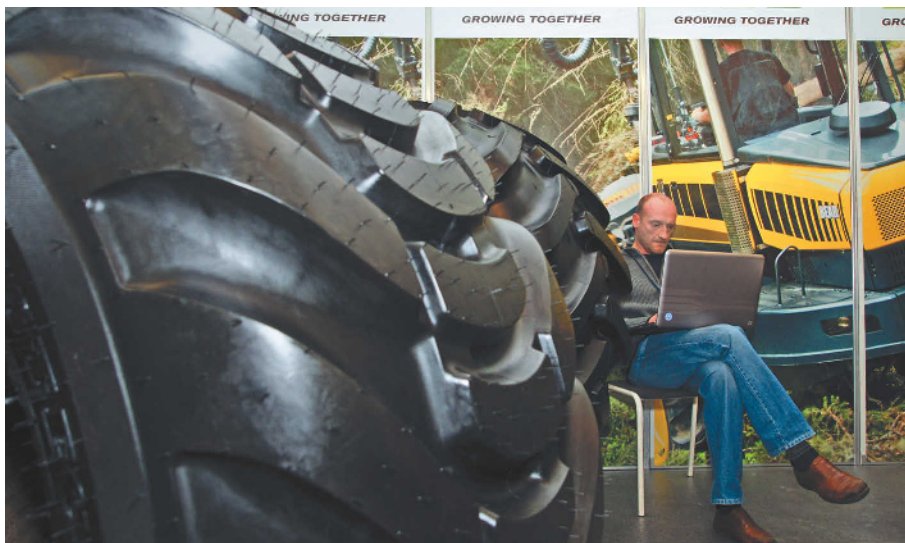
Ключевыми событиями первого дня стали заседания форума «Лес и человек - Вологда» и Совета по развитию лесного комплекса при Правительстве РФ. В ходе форума было подписано соглашение о взаимодействии в области лесных отношений между Федеральным агентством лесного хозяйства и Правительством Вологодской области. Оно даёт субъекту основания рассчитывать на софинансирование проектов, которые ценны как апробация передового опыта.

Второй день «Российского леса» оказался не менее насыщенным за счёт актуальных совещаний, «круглых столов» и опять же семинаров, в том числе - выездных. Важно, что среди главных тем нашлось место не только для демонстрации инженерных и финансовых решений, но и для анализа трудностей кадрового обеспечения. Руководители лесных вузов сверили цели образования с целями бизнеса.

Для школьников была проведена ярмарка профессий «Лесное образование и карьера». Не исключено, что благодаря ей кто-то из ребят нашёл ответ на вопрос: «Кем быть?»

Завершилась трёхдневная программа конференцией «Проблематика правового регулирования сферы лесных отношений» и, конечно же, награждением участников выставки.

Наталья Усанова





ПИК РОССИЙСКОГО ЛЕСА

Международную выставку-ярмарку «Российский лес» можно представить как некую вершину, к которой весь год стремятся лесной комплекс Вологодчины. Поднявшись на эту вершину, специалисты лесной отрасли могут осмыслить и оценить то, что сделано за год, и вместе с коллегами из других регионов и стран осудить насущные проблемы российского ЛПК, найти наиболее прямые и удобные пути к новым вершинам, сформулировать пожелания и рекомендации для тех, кто руководит лесным комплексом страны.

«Сегодня нам всем вместе следует подумать, как выстраивать лесные отношения в перспективе, - заявил, открывая форум «Лес и Человек – Вологда», руководитель Федерального агентства лесного хозяйства Виктор Масляков. - Нам необходима взвешенная и всесторонне продуманная, целенаправленная государственная лесная политика». Как отмечали многие участники форума, это особенно актуально в связи с приближающимся вступлением России в ВТО.

Впервые в этом году так много внимания в речи руководителя Рослесхоза было уделено человеческому фактору. По словам Виктора Маслякова, центральной фигурой сегодняшних реформ должен стать человек - лесничий. Одна из главных задач, которая сегодня стоит перед отраслью, - обеспечить лесничему нормальные условия труда, в первую очередь - достойную заработную плату.

Глава ведомства обратил внимание также на повышение статуса лесничего: «Мы сегодня находимся с вами в Вологодской области, где все лесничие являются государственными служащими. У него есть и соответствующие полномочия, и социальная защита, и все вытекающие из этого статуса преференции. Конечно, есть и ответственность».

И все же при всей важности достойной оплаты труда и высокого социального статуса лесничего успех его деятельности зависит от того, как складывается ситуация в российском лесном комплексе. Поэтому новый серьезный разговор о нацио-

нальной лесной политике, который начался сегодня в России, неразрывно связан с местом и значимостью работников леса в обществе.

Создание документа, определяющего национальную лесную политику, а значит, и будущее российских лесов, - вещь непростая. Первый вице-премьер Виктор Зубков дал поручение провести дискуссии со всеми заинтересованными структурами - с общественными организациями, в профессиональной среде, с учеными и бизнесом. По словам Маслякова, это не говорит о том, что «мы будем писать новый Лесной кодекс». Необходимо совершенствовать уже имеющуюся базу.

По признанию многих специалистов лесной отрасли, «Российский лес» - уникальная площадка, которая сразу позволила приступить к дискуссии о насущных вопросах развития лесного сектора с участием широкого круга лиц, и в первую очередь - о реализации госпрограммы «Развитие лесного хозяйства на 2012 - 2020 годы».



Участникам форума «Лес и Человек – Вологда» был представлен проект данной государственной программы. Ее презентацию взял на себя заместитель руководителя Рослесхоза Анатолий Булдаков. А дальнейшие выступления участников форума стали той самой дискуссией, которая так необходима для выработки верных решений. Поскольку подробно рассказать обо всем, что было сказано и предложено на форуме, на страницах журнала, невозможно, мы приведем только основные предложения, внесенные выступающими перед участниками пленарного заседания.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

(Из выступления начальника Департамента лесного комплекса Вологодской области, заместителя губернатора области Виктора Грачева)

1. Одобрить проект государственной программы «Развитие лесного хозяйства до 2020 года» с учетом замечаний и предложений.
2. Разработать и утвердить нормативным правовым актом методик установления размера начальной аукционной цены.
3. Разработать и принять отдельную федеральную целевую программу по строительству лесных дорог с финансированием ее на условиях государственно-частного партнерства.
4. Принять до 1 января 2012 года все необходимые нормативные правовые акты для лицензирования организаций, осуществляющих деятельность по тушению лесных пожаров.
5. Продлить до 1 января 2015 года предоставление лесных участков без осуществления государственного кадастрового учета таких участков в составе земель лесного фонда.
6. Рассмотреть возможность финансирования лесоустроительных работ за счет федеральных средств в 2012 году.
7. Рассмотреть возможность продолжения выделения из федерального бюджета субъектам Российской Федерации средств субсидий на приобретение противопожарной техники и создание селекционно-семеноводческих центров.
8. Предусмотреть возможность изменения государственного контракта и продление его срока действия до 10 лет.
9. Разработать меры государственной поддержки субъектов малого и среднего бизнеса, работающих в лесопромышленном комплексе.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

(Из выступления первого заместителя губернатора Костромской области Александра Коновалова)

1. Исключить недостатки заявительного принципа лесопользования, с которыми сегодня сталкивается лесозаготовитель. Не имея дорог круглогодичного пользования и порой достаточно точной информации о составе лесного фонда, при сложных погодных условиях трудно спрогнозировать, как сложится ситуация. И совсем некрасивая ситуация, когда, заплатив за ресурс, но не успев освоить, арендатор не может продлить заготовку.
2. Разработать современные правила рубок. Имея большое количество современной лесозаготовительной техники, мы по-прежнему пользуемся правилами рубок, где при уничтожении подроста начисляются штрафные санкции. Гораздо более правильно было бы обязать создать лесные культуры за свой счет.
3. Необходимо заменить процедуру торгов на проведение лесохозяйственных работ – с аукционного принципа на конкурсный – и сделать элементарный предварительный отбор тех организаций, которые способны осуществлять эту деятельность.

4. Лицензирование деятельности по тушению лесных пожаров необходимо производить осторожно, а может быть, и отказаться вовсе. Можно ограничиться обучением и аттестацией руководителей тушения лесных пожаров. Только лесовод, хорошо знающий местность, умеющий ориентироваться в лесу, может эффективно справиться с задачей. Все остальные должны быть приданы этому специалисту.
5. Необходимо упростить технологию и подход к проектированию строительства лесных дорог.
6. Центры авиалесоохраны должны быть межрегиональными, и необходимо больше внимания уделять малой авиации.
7. Надо создать условия для производства в России современной агрегатной техники – харвестеров и форвардеров.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ОАО «МОНДИ СЫКТЫВКАРСКИЙ ЛПК»

(Из выступления заместителя генерального директора компании Фариды Ибрагимова)

1. В связи с высокой степенью приживаемости посадочного материала предусмотреть снижение количества семян до 2000 штук на гектар (на сегодняшний день это 2 500 штук на гектар).
2. Компенсация части затрат компании на строительство лесных дорог и лесосеменных центров на основе частногосударственного партнерства.
3. Сохранение уровня арендной платы при выполнении лесохозяйственных работ.
4. Увеличение объема заготовки за счет интенсификации лесопользования.
5. Упрощение процедуры оформления проектной документации на строительство лесных дорог и разработку карьеров для этих целей.
6. Гармонизация требования лесной сертификации с лесным законодательством. Объединение усилий государства, органов по сертификации и лесопромышленных компаний в развитии единой системы учета, движения лесопродукции на основе действующих стандартов.

Опыт показывает, что рекомендации, сформулированные в рамках мероприятий Международной выставки-ярмарки «Российский лес», воспринимаются федеральной властью с большим вниманием. Достаточно сказать, что 90 процентов всех решений, принятых на прошлогоднем форуме «Лес и Человек – Вологда», было воплощено в жизнь. Поэтому есть все основания надеяться, что впереди у «Российского леса» и всей лесной отрасли еще немало серьезных вершин.

Татьяна Алешина



ОГОНЬ БОИТСЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ



ДЛЯ борьбы с лесными возгораниями вблизи Череповца открыли пожарно-химическую станцию с парком новейшей техники.

Парк действительно внушительный. Более десятка машин, закупленных в этом году, могут заливать, давить гусеницами и засыпать землей пожары фактически любой сложности. Череповецкая пожарно-химическая станция, а их в Вологодской области шесть (пять из них - новые), будет оперативно реагировать на пожары в лесах четырех районов области - Череповецком, Кадуйском, Белозерском и Шекснинском.

В рамках международной выставки ярмарки «Российский лес» станцию, расположенную в двух километрах от Череповца в деревне Лесное, посетили участники семинара-совещания с начальниками специализированных учреждений по охране лесов от пожаров, который прошел в Череповце. Высшее начальство Рослесхоза высоко оценило как саму станцию, так и тот широчайший комплекс мер по профилактике и тушению лесных пожаров, который проводит Вологодская область.

- Ваш регион можно зачислить в число лидеров, - сказал на презентации ПХС 3-го типа заместитель руководителя Рослесхоза Евгений Трунов. - В Вологодской области очень активный губернатор, который уделяет огромное внимание лесному комплексу. Федеральные средства выделялись тем регионам, которые гото-

вы были вкладывать собственные средства в защиту лесов от пожаров. Вологодчина озаботилась этим одной из первых.

Среди техники, которая была закуплена на государственные деньги, четыре пожарных «Урала», несколько гусеничных и колесных лесопожарных тракторов, в том числе приспособленных для болотистой местности. Часть техники закупалась на единственном специализированном заводе России, занимающемся переоборудованием автомобилей и тракторов для тушения пожаров. Представитель предприятия «Лесхозмаш» из Великих Лук, который привез на семинар для презентации новые пожарные «КАМАЗы», которые можно забрасывать в очаг возгорания с вертолета, рассказал, что после лета 2010 года количество заказов на заводе повысилось на 440 процентов. Сейчас перевооружается фактически вся страна.

Помимо закупки техники, немалая часть средств была потрачена на реконструкцию здания пожарно-химической станции, которое не ремонтировалось около тридцати лет с момента постройки. Сейчас в нем не стыдно принимать высоких гостей.

Как известно, Рослесхоз выделил средства на сооружение станций, а места их расположения определяла область. То, что под Череповцом должна быть современная пожарная станция, сомнению не подлежало. По статистике, в летние месяцы почти треть самого густонаселенного города области по выходным отправляется на свежий воздух. Как известно, что подавляющее большинство лесных возгораний происходит по вине человека. Нагрузка на леса беспрецедентная. В Череповецком районе с ужасом вспоминают 1999 год, когда ежедневно возникало по пять возгораний. Последние годы благодаря слаженной работе всех ответственных структур череповчане забыли о «лондонском тумане», через который ежегод-

но видят июльское солнышко москвичи и жители многих крупных городов России. Горячее лето 2010-го здесь тоже пережили относительно благополучно. Начальник Череповецкого лесхоза Александр Терешичев видит причину в том, что лесхозу удалось сохранить профессиональные кадры. Ведь как бы ни прогрессировала техника, людей огонь боится больше. Один из таких незаменимых людей - опытный водитель Николай Кондратьев. Николай Николаевич способен работать на любой технике - пожарной машине, тракторе, хоть на велосипеде, лишь бы принести пользу. С современной техникой разобрался самостоятельно. «В устройство насосов, правда, пришлось вникнуть с помощью инструкции», - рассказывает Николай Кондратьев. Во время пожаров он не теряется - подвозит к пожару людей и воду, опашивает плугом место возгорания.

- Я работаю на тушении лесных пожаров не первый год, и мне доводилось участвовать в борьбе с серьезными возгораниями, - рассказывает он. - Главное в этом деле - люди и техника. Первые должны быть профессионалами, вторая - исправной и современной. К счастью, проблемой занялись всерьез на государственном уровне, и, думаю, в этом году сделан большой шаг вперед. Это видно по нашему новому оснащению, которое поступило совсем недавно. Штат тоже увеличился, что очень здорово - в период незначительных возгораний мы справлялись своими силами, но понимали, что случись массовые и масштабные пожары, у нас попросту не хватит людей.

Николай Кондратьев раскрыл тайну, чем занимаются лесные пожарные зимой - оказывается, и в снегу работы хватает. Производят санитарные рубки, убирают больной лес и сухостой. Готовь сани летом.

Сергей Виноградов.

Фото Анастасии Петрович



БЫСТРЕЕ, ВЫШЕ, РОВНЕЕ

Финал конкурса «Лучший оператор гидроманипулятора» ежегодно привлекает внимание вологжан - и взрослых, и маленьких. Почему? Да потому, что наблюдать за работой настоящего мастера всегда приятно. Труд специалиста, ловко управляющего техникой, не менее красив, чем, скажем, труд талантливого актёра или живописца.



За звание самого умелого оператора в декабре в рамках выставки-ярмарки «Российский лес» боролись шестеро достойных претендентов. Каждый ранее уже победил на предыдущем конкурсном этапе.

Многие операторы приехали издалека. Самым «дальним» оказался специалист с Украины Владимир Черногуз. Владимир представлял Берегометское лесохозяйство.

Андрей Кияшко прибыл из Архангельска (ООО «Транстрейд»), Василий Соловьёв - из Красноярского края (ООО «Казачинская лесопромышленная компания»), Игорь Алеференко - из Иркутской области (ИП Заречный В.А.), Сергей Ковалёв - из Псковской («Великолукское районное потребительское общество»).

Участвовал в конкурсе и житель Вологодчины - Николай Гнусов, работник ООО «Бабушкинский союз предпринимателей».

Ещё до начала испытаний конкурсанты могли ознакомиться с характеристи-

ками предложенных машин. На одном из сортиментовозов был установлен гидроманипулятор СФ-65С с грузоподъёмностью на максимальной высоте 655 кг и вылетом 7,1 м, на другом - ОМТЛ-70-02 с чуть большим вылетом (7,3 м) и меньшей грузоподъёмностью (640 кг). По жеребьёвке операторы определили, кому на какой машине выступать. Некоторое различие техники в данных условиях не имело принципиального значения, поэтому внакладе никто не остался. Порядок выступлений также определялся по жребию.

Участники получили жилеты с номерами и каски, а затем выстроились в ряд.

Засмущавшихся операторов подбодрили организаторы - представители холдинговой компании «Подъёмные машины», ООО «Шекснасервис» и Департамента лесного комплекса Вологодской области.

Заместитель начальника Департамента Сергей Ордин сказал, что профессия оператора гидроманипулято-

ра - одна из основных в лесной промышленности. В современных условиях каждому водителю, работающему в ЛПК, полезно обладать этой специальностью как смежной. Генеральный директор ХК «Подъёмные машины» Николай Сидоренков просто пожелал всем успеха и посоветовал не огорчаться тем, кого капризная удача обойдёт стороной. «Конкурс - не единовременная акция. Мы планируем проводить его и в следующие годы. Если не сегодня, то потом у вас будет шанс занять первые места», - пообещал он.

Участников поддержали вологодские красавицы из ансамбля «Русский Север», которые на несколько минут превратили в сцену кузов грузовой машины организаторов.

Стремление участников к победе подогревали и призы, заранее выставленные возле пьедестала: квадроцикл, мопед и велосипед.

Прежде чем взяться за дело, операторы гидроманипуляторов внимательно



выслушали инструктаж. Правила им объяснил руководитель ООО «Шекснасервис» Сергей Измestьев.

Конкурс на этот раз оказался юбилейным - пятым. Может быть, поэтому он был переведён на новый уровень сложности. Количество испытаний увеличилось до трёх, и требования к выполнению каждого стали более строгими.

Сначала специалистам предстояло за 20 минут сложить аккуратный сруб из подкрашенных брёвен - сероватые вдоль, красноватые поперёк. Чем больше брёвен удавалось выложить, тем выше ставился балл. Но слишком увлекаться тоже едва ли следовало - в следующем задании надо было как можно быстрее разобрать сооружение. За неправильные захваты

или уроненный груз начислялись штрафные очки.

Третье, самое замысловатое, задание называлось «Весёлый строитель». Предлагалось в течение 10 минут выстраивать пирамидку из деревянных цилиндров. Учитывая небольшой размер цилиндров, нетрудно было понять, что подцеплять и удерживать их сможет лишь тот оператор, который идеально чувствует рычаги. Кроме умения, это упражнение требовало крепких нервов. Операторам пришлось продолжать кропотливое конструирование пирамиды на протяжении всего положенного времени, зная, что за любую промашку придётся терять баллы.

Членам жюри было легко работать с конкурсантами - все операторы терпе-

ливо ждали своей очереди и очень старались. Никто не обижался ни на кусачий декабрьский морозец, ни на более успешных коллег.

Тремя лидерами в итоге стали:

I место – Николай Гнусов
(Вологодская область)

II место – Владимир Черногуз
(Украина)

III место – Сергей Ковалев
(Псковская область)

Константин Куликов



А ЧТО У ВАС?

Примерно такой вопрос можно было задать участникам международной выставки-ярмарки «Российский лес», заглядывая на их выставочные стенды и интересуясь тем, что они представляют своим партнерам на нынешней выставке. От некоторых участников мы получили ответы на этот вопрос. Вот они.

ООО «НОВАТОРСКИЙ ЛПК»

Участники «Российского леса» могли увидеть дом, изготовленный Новаторским ЛПК, на постоянно действующей выставке деревянного домостроения «Вологодская слобода. Строительство дома из клееного профилированного бруса позволило показать потенциальному покупателю возможности предприятия по изготовлению качественных комплектов подобных домов и сформировать портфель заказов на следующий, 2012 год. Вме-



сте с тем для снижения затрат на содержание нашего и других домов «Вологодской слободы» необходима газификация этой постоянно действующей выставки малоэтажного домостроения, а также дополнительные меры по обеспечению стабильного интереса к этому объекту.

КОМПАНИЯ TOMMI LAINE TRADING

На международной выставке-ярмарке «Российский лес - 2011» компания TOMMI LAINE TRADING представила оцилиндровочный станок с фрезой RoundTEC KV 90002 и гордость компании - круглопильный станок нового поколения - Slidetec, где вместо роликов впервые применяется запатентованная конструкция специальных пластиковых салазок, которая позволяет столу двигаться плавно, бесшумно и с большей безопасностью для оператора.



ООО «СОЮЗ»

Компания активно продвигает технологию сжигания отходов не только деревообработки, но и сельского хозяйства, животноводства и других производств. Это сжигание «трудных» отходов, имеющих в больших количествах у производителей, требующих утилизации или переработки. Например, сжигание на Сухонском ЦБК плёнок без вреда для экологии и окружающей среды. ООО «Союз» - практически единственная на рынке компания, которая может предложить сжигание отходов ЦБК и птицефабрик.



ООО «ВОЛОГОДСКИЙ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

Выставку посещают ради имиджа компании, а также продажи имеющегося оборудования. Цель выставки - обмен опытом, информацией. По сравнению с предыдущими тремя годами эта выставка самая лучшая. Если в следующем году она будет так же организована, «Вологодский станкозавод» обязательно будет в ней участвовать.



НОВИНКА ОТ JOHN DEERE

Трелевочные трактора различного типа для реализации на российском рынке производят многие машиностроительные компании. Свою продукцию лесозаготовителям предлагают «САТ», «Алтайский тракторный завод», «Онежский тракторный завод» и другие. Производит подобную технику и компания John Deere. Предприятия-производители стараются расширять линейки продаж, создавая такую технику, которая будет максимально отвечать запросам клиентов. Компания John Deere не так давно заявила о разработке принципиально новой модели – чокерного скиддера 540G-III. Вместо гидравлического захвата он оснащен чокерной лебедкой с прямым приводом. Скиддер хорошо приспособлен для использования при ручной валке. Разработчики рассчитывают, что его захотят приобрести преимущественно предприятия малого и среднего бизнеса. John Deere 540G-III вполне может стать первой единицей высокопроизводительной техники для молодой, развивающейся фирмы.

Эта абсолютная новинка российского рынка впервые была представлена компанией John Deere в рамках выставки-ярмарки «Российский лес». Чокерный скиддер John Deere 540G-III – это сверхустойчивая и мощная машина, оборудованная уникальной для отрасли лебедкой с прямым приводом. Новый скиддер уже успел зарекомендовать себя на Западе и с декабря 2011 года доступен в России.



В рамках международной выставки-ярмарки «Российский лес» чокерный скиддер John Deere 540G-III был представлен на пресс-конференции директором подразделения дорожно-строительной и лесозаготовительной техники в России и СНГ Томасом Троуном, менеджером по территории «Европейская часть России» данного подразделения Алексеем Дрочневым и руководителем отдела маркетинга Подразделения Валентином Кушнеревым.

В лесозаготовительной отрасли отчетливо прослеживается тенденция к росту уровня механизации. Ручная валка постепенно уходит в прошлое. Однако несмотря на все это, до сих пор существуют условия, где ручная валка все еще остается практически единственным экономически и технологически оправданным способом лесозаготовки. Один из ярких примеров таких условий – крутые склоны. Большие колеса и сравнительно небольшая эксплуатационная масса скиддера 540G-III позволяет ему быть идеальным партнером в условиях ручной валки.

Как и все лесные машины John Deere, новый чокерный скиддер 540G-III приспособлен для тяжелых условий труда.

Новый скиддер может заинтересовать российского потребителя и с точки зрения цены. Его стоимость примерно вдвое превышает стоимость отечественного трелевочного трактора, однако за счет надежности и высокой производительности, характерной для техники John Deere, эта разница быстро окупается. А в сравнении со стоимостью лесозаготовительных комплексов «харвестер-форвардер» чокерный скиддер и вовсе можно считать доступным вариантом для небольших или начинающих лесозаготовителей.

Анна Дубравина



БОЛЬШАЯ КОМПАНИЯ - В БОЛЬШОЙ СТРАНЕ

Свыше половины всех высокопроизводительных машин, работающих в ЛПК нашей страны, выпущено под брендом «John Deere». По словам директора подразделения дорожно-строительной и лесозаготовительной техники корпорации по РФ и СНГ Томаса Троуна, сегодня при формировании глобальной стратегии роста «John Deere» ориентируется на интересы именно российского покупателя.



- Господин Троун, расскажите, пожалуйста, когда фирма, которую вы представляете, нашла первых клиентов в лесном секторе России?

- Еще с конца 70-х в СССР поставляла свою продукцию скандинавская машиностроительная компания «Timberjack». Ее основным клиентом были государственные структуры. Она имела три представительства - в Москве, в Ленинграде и на Дальнем Востоке. В 2000 году мы приобрели «Timberjack», организовали здесь уже свое представительство и стали постепенно расширять его. Современному потребителю в РФ доступна полная линейка нашего оборудования.

- Готовы ли были русские специалисты работать на достаточно своеобразной технике, оснащенной компьютерным управлением?

- Сложности возникали, и это неудивительно. Американские специалисты на первых порах тоже не могли управляться с харвестерами и форвардерами так же умело, как скандинавские. К счастью, сотрудники «John Deere» достаточно рано поняли, что они ответственны и за серьезное обучение операторов.

У всех дилеров «John Deere» есть учебные центры, где используются симуляторы. На Северо-Западе, в частности, John Deere представляет наша стопроцентная дилерская организа-

ция ЗАО «Джон Дир Форестри». Она взаимодействует с заказчиком напрямую, постоянно расширяя свое присутствие в регионе ответственности, чтобы более качественно оказывать комплексные услуги: и ремонт, и предоставление запасных частей, и обучение. Наличие своей дилерской организации позволяет John Deere быть ближе к заказчикам и лучше понимать их нужды и потребности.

Отмечу также, что есть определенное количество вузов, занимающихся профессиональной подготовкой операторов по нашей технике. Число таких вузов, что характерно, увеличивается.

- А достаточно ли в РФ сервисных центров «John Deere»?

- К сожалению, нет. Система поставки запчастей отлажена хорошо, но довести сервис до столь же высокого уровня пока не удалось. Планируем решать эту проблему в ближайшем будущем.

В рамках обучения мы стараемся дать операторам базовые знания по диагностике - регулярная грамотная проверка техники предотвращает многие поломки.

- Насколько сложно оказалось адаптировать европейские лесные машины к российским природным условиям - разнородным и далеко не самым благоприятным?



Томас Троун является сотрудником «John Deere» с 1999 года. Он внес значительный личный вклад в реализацию инициатив, способствующих развитию компании как крупнейшего производителя строительной и лесозаготовительной техники. При непосредственном участии господина Троуна осуществлялись приобретение и интеграция «Timberjack», «Nortrax», выстраивалось партнерство с «Bell Equipment».



- Российские условия схожи с канадскими и североамериканскими, поэтому было что взять за основу. Сейчас в целом инженеры компании понимают, что нужно потребителю. Машины «John Deere» пригодны для использования хоть в Сибири, хоть на Дальнем Востоке. Впрочем, совершенствоваться продолжаем - недавно вот приняли в штат дополнительного сотрудника, который целенаправленно занимается анализом клиентских потребностей.

Любой покупатель имеет право донести до нас свои пожелания и предложения через дилерскую сеть. Мы используем такой тип общения с клиентами, как «фокус-группа». Допустим, собираем покупателей, ставим перед ними харвестер. Люди пробуют его «в деле» и сразу говорят, что понравилось, а что нет.

- Какие выводы сделала компания «John Deere» по итогам финансового кризиса, от которого сильно пострадала лесозаготовительная отрасль нашей страны?

- Мы не без тревоги ощутили, что российский рынок способен сильно сжиматься, почти на 90 процентов. Но, как показала практика, и восстанавливается он стремительно. 2011 год был для нас в хорошем смысле сумасшедшим: каждый сектор - дорожная, сельскохозяйственная, лесозаготовительная техника - очень резко вырос. Если взять все направления совместно - произошло увеличение объемов продаж почти вдвое. Ожидаем, что рост продол-

жится и в долгосрочной перспективе. Нас чрезвычайно интересует рынок России. У этого государства огромные лесные ресурсы, завидные возможности для становления биоэнергетики.

- Как вы оцениваете деятельность отечественных конкурентов на российском рынке?

- Любопытный вопрос... Мы сами задавали его себе и исследовали ситуацию с российскими производителями. Сама индустрия лесозаготовительной техники здесь локальна. При подобных масштабах трудно выйти на мировой уровень, привлечь крупных инвесторов. Такова экономическая реальность... Но определенный потенциал у «ЧЕТРА-Форест» или у белорусского «Амкодора» есть, и они стабильно будут иметь свою долю на рынке. Техника этих фирм отличается простотой и надежностью. Искренне желаем им успеха, ведь конкуренты заставляют нас бороться за качество, искать новые оригинальные решения. «John Deere» с уважением относится к российским предпринимателям еще и потому, что знает на собственном опыте - в вашей стране нелегко развиваться. Я говорю это как человек, поработавший в 40 странах мира. В России до сих пор присутствует Советский Союз. Тем не менее, повторяюсь, российский рынок представляется нам чрезвычайно перспективным для продвижения техники «John Deere».

Беседовала **Наталья Усанова**





В ПОИСКЕ НОВЫХ ИДЕЙ

Чтобы сохранить за собой место на рынке, современные предприятия должны постоянно расширять линейку продаж, улучшать уже существующие модели.

В ПЕРВЫЙ день «Российского леса» сотрудники крупных отечественных и зарубежных компаний, производящих технику для заготовки леса и тушения пожаров, приняли участие в семинаре «Новые решения в области лесного машиностроения».

Заседание открыл президент ассоциации «Рослесмаш» Николай Еремеев. В приветственном слове он заметил, что сейчас предприятия отрасли переживают сложное, но интересное время. Несколько лет назад были отменены таможенные пошлины на всю лесозаготовительную технику за исключением форвардеров. Это дало резкий толчок для развития экспорта и одновременно подтолкнуло к активному самосовершенствованию отечественные предприятия.

Николай Сергеевич попросил заранее записавшихся докладчиков рассказать, какие именно инновации внедряются в их компаниях.

Заместитель генерального директора ОАО «Майкопский машиностроительный завод» Александр Смыков сообщил, что в 2012 году предприятие, которое он представляет, намерено приступить к выпуску новых манипуляторов. Характеристики серии пока не окончательно определены. У руководства завода возникает много вопросов по поводу того, какие манипуляторы будут востребованы, и разработчики предварительно хотят посоветоваться с потенциальными покупателями.

Об успехах и планах концерна «Тракторные заводы» говорил руководитель ОАО «ЧЕТРА-Форест» Леонид Окладни-

ков. Концерн в 2011 году предложил клиентам сразу несколько интересных моделей, в том числе - лесопожарный трактор «Онежец-310» и харвестер КХ-451 производства Silvatek-Дания.

Машина «Онежец-310» была создана с применением оригинальных наукоемких технологий. При участии ОАО «Научно-исследовательский институт стали» удалось обеспечить агрегат надёжной защитой от огня (использованные материалы способны выдерживать нагрев до 1400°C). С помощью данного трактора можно не только противостоять огненной стихии, но и в короткие сроки выполнять профилактические работы, создавать минерализованные полосы, производить расчистку и разбор лесных завалов.



Харвестер КХ-451 производства Silvatek-Дания (сборка - Онежский тракторный завод) в целом сопоставим с аналогами, но у него есть и преимущества - высокая производительность, возможность работать на грунтах с низкой несущей способностью. Харвестеру не страшны суровые климатические условия, неровный рельеф.

Своё ноу-хау - чокерный скиддер 540G-III - предложила вниманию конкурентов компания «John Deere». Региональный представитель «John Deere Forestry» Александр Киршенман отметил среди главных достоинств трелёвочного трактора хорошо продуманное управление, качественную систему очистки топлива, удобство кабины для оператора. Докладчик обратил внимание слушателей на важную деталь: скиддер 540G-III собирают на территории Российской Федерации, следовательно, его можно заказывать под правительственные программы финансирования. РФ - очень ценный рынок сбыта для «John Deere».

Ориентируется на российского потребителя и «Амкодор», имеющий предприятия в Белоруссии, в Литве, а также в Брянске. По словам заместителя главного конструктора ООО «Амкодор-Северо-Запад» Андрея Германа, сейчас предприятие на подъёме - объёмы продаж достигают докризисного уровня.

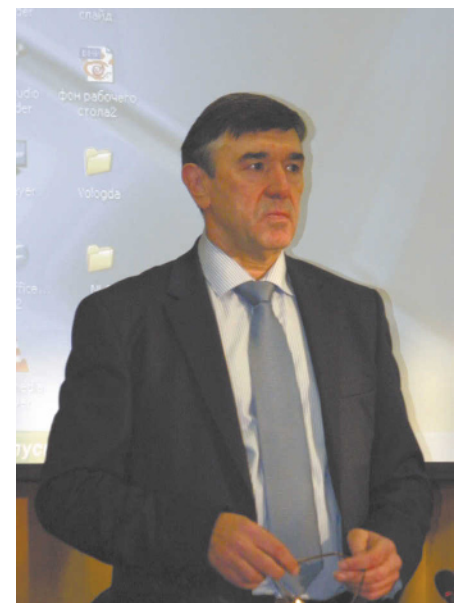
Фирма специализируется на выпуске харвестеров, форвардеров, погрузчиков. Её лесозаготовительные комплексы отличаются от европейских. «Мы намеренно не ставим сложные узлы, чтобы потребитель сам мог решать вопросы по ремонту», - пояснил Андрей Александрович. В настоящее время широко востребованными являются «амкодоровские» форвардер 2662 и погрузчики. При этом явно ощущается отказ покупателей от трелёвочных тягачей - в год их требуется изготавливать не более 10 - 15 штук.

В планах компании - разработка харвестера с тяжёлой головкой для работы за Уралом и универсальных машин с комбинированными функциями, позволяющими выполнять и сортиментную, и хлыстовую заготовку леса. Также фирма хочет первая в России предложить покупателям мульчирователь.

Хорошо, что практически каждая из приглашённых фирм привезла в Вологду не только электронные презентации новых видов техники, но и непосредственно её образцы.

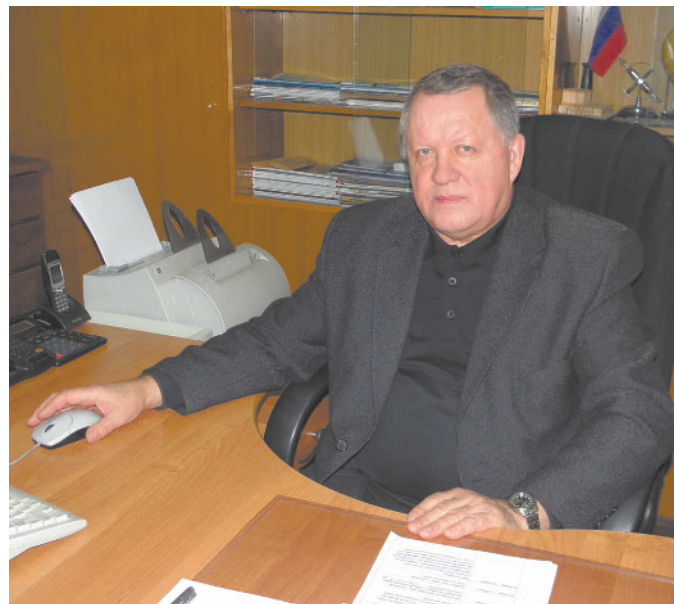
Возле ВК «Русский дом» на протяжении всей выставки-ярмарки красовались сверкающие трактора, форвардеры и скиддеры. Специалисты, присматривающие за техникой, охотно отвечали гостям «Русского леса» на любые вопросы по устройству машин.

Иван Соснин



В ОТВЕТЕ ЗА УСПЕХ

ОАО «Сокольский ДОК» неоднократно получало престижные дипломы на ежегодной выставке-ярмарке «Российский лес». В рамках подведения итогов «Российского леса-2011» предприятию была присуждена очередная награда - медаль за эффективный инвестиционный проект по модернизации производства. Если компания сохраняет высокие позиции на протяжении многих лет, сам собою напрашивается вывод: вероятно, ею умело управляют.



Комбинат, о котором мы ведем речь, возглавляет Валентин Петухов. Этот человек глубоко знает лесную отрасль. Ему довелось закончить два профильных учебных заведения: Череповецкий лесомеханический техникум и Ленинградскую лесотехническую академию. Валентин Иванович после армии достаточно долго служил на военных предприятиях, связанных с деревообработкой. В Сокол на военный ДОЗ-21, позже ставший ДОКом, он был переведен уже в звании подполковника: поначалу работал главным инженером, потом занял должность директора.

Сокольский район - малая родина руководителя ДОКа. Может быть, именно из чувства ответственности перед земляками директор принимает близко к сердцу любые достижения и неудачи предприятия.

Ответственность лидера - тяжелый груз, особенно в условиях современной российской экономики. Чтобы производство оставалось стабильным, необходимо постоянно приводить его в соответствие с требованиями новейших технологий.

Сегодня ДОК совершенствуется в первую очередь как предприятие, ориентированное на изготовление комплектов домов (хотя, заметим, это далеко не единственный вид его продукции - здесь также выпускают пиломатериалы, цементно-стружечные плиты, погонажные изделия, оконные блоки).

АЛЬТЕРНАТИВА БЕТОННОЙ ГИГАНТОМАНИИ

Как рассказывает Валентин Петухов, комбинат начал строить дома из клеено-

го бруса еще в 80-е годы - тогда этот метод не применялся российскими производителями и только-только приобретал популярность в Европе.

Данная технология была выбрана как предпочтительная благодаря некоторым важным преимуществам. У бруса из клееного дерева очень маленькая усадка, в 2-3 раза меньше, чем, например, у оцилиндрованного бревна. Он почти не растрескивается, за счет чего лицевые поверхности сохраняются в достойном виде. Что же касается клееных швов - при правильной обработке их прочность не уступает прочности самой древесины.

На протяжении перестроечного периода ДОК изготавливал для заказчиков преимущественно дачные домики. Россияне, привыкшие к типовым «хрущевкам», не спешили приобретать индивидуальное и тем более деревянное постоянное жилье.

- «Было время, когда люди с большим скепсисом относились к дереву как материалу для домостроения. Ставка делалась на бетонную гигантоманию, где все штампованно, одинаково, где человек чувствует себя сдавленным, - говорит Валентин Иванович. - В последние пять-шесть лет ситуация изменилась. Теперь каждому хочется зависеть только от самого себя. К тому же многие поняли, что дерево - очень ласковый, экологичный материал». Интерес населения к малоэтажному домостроению подогрели и определенные правительственные программы.

В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ

С ростом спроса назрела необходимость модернизации ДОКа. Инвестпроект, начатый в 2009 г., стал естественным продолжением курса развития комбината. Преобразования планировались масштабные: срок - до 2013 года, общая цена вопроса - более 1 млрд. рублей.

Проект разбили на три этапа. Стартовый этап подразумевал приобретение и монтаж технологической линии по склейке ламелей (заготовок) и клееного бруса из них на канадском оборудовании. Для профилирования бруса была закуплена линия, состоящая из станка тайваньского производства и подающего устройства финской фирмы «Макрон». С мая 2011 года обновленный цех благополучно функционирует.

С ноября ведутся поставки оборудования (опять же от авторитетных зарубежных производителей), установка которого позволит улучшить процесс оптимизации пиломатериалов. Второй этап также включает введение в эксплуатацию датского оборудования для раскроя балки и бруса по необходимой длине, для упаковки готовой продукции. Достигнуть поставленной цели предполагается к началу апреля 2012 года.

А в 2013 году, если все пойдет гладко, ДОК приобретет и начнет использовать линию «Макрон» по производству домов.

Цель проекта - существенное увеличение объема выпуска конструкций домов. Мощности комбината должны будут вырасти более чем втрое. Другая, не менее важная, задача - повышение качества



продукции. Новейшие западные технологии послужат гарантией точности обработки древесины.

По словам Валентина Ивановича, на «Сокольском ДОКе» уделяется большое внимание вопросам качества продукции. Вся цепочка поставок древесины «от заготовителя - к потребителю» сертифицирована по стандарту FSC. Сейчас предприятие проходит сертификацию по европейским стандартам CE (EN14081) и японским JAS.

ОТКРЫТЫЕ ДВЕРИ

Опыт предприятия вызывает закономерный интерес у других производителей. Благодаря ответственности директора ДОК стал одним из немногих крупных комбинатов, регулярно открывающих свои двери для бизнес-делегаций.

На недавней международной выставке-ярмарке «Российский лес» предприятие принимало участников выездного семинара-заседания «Современные технологии и перспективы развития деревянного домостроения на примере реализации приоритетного инвестиционного проекта». Несколько раньше, в начале осени, здесь проводился «круглый стол» по вопросам технологии клееных конструкций для членов региональной Ассоциации деревянного домостроения.

Конечно, подобная работа требует немалых организационных хлопот, особенно для руководителя. Валентин Петухов, несмотря на серьезную загруженность, достойно справлялся с обязанностями гостеприимного хозяина, неоднократно

выступал в роли докладчика и даже гида - водил экскурсии по цехам.

Частые приемы гостей для ДОКа - не только заботы, но еще и хорошая возможность обмена опытом. Валентин Иванович из «первых рук» получает информацию о переменах на рынке, об инновациях в отрасли.

Он уверен, что компетентность - одно из основных качеств грамотного руководителя. Другой же чертой, имеющей принципиальное значение для лидера, Валентин Петухов считает требовательность - как к себе самому, так и к окружающим.

Директор требует, чтобы сотрудники ДОКа относились к клиентам с уважением, максимально учитывали их пожелания. В структуре комбината работает конструкторский отдел, который помогает заказчику определиться с проектом дома. Покупатель далеко не всегда имеет отчетливое представление о теории домостроения, поэтому советы специалистов приходится кстати.

Показательно, что «Сокольский деревообрабатывающий комбинат» смог удовлетворить запросы даже сказочного волшебника - Деда Мороза. Дом властелина зимы в Великом Устюге, изготовленный на ДОКе, относится к числу самых оригинальных деревянных зданий России.

Валентин Петухов гордится тем, что продукция предприятия приносит радость не только россиянам, но и покупателям из других стран. Дома, изготовленные комбинатом, стоят в Италии, Франции, Исландии, Южной Корее и Японии.

Беседовала **Наталья Усанова**

ПРОЕКТ ЗАВЕРШЕН. ДА ЗАДРАВСТВУЕТ ПРОЕКТ!

Основная цель обновленной лесной политики, которая определена в Лесном кодексе, – повышение интенсивности ведения лесного хозяйства и использования лесных ресурсов.

Вологодская область отличается достаточно высоким уровнем использования лесных ресурсов по сравнению с другими регионами России. Однако, если сравнить наши показатели с показателями Финляндии, которая географически расположена севернее Вологодской области и в принципе характеризуется более суровым климатом и несколько иным породным составом насаждений, разница все еще существенная: в Финляндии на сегодняшний день интенсивность лесопользования вдвое выше, чем в Вологодской области.

В целях содействия устойчивому ведению лесного хозяйства Вологодская область с 2009 года принимает участие в Российско-финляндской программе, посвященной устойчивому ведению лесного хозяйства и сохранению биологического разнообразия на Северо-Западе России.

В рамках российско-финляндской программы разработан проект «Развитие интенсивного лесного хозяйства и лесопользования в Вологодской области». Основная цель проекта заключается в совершенствовании существующей системы ведения лесного хозяйства и организации лесопользования. Для этого требуется анализ действующих правил ведения лесного хозяйства и методы их применения на практике для создания более интенсивной модели лесопользования; совершенствование методов и технологий производства лесозаготовительных работ; сохранение и повышение ценности лесов с точки зрения их экологического потенциала, а также сохранения биоразнообразия; разработка региональных правил ведения лесного хозяйства по результатам рубок ухода и мероприятий по лесовосстановлению, проведенных на демонстрационных лесных участках, а также подготовка нормативных документов для последующего использования в нашей области.

Координатором проекта с финской стороны является менеджер «Индуфор» Ари Сиеккинен, с русской – начальник Департамента лесного комплекса, заместитель Губернатора области Виктор Васильевич Грачев. Также в проекте принимают участие представители северного филиала ФГУП «Рослесинфорг» – «Севлеспроект», ВИПКЛХ, специалисты кафедры лесного хозяйства ВГМХА им. Верещагина, арендаторы лесных участков.

С июня 2009 года, когда в Вологде был проведен стартовый семинар, сделано немало. На специально отведенных демонстрационных участках в Череповецком и Грязовецком лесничествах области под руководством финских специалистов проведен ряд мероприятий по интенсивному лесовосстановлению и рубкам ухода в разных типах насаждений. Причем, данная деятельность сопровождалась научным и техническим обоснованием, для чего было организовано немало семинаров и конференций. Кроме того, участники проекта ознакомились с финским и российским опытом ведения интенсивного лесовосстановления и лесопользования в ходе образовательных поездок.

Помимо всего прочего, в рамках проекта совместно с финскими экспертами подготовлен проект технического задания на разработку автоматизированной информационной системы для

ведения государственного лесного реестра. В техническом задании отражены все основные функции, которые должна выполнять автоматизированная система актуализации информации о лесных ресурсах Вологодской области, об использовании лесов, воспроизводстве, охране и защите лесов.

Заключительный итоговый семинар по проекту был проведен в рамках Международной выставки-ярмарки «Российский лес» 8 декабря 2011 года. Он прошел непосредственно на демонстрационном участке Грязовецкого лесничества. На этом участке в 1976 году были посажены под меч Колосова 2-летние сеянцы ели на подготовленной плугом ПКЛ-70 почве. В 1981 году участок был переведен в покрытые лесом земли. В 1980, 1982 годах проводилось осветление, а в 1989, 1990 и 1997 годах – прощипки. В ходе семинара было показано проведение рубок прореживания по финским нормативам рубок ухода и с применением лесозаготовительной техники фирмы «Komatsu» (форвардер-860, харвестер-911).

Для дальнейшей выработки региональных рекомендаций по проведению рубок ухода за лесом и воспроизводству лесов с учетом результатов, полученных на демонстрационных участках, необходимо принятие совместного решения Рослесхоза и субъектов РФ, участвующих в проекте, о продлении действия российско-финляндской программы. Кроме того, необходимо внести изменения в действующие лесохозяйственные инструкции и нормативные документы, устанавливающие нормативы ведения рубок ухода и воспроизводства лесов с учетом интенсивного ведения лесного хозяйства. Обращение Вологодской области по этому вопросу Рослесхозом поддержано, поэтому можно надеяться на дальнейшее совместное сотрудничество с финскими специалистами.

Анна Дубравина



ПЕРСПЕКТИВЫ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Семинар «Технология лесовосстановления с применением посадочного материала с закрытой корневой системой», который прошел в рамках выставки-ярмарки «Российский лес», стал завершением очень серьезного этапа работы вологодских специалистов лесного хозяйства в области развития селекционно-семеноводческого хозяйства Вологодчины. Современный семеноводческий комплекс в Дикой, запущенный в эксплуатацию летом нынешнего года, построен в рамках приоритетного инвестиционного проекта в области освоения лесов САУ ЛХ ВО «Вологдалесхоз».

В семинаре участвовали работники лесного хозяйства из разных регионов. В основном это были специалисты по охране и воспроизводству лесов и руководители как государственных структур, так и коммерческих лесных предприятий. «Мы все работаем в разных условиях – у кого-то объемы лесовосстановительных работ больше, у кого-то меньше, – обратилась к участникам мероприятия начальник отдела воспроизводства лесных ресурсов и благоустройства лесов Департамента лесного комплекса Вологодской области Жанна Бояринова. – Однако все мы понимаем, что за сухими отчетными цифрами – добросовестный труд лесоводов и арендаторов лесных участков. В этом году выполнение работ по лесовосстановлению в нашей области значительно превысило прошлогодние показатели, и это от радно, поскольку является показателем осознания лесопользователями необходимости лесовосстановления, а также показателем перспективы развития лесопитомнического хозяйства».

Сегодня в Вологодской области существенно вырос фонд лесовосстановления, а следовательно, повысилась потребность в качественном посадочном материале. Таким образом, наступило время для принятия стратегического решения по обеспечению восстановления лесных площадей.

Только в период 2011 - 2014 годов для лесовосстановления площадей, пройденных рубками и подвергшихся ветровалам, потребуется более 80 млн. штук сеянцев хвойных пород. Ежегодно в Вологодской области во временных и посто-

янных питомниках для создания лесных культур выращивается 16 - 20 миллионов штук сеянцев хвойных пород с открытой корневой системой. Однако при выкопке и транспортировке сеянцы получают существенные повреждения корневой системы и заражаются разными стволовыми заболеваниями (гнилями). Такие сеянцы трудно и медленно приживаются в новых условиях, иммунитет их ослаблен, поэтому многие из них гибнут. Кроме того, в связи со многими объективными причинами объем производства саженцев с открытой корневой системой снижается.

Многолетняя практика и опыт показали, что назрела необходимость оптимизации питомнического хозяйства и создания высокотехнологичного теплично-питомнического хозяйства, ко-

гоприятные погодные условия, меньше заглушаются травой, обладают интенсивным приростом в высоту и по диаметру, а кроме того, дают возможность существенно продлить периоды посадки, сняв напряженность весенних посадочных работ.

В большинстве европейских стран лесовосстановление осуществляется с применением саженцев с ЗКС. Их опыт был представлен среди прочего в презентациях на семинаре в Дикой. Обсуждение получилось живым и горячим.

Вологодским специалистам неоднократно задавали вопрос, почему в данном лесосеменном комплексе выращивается только ель европейская. Дело в том, что в центральных и восточных районах области по типам условий местопроизрастаний и породному составу преобла-



дают ельнички, а сосняки преимущественно растут на западе Вологодчины. Поэтому в дальнейшем проектируется приобретение еще двух подобных комплексов (на востоке и на западе области), причем комплекс в Устюжне (запад Вологодчины) будет профилироваться на выращивании сеянцев сосны. Такая перспектива позволит обеспечить всех лесопользователей – арендаторов и лесхозы – качественным посадочным материалом, и соответственно, положительно отразится на продуктивности лесов Вологодчины.

Можно много говорить о преимуществах саженцев с закрытой корневой системой (ЗКС). Помимо стопроцентной приживаемости, они лучше переносят неблагоприятные условия, меньше заглушаются травой, обладают интенсивным приростом в высоту и по диаметру, а кроме того, дают возможность существенно продлить периоды посадки, сняв напряженность весенних посадочных работ.

торое обеспечит искусственное восстановление лесов качественным посадочным материалом с заданными наследственными свойствами. В настоящее время в общем объеме работ по лесовосстановлению используется только до 2 млн. штук посадочного материала с улучшенными наследственными свойствами, что крайне недостаточно для создания высокопродуктивных хвойных насаждений.

Татьяна Владимировна

ТЕОРЕТИКИ- ПРАКТИКАМ



Конференция ВоГТУ «Актуальные проблемы лесного комплекса» каждый год даёт талантливым студентам и аспирантам возможность выступить перед широкой аудиторией наравне с уже признанными деятелями науки. Накануне международной выставки-ярмарки «Российский лес» мероприятие состоялось в девятый раз.



Помимо представителей самого гостеприимного учебного заведения в числе докладчиков были исследователи из ВГМХа им. Н.В. Верещагина, МГУЛ, СПб ГЛТУ им. С.М. Кирова и других учреждений (в том числе - не только образовательных, но и научно-исследовательских).

На пленарном заседании к молодым учёным обратились ректор ВоГТУ Леонид Соколов и заместитель начальника Департамента лесного комплекса Павел Кукушкин.

Леонид Соколов рассказал, какую лепту вносит в развитие отрасли Вологодский государственный технический университет. С 2001 года в вузе открыта специальность «Машины и оборудование лесного комплекса». Кроме того, в сфере заготовки и переработки древесины трудятся выпускники других направлений подготовки: экологи, энергетики, строители.

Павел Кукушкин озвучил очень любопытные данные, иллюстрирующие действие Лесного кодекса, которому в этом году исполняется пять лет. Актуальный на сегодняшний день Лесной кодекс РФ принято критиковать, а между тем, если верить фактам, именно благодаря ему удалось смягчить очень многие острые моменты лесопользования. За годы работы по кодексу уровень инвестиций в лесном комплексе Вологодчины увеличился вдвое, доля раскрытия незаконных рубок возросла втрое, показатели объёма заготовки древесины поднялись на 30 процентов. «Нужно не расшатать систему. Для ЛПК важнейшим словом сейчас является «стабильность», - подытожил Павел Кукушкин.

Далее к микрофону были приглашены докладчики. Участники конференции заслушали более двадцати выступлений, посвящённых вопросам совершенствования лесного хозяйства, технологии заготовки, переработки и транспортировки древесины, тенденциям рынка оборудования лесного комплекса, экономическим прогнозам.

О прогрессивных инновациях в области нанотехнологий рассказывали препо-

даватели МГУЛ Михаил Лопатников и Владимир Быков. При МГУЛ создаётся специальный научно-образовательный центр «Нанотехнологии в лесном комплексе». На его базе планируется проводить лабораторные исследования по разработке новых типов датчиков и композиционных материалов, по способам микроплёночного покрытия семян.

Доцент СПбГЛТУ Борис Локштанов выступил с докладом, в котором были описаны оригинальные усовершенствования классических моделей деревообрабатывающей техники. «Вы молодые, я тоже был молодой и думал: «А, всё уже известно». Оказалось - полно работы. Углубляйте свои знания, и у вас появятся большие перспективы», - сказал он, обращаясь к юной аудитории.

Доклады студентов, конечно, были не столь глубоки, как выступления опытных учёных, но радовала актуальность исследований, искреннее желание ребят сделать такие выводы, которые могут принести пользу конкретным предприятиям. Надежда Хваткова (ВоГТУ) рассчитала экономическую эффективность введения линии по изготовлению топливных брикетов на ООО «Харовсклеспром», Ксения Ерхова (МГУЛ) рассмотрела способы улучшения входного контроля качества запчастей, Фёдор Свойкин (СПб ГЛТУ) предложил мобильную канатно-рельсовую трелёвочную установку, удобную для применения на заболоченных территориях.

Преимущественно внимание докладчиков было сосредоточено на вопросах, касающихся ЛПК России, но отдельные исследователи вели речь и о лесном деле других стран мира.

Доктор технических наук, профессор ВоГТУ Руслан Дерягин проанализировал перспективы развития биотехнологий в Европе, а студент СПб ГЛТУ Нгуен Ван Лок оценил потенциал деревообрабатывающей промышленности Вьетнама.

По итогам конференции в начале следующего года будет подготовлен сборник статей.

Мария Круглова

ПРИРОДА НА СТОРОНЕ ЗАКОНА

Недобросовестные лесозаготовители, которые наносят колоссальный ущерб государственной казне, очень часто избегают наказания. Подтвердить факт самовольной рубки крайне трудно - для этого нужно застать нарушителя прямо на делянке. Скоро у следователей появится возможность доказывать подобные преступления другим, куда более простым способом. Против любителей дармовых богатств леса будет свидетельствовать сама природа.



ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР И СКАНЕР ВМЕСТО ЛИНЕЙКИ

В начале декабря в рамках международной выставки-ярмарки «Российский лес» состоялся семинар «Судебно-ботаническая экспертиза древесины с применением методики дендрохронологий». Его участники могли узнать о проекте по борьбе с незаконными рубками, который реализуется в Вологодской области.

Для начала приглашённые, в числе которых присутствовали сотрудники лесничеств, контролирующих организаций и УМВД, посмотрели короткий познавательный фильм, повествующий об основных принципах дендрохронологии.

Учёные уже достаточно давно знают, что годовые кольца позволяют сформировать достоверное представление не только о возрасте дерева, но и об условиях, в которых оно росло. Сегодня исследование годовых колец широко применяется в археологии - для датировки построек и в климатологии - для реконструкции погодных особенностей былых эпох.

В 60-е годы XX века при Министерстве юстиции СССР, во Всесоюзном НИИ судебных экспертиз, была осуществлена попытка анализировать срезы стволов с целью выявления легальности лесозаготовок. С этой идеей выступала группа специалистов под руководством М. И. Розанова. Интересная инициатива не получила широкой поддержки. На то имелись объективные причины. Как отмечал сам

М.И. Розанов: «Дендрохронологические исследования просты в исполнении, однако трудоемки и требуют большого внимания».

За полвека ситуация в корне изменилась - техника шагнула далеко вперёд. Сегодня нет надобности кропотливо исследовать структуру древесины с линейкой или лупой в руках, измерения можно выполнять на удобном высокоточном оборудовании.

С 2007 года Некоммерческое партнёрство стратегический альянс «ЗДОРОВЫЙ ЛЕС» совместно с Московским государственным университетом леса возобновили научные изыскания в сфере судебной дендрохронологии. Рослесхоз оказал поддержку этим двум учреждениям посредством заключения соответствующих госконтрактов. Площадкой для исследований стала восприимчивая к инновациям Вологодчина.

ДРЕВЕСИНА В РОЗЫСКЕ

Представители НПСА «ЗДОРОВЫЙ ЛЕС» - президент Сергей Пальчиков, руководитель Центра Древесных Экспертиз - Николай Гиряев, декан лесного факультета МГУЛеса - Владимир Липаткин, доцент кафедры селекции, генетики и дендрологии МГУЛеса Денис Румянцев и руководитель Вологодского филиала Центра Древесных Экспертиз фирмы «ЗДОРОВЫЙ ЛЕС» Юрий Жаворонков - рассказали участникам семинара о проделанной работе.

Учёные подготовили программный комплекс для дендрохронологической экспертизы, воспользовавшись оборудо-



ванием немецкой фирмы «РИННТЕХ». В 2009 году основной измерительный полуавтоматический прибор - «ЛИНТАБ» - прошёл сертификацию в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии. В настоящее время сотрудники немецкой фирмы «РИННТЕХ» апробируют прибор следующего поколения – «Переносной сканер древесины», который в свою очередь способен почти мгновенно считывать информацию с образца (торцевая поверхность сортиментов древесины), а затем сверять ее с кольцевыми приростами, которые заложены в базу данных. Если в базу внести сведения о характеристиках древесины с лесных участков всего района или региона - аппарат с высокой точностью укажет, на какой именно лесосеке срублено дерево. Исследователями уже собрано более 10 000 индивидуальных хронологий. В ближайшие годы потребуются выполнить серьезный труд по дальнейшему наполнению базы.

Студенты МГУЛ охотно ходят в экспедиции, собирают и изучают образцы в лабораторных условиях.

Дендрохронологический метод уже применяется в Экспертно-криминалистическом центре УМВД по Вологодской области, а также в аналогичных центрах Иркутской и Костромской областей и Алтайского края.

Главное преимущество метода в том, что он позволяет организовать достоверную проверку на разных этапах заготовки древесины, подобного рода информацию другими методами получить невозможно.

Осенью 2011 года группа работников «ЗДОРОВОГО ЛЕСА» совместно с представителями Департамента лесного комплекса Вологодской области выехала в Бабаевский район для проведения совместных учений, направленных на отработку методики установления легальности происхождения заготовленной древесины посредством использования методов дендрохронологии. Специалисты-эксперты брали образцы древесины из штабелей на складах, с лесовозов, с перерабатывающих предприятий (фабрики клееного бруса), в местах проведения рубок. По итогам учений было проведено совещание при Департаменте лесного комплекса области.

На нём специалисты предлагали разные пути применения метода. Он будет полезен не только при необходимости доказать конкретное нарушение. Если банки индивидуальных дендрохронологических данных появятся в каждом регионе, удастся быстро передавать сообщения о партиях незаконно заготовлен-

ной древесины в органы внутренних дел по всей стране. Получив тревожный сигнал, служители закона быстро найдут уже вывезенную часть партии (принцип - как при распространении фоторобота преступника).

Кроме того, можно рассматривать вариант добровольного дендрохронологического аудита. Исследователи уверены: фирмы, которые дорожат своей репутацией, согласятся проверять сырьё на предмет его легальности.

Наталья Усанова



ТРОЙСТВЕННЫЙ СОЮЗ В БОРЬБЕ ЗА КАДРЫ



Пожалуй, нет такого лесопромышленного предприятия, руководители которого сегодня не сетовали бы на недостаток молодых специалистов и низкий уровень их подготовки.

ЭТА давняя проблема лесного сектора зародилась на стыке сразу трёх сфер - образования, бизнеса, государственной политики.

В начале декабря прибывшие на международную выставку-ярмарку ректоры лесных вузов, представители крупных компаний ЛПК и органов власти вместе искали пути выхода из ситуации, одинаково тягостной для всех заинтересованных сторон.

ПРОФЕССИОНАЛЫ - НА ВЕС ЗОЛОТА

Чтобы понять все сложности кадрового обеспечения лесопромышленной отрасли, достаточно ознакомиться с данными служб занятости какого-либо российского региона. Такие данные участникам встречи предложил начальник Департамента занятости Вологодской области Игорь Даценко.

В регионе, который крайне тяжело переживал кризис, даже в 2009 году сохранялась потребность в дополнительных грамотных кадрах для лесозаготовительных и деревообрабатывающих предприятий. При этом по размеру средней зарплаты ЛПК Вологодчины находился (и находится по сей день) на завидном третьем месте, уступая только металлургии и строительному комплексу. В ближайшем будущем за счёт реализации начатых инвестиционных проектов прогнозируется резкий рост спроса на инженеров, операторов, механиков, хорошо ориентирующихся в современных технологиях. Ожидаемое количество новых рабочих мест вполне сопоставимо с числом безработных, стоящих на учёте по трудоустройству, но среди соискателей вакансий

катастрофически не хватает специалистов необходимого уровня квалификации. Претендентов на новые рабочие места мало, потому что технические профессии считаются непрестижными. Молодёжь ошибочно полагает, что блистательную карьеру легче всего сделать с «корочками» юриста или менеджера.

Кадровая проблема заключается и в том, чтобы привести на производство уже обученных лесному делу молодых людей, и в том, чтобы после удержания их.

Как рассказал заведующий кафедрой лесного хозяйства ВГМХа им. Н.В. Верещагина Фёдор Дружинин, в соответствии с дипломом трудоустраиваются 60 процентов выпускников отделения, но большинство из них вскоре уходят с заводов, испугавшись тяжёлой работы.



Другой больной момент, на который особенно любят указывать обиженные на преподавателей работодатели - неактуальные в условиях реального производства знания выпускников.

Содержание «лесного» образования волнует руководителей предприятий особенно теперь, после перехода вузов на систему, включающую бакалавриат и магистратуру. Двухуровневая модель органична для Европы, в нашей же стране она приживается со скрипом и вызывает в обществе больше критики, чем поддержки.

БЕЗВЫХОДНЫХ СИТУАЦИЙ НЕ БЫВАЕТ

«Все мы понимаем: надо действовать. Давайте будем союзниками, начнём предлагать конкретные меры», - обратился к участникам заседания начальник управления науки, образования и международного сотрудничества Рослесхоза Станислав Старостин. На встрече прозвучали очень разумные предложения.

Что предпринять государству для утоления кадрового голода важнейшей в стратегическом плане лесной промышленности?



Когда речь заходит о функциях государства, обычно затрагивается ключевая тема финансирования. Если бы вузы смогли улучшить свою материально-техническую базу, они повысили бы качество и привлекательность образования. Оказать дополнительное содействие каждому учебному заведению сложно, но можно укрепить положение хотя бы некоторых, самых инициативных и настроенных на развитие. Ректор Санкт-Петербургского лесотехнического университета им. С.М. Кирова Андрей Селиховкин выступил с просьбой присвоить статус научно-исследовательского университета либо СПб ГЛТУ, либо МГУЛ. Статус позволит учреждению опереться на приоритетное федеральное финансирование от Минобрнауки.

Имидж лесных профессий целесообразно поднимать не только финансовыми рычагами. Отрасли нужен системный прогноз, помогающий распределять бюджетные места вузов согласно нуждам экономики. Игорь Даценко поделился опытом Вологодской области, которая в настоящее время разрабатывает принципы такого прогноза и будет внедрять его в практику с 2012 года.

Неоднократно выступающие - ректор МГУЛ Виктор Санаев, начальник отдела кадров и технического обучения ЗАО «ЧФМК» Вадим Ткаченко - заговаривали о возрождении в каком-либо виде целевого распределения выпускников. В прежней советской форме оно, конечно, уже неприменимо, но имеет смысл рассматривать иные формы - допустим, обучение в кредит с последующей отработкой.

А какую роль в решении проблемы способны сыграть предприятия? Станислав Старостин отметил, что для начала компании должны отказаться от позиции пассивного ожидания. «Бизнес практически самоустранился от проблем образования. Самое страшное, что могут сегодня заявить предприниматели: «Мы платим налоги, а государство пусть распределяет их так, чтобы к нам приходили хорошие кадры», - сказал он.

Система образования становится более адаптивной. Сейчас около 50 процентов учебных планов разрешается выстраивать по усмотрению вузов. Никто не запрещает бизнесу вносить предложения по дополнению учебных программ.

Предприятия также могут активнее организовывать практики для студентов. Позитивные примеры есть - уже упомянутый Череповецкий фанерно-мебельный комбинат очень легко идёт на контакт с учебными заведениями - охотно предлагает стажировки, строит современную лабораторию специально для обучения будущих работников.

У вузов тоже есть место для шага вперёд. Проректор по аккредитации и внешним связям Марийского государственного технического университета Александр Павлов представил вниманию коллег эффективную систему поддержки одарённых студентов, опробованную на практике. Преподаватели делают всё возможное, чтобы у талантливой молодёжи появился стимул углублять знания. Самых активных «умников» отмечают и обучают в отдельных группах. Студенты своевременно узнают о механизмах грантовой поддержки молодых учёных. Уже 105 ребят получили на свои исследования по 400 тыс. рублей.

Показательно, что успехи выпускников МГТУ не остались незамеченными. В рамках «Российского леса» директор фирмы ОАО «ЧЕТРА-Форест» Леонид Окладников передал для учебного заведения ключи от харвестера. Вуз приобрёл дорогостоящую машину с огромной скидкой в несколько миллионов рублей.

Мария Круглова



Заместитель губернатора Вологодской области Виктор Грачёв назвал ярмарку профессий «Лесное образование и карьера», прошедшую в филармонии, первостепенным мероприятием «Российского леса». Судьба предприятий зависит сначала от кадров, а потом уже от качества оборудования и рациональности законодательной базы.

РОМАНТИКА ЛЕСНЫХ ПРОФЕССИЙ

Ярмарка была организована на самом высоком уровне. Будущие абитуриенты получили уникальный шанс встретиться с руководителями лучших университетов и техникумов отрасли, а также с авторитетными работодателями.

Как заверил ребят начальник департамента занятости региона Игорь Даценко, карьеру в ЛПК сделать можно. Сегодня из общественного сознания практически исчез несоответствующий действительности образ этакого дремучего старичка-лесника, одетого в овчины и обросшего седой бородой. Теперь в лесном секторе должны трудиться активные, амбициозные люди, прекрасно знающие современные технологии.

Ректор СПб ГЛТУ им. С.М. Кирова Андрей Селиховкин рассказал, что выпускники вуза, который он представляет, многого добиваются в жизни. Ещё во время учёбы молодые люди начинают заниматься исследовательской деятельностью, выезжают по обмену опытом в другие страны - Швецию, США, Финляндию. Интерес-

но, что среди выпускников СПб ГЛТУ есть даже один лидер государства (Нонг Дык Мань, Генеральный секретарь Центрального Комитета коммунистической партии Вьетнама с 2001 по 2011 г.г.)

Виктор Санаев, ректор МГУЛ, тоже посоветовал школьникам задуматься о поступлении в лесные учебные заведения. «Люди леса - хорошие люди, энтузиасты своего дела», - заметил он.

Участникам ярмарки профессий были показаны презентации самых различных специальностей лесного комплекса. Для начала подростков познакомили со структурой и функциями Департамента лесного комплекса области.

Директор вытегорского филиала САУ ЛХ ВО «Вологдалесхоз» Галина Французова рассказала об особенностях работы своих коллег. Может быть, такие задачи, как проведение аукционов и отпуск древесины гражданам, не волнуют воображение, но обязанности сотрудников лесхозов вовсе не сводятся к оформлению документов. Специалисты также защища-

ют природные богатства от пожаров, занимаются выращиванием саженцев.

Творческую и радостную работу готов предложить молодёжи ГУ ВО «Вологодский селекцентр». Его директор Алексей Енальский объяснил школьникам, каким образом отбираются сортовые семена, обеспечивающие продуктивность ценных пород дерева.

Начальник информационно-технического центра филиала ФГУП «Рослесинфорг» «Севлеспроект» Евгений Болдырев порекомендовал профессии для тех, кто любит романтику дальних походов. Филиал отвечает за лесоустройство и государственную инвентаризацию лесов. Он регулярно организует экспедиции для инженеров-таксаторов, инженеров-землемеров, кадастровых инженеров.

Своя романтика есть и в профессиях операторов лесозаготовительных машин. Допустим, в ЗАО «Инвестлеспром-лесозаготовка» (на территории Вологодчины это предприятие ЛПК «Кипелово») операторы работают преимущественно



вахтовым методом. При этом в лесу они живут с комфортом - им предоставляются вагончики, в которых имеются все удобства от света до газа. Профессионалы получают достаточно приличную зарплату - от 35 до 100 тыс. рублей.

Интересным сюрпризом было участие в ярмарке семейной династии лесоводов Труновых-Басенковых, общий стаж которых превышает 100 лет. Основателем династии был Евгений Трунов. Он начал работать в лесу ещё подростком в годы Великой Отечественной войны и остался верен этому делу.

Дочь Евгения Трунова Валентина в 1971 году закончила школу. Отец, бывший в ту пору начальником цеха переработки древесины, устроил девушку в Харовский лесхоз. Ей удалось пройти путь от техника-лесовода до директора. Верным помощником и коллегой Валентины всегда оставался её муж Валентин Басенков. По стопам родителей последовали и дети - Николай сейчас трудится под началом матери, а Татьяна - в Центре защиты леса Ленинградской области. Сын Евгения Трунова, Сергей, также связал свою судьбу с лесным делом, подав пример уже своим сыновьям. Сегодня Евгений Сергеевич Трунов - заместитель руководителя Рослесхоза.

Валентина Басенкова призналась, что ни разу не пожалела о выборе профессии. Беречь красоту, по-матерински любить и лелеять молодые деревца - это настоящее счастье.

Наталья Усанова



СЕВЕРНЫЙ ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ЛЕСОВ ФГУП «РОСЛЕСИНФОРГ» («СЕВЛЕСПРОЕКТ»)

Северный филиал государственной инвентаризации лесов обладает уникальным опытом и достаточным информационным, технологическим и интеллектуальным потенциалом для выполнения практически любых проектных, лесоустроительных и лесоучетных работ в своем регионе.



По заявкам арендаторов и других заинтересованных лиц имеет возможность предоставить следующие услуги:

- качественная разработка проектов освоения лесов;
- таксация лесов (выявление, учет, оценка качественных и количественных характеристик лесных ресурсов);
- проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов, систем рубок при заготовке древесины;
- закрепление на местности расположения границ лесничеств, категорий целевого назначения лесов и арендованных лесных участков;
- изготовление лесоустроительных материалов на бумажных и цифровых носителях;
- обучение пользователей программ обработки лесоустроительной информации;
- консультации по вопросам правового характера лесных отношений.



**г. Вологда, ул, Некрасова, 51
тел./факс (8172) 54-69-32, 54-70-36
sevlespr@vologda.ru**

МОЛОДОЕ ПОКОЛЕНИЕ ЗАЩИТНИКОВ ЛЕСА

Ситуация с охраной лесов в наше время, к сожалению, находится в очень нестабильном состоянии. Человек так пока и не научился жить в ладу с природой, он так и остался невоспитанным в храме великой Природы.

До начала XX века мы и не задумывались о нависшей над нами опасности истощения природных ресурсов и последующего уничтожения рода человеческого. К счастью наши лучшие представители обратили на это внимание и теперь делают все, чтобы решить эту глобальную проблему.

Такие мероприятия, как Международная выставка-ярмарка «Российский лес» - одна из возможностей еще раз взглянуть на нашу родную планету не через призму потребителя, а как на верного защитника и друга. На форум «Ярмарка лесных профессий», проходившим в областной филармонии, были приглашены представители учебных заведений Москвы, Санкт - Петербурга, Вологодской области. Основным упор делался на популяризацию лесоводческих профессий и поиск наилучших из них для тех, кто уже окончательно определился и решил связать свою жизнь с охраной лесов.

Ребята из школьного лесничества «Кедр» отправились туда не как простые зрители, а как полноценные участники. Наше лесничество и его экологический театр подготовили спектакль «Путешествие лучика». Мы очень старались, чтобы спектакль был интересным. Нам торжественно вручили диплом, который свидетельство-



вал о том, что мы являемся одним из лучших лесничеств России. Конечно, нам это было очень приятно. Однако у нас был и еще один повод для радости и гордости. Наш бессменный руководитель Анна Александровна Фабричнова была награждена нагрудным знаком отличия I степени «За сохранение лесов Вологодчины» за свой огромный вклад в охрану лесов и воспитание подрастающего поколения в любви к природе. С напутственными словами выступил начальник Департамента лесного комплекса Вологодской области, заместитель Губернатора области Виктор Васильевич Грачев. Он подчеркнул, что Вологодская область ждет молодое пополнение в ряды специалистов лесных профессий лесоперерабатывающей промышленности.

Затем мы остались в зале и смотрели дальнейшие выступления. Нам очень понравились зажигательные танцевальные номера, от которых мы все были просто в восхищении. Сколько же чувств, труда и желания нужно было вложить для такого хорошего результата! Однако нашему лесничеству запомнились не только танцы, но и серьезные презентации, рассказывающие нам о тех местах и направлениях, где мы сможем развить свой природоохранный потенциал. Некоторые мысли, а также учебных заведений мы даже записали в свои блокноты. Не сомневаюсь, что нам это очень пригодится.

После заседания мы отправились в замечательный и всем известный город Ки-

риллов. Там прошел выездной семинар «Организация исследовательской работы в школьных лесничествах Вологодской области», где нашим руководителям рассказывали о «технологиях» победы во всевозможных конкурсах, о тематике исследований и их методиках. Ну а мы в это время были на экскурсии в местном доме творчества. Там мы увидели замечательные изделия местных мастеров. Каково же было наше изумление, когда нам сказали, что это работы таких же ребят, как и мы. Нам даже предложили попробовать себя в одном из ремесел. Полученный опыт и изделия нам разрешили взять к себе домой.

Многие из ребят в нашем лесничестве мечтали побывать в самом известном и истинно «русском» Кирилло-Белозерском монастыре. И вот наши мечты сбылись. Как приятно было погулять под стенами, где каждый камешек дышит историей. Нам даже казалось, что где-то вдалеке слышится молебен.

Как всегда организация на таком мероприятии была на самом высоком уровне. Нас вовремя привезли, вкусно накормили, поделились опытом, раздали прекрасные подарки и сводили на экскурсии. И поэтому хочется сказать огромное спасибо организаторам данной ярмарки. Нам все понравилось!

Илья Серов

8а класс БОУ «СОШ №2 г. Грязовца»,
школьное лесничество «Кедр»



ЧИСТОТА – ОБЩЕЕ ДЕЛО

ЛЕСНИКАМ вновь предложено стать застрельщиками в деле наведения порядка в лесах. Но давно известно, что один в поле не воин, и без разработки комплексной программы, в реализации которой были бы задействованы самые разные структуры, чистыми леса не сделать.

В Вологодской области вопросом чистоты в лесах озаботились еще пять лет назад. В 2006 году по инициативе губернатора области Вячеслава Позгалёва была принята соответствующая целевая программа «Чистый лес», разработанная областным Департаментом лесного комплекса. Ее целью стало «обеспечение выполнения санитарно-гигиенических, эстетических и рекреационных функций лесов, посещаемых населением». Задача борьбы с мусором в лесах была целиком и полностью возложена на лесхозы, которые вплоть до 2010 года, то есть до

момента окончания программы, отвечали за организацию всех необходимых мероприятий: установку в лесах аншлагов, щитов и плакатов, обустройство мест отдыха, установку легких навесов, столов, скамеек, оборудование ям и емкостей для сбора мусора, проведение работ по очистке придорожных полос от упавших деревьев.

В конце 2011 года на уровне правительства области вновь был поднят вопрос загрязнения лесов, и вновь главными инициаторами борьбы с этой бедой предложено было стать лесникам. Поэтому ничего удивительного, что темой одного из семинаров, прошедших в рамках Международной выставки-ярмарки «Российский лес», стали «чистые леса».

«При реализации программы мы ставили перед собой, прежде всего, задачу активизировать работу по наведению порядка в лесах, причем организо-

вать взаимодействие лесохозяйственных, природоохранных структур, правоохранительных органов, муниципалитетов, населения, - рассказывает начальник отдела воспроизводства лесных ресурсов и благоустройства лесов Департамента лесного комплекса Вологодской области Жанна Бояринова. – Ежегодно силами лесхозов с участием муниципальных образований, школьников, населения мы обустроивали места отдыха, устанавливали скамейки, оборудовали емкости для сбора мусора в местах отдыха. Кроме того, проводилась активная разъяснительная работа».

По словам Жанны Вячеславовны, программа закончилась, но работа продолжается. Правда, биться за чистоту в лесах лесники продолжают, по сути, в одиночку. Как преломить ситуацию? Одно из прозвучавших на «круглом столе» мнений – создание комплексной програм-

мы, в которой были бы задействованы самые разные структуры, самые разные слои населения. А начать можно было бы с вынесения этого вопроса на обсуждение Общественного совета.

«Если сегодня мы не организуем и не создадим условия, то кивать на наше население можно до бесконечности. Проблема в том, что нет взаимодействия между органами власти. Вы обиделись, что кто-то намусорил, я обиделся, что тут не убрали. Вы убрали потому, что не сумели организовать вывоз мусора, потому что по закону вы отвечаете за эту территорию. У нас в Кирилловском районе возле дороги были поставлены контейнеры. После окончания вашей акции контейнеры убрали, а на их месте появился аншлаги с просьбой не оставлять здесь больше мусор, а возить его за пять километров на свалку. Думаете, много нашлось таких, кто повез? Вы говорите: «Не надо в лес», - а дорожники говорят: «Не надо у дороги». До тех пор, пока не будет взаимодействия, пока не будут созданы условия для населения, убирать вам и убирать», - заметил один из участников встречи.

О том, что у лесничеств совсем другие задачи, что они должны заниматься восстановлением и очисткой леса, но не от мусора, а от буреломов, говорила на «круглом столе» начальник отдела охраны окружающей среды и экологического контроля администрации Вологодского района Юлия Репина. Местные власти – вот те структуры, которые, по ее мнению, должны активнее включаться в процесс избавления лесов от мусора. «Есть разграничение полномочий органов мест-

ного самоуправления. Районы отвечают за организацию, утилизацию и переработку отходов, район должен организовать, куда мусор вывозить. Сельские поселения должны организовать сбор мусора, найти организацию, которая за отходы будет брать деньги и установит контейнеры. Администрация района не может выделять средства на покупку контейнеров.

Откуда появляются такие большие кучи мусора? Конечно, это вина сельских поселений, которые не везде сумели организовать вывоз мусора из населенных пунктов. Не на все хватает денег», - подытожила Юлия Валентиновна.

Если хочешь добиться осязаемого результата, не надо выдумывать велосипед, надо опираться на уже наработанный опыт, - таково мнение председателя правления общественной природоохранной организации «СПОК» Александра Марковского: «Вот едешь по дороге и видишь на обочине огромный красивый плакат. Установлен он так, что хватит его года на два, потом он от солнца выгорит. Но если бы его установили на другой стороне дороги, то он лет семь бы прослужил. Когда говоришь об этом, в ответ слышишь: «Так кто ж знал!» А ведь про это книги написаны. Это касается и наведения порядка в лесу. Очень важно, каким образом организован уход за территорией, как устроить место, чтобы было желание выбросить мусор в урну, а не на землю. Это все регулируется на уровне психологии. Надо взаимодействовать с теми, кто занимается подобными вопросами».

Татьяна Почтеннова



КАК СОХРАНИТЬ ТАЙГУ



Какие меры могут предотвратить исчезновение лесов, и прежде всего, лесов Европейского Севера? Как обеспечить рациональное лесопользование и сохранение европейской тайги? Ответ на эти вопросы искали географы, руководители департаментов лесного комплекса и природных ресурсов и охраны окружающей среды, представители общественных организаций в ходе круглого стола «Тайга без границ», который прошел в рамках международной выставки-ярмарки «Российский лес».

ПРОБЕЛЫ В СЕТИ

В 2007 году Вологодская область стала одним из пяти участников совместного российско-финского проекта «GAP – анализ сети охраняемых территорий на Северо-Западе России». Слово «gap» в экологии означает «пробел», «брешь», поэтому целью данного международного проекта стало исследование состояния и недостатков охраны ценных природных территорий в существующей сети особо охраняемых природных территорий (ООПТ). Как рассказывает председатель вологодского отделения «Русского географического общества», автор проекта «Тайга без границ», получившего грант попечительского совета ВО РГО Надежда Максимова, итоги почти пятилетнего исследования нашли отражение в книге «Сохранение ценных природных территорий Северо-Запада России». Издание стало первым опытом межрегиональной международной работы по оценке сохранения биоразнообразия северной тайги. Впервые была

разработана и уникальная методика оценки и сравнения ценных биотопов, также впервые получена карта растительности Северо-Запада РФ.

В настоящее время особо охраняемые природные территории есть практически в каждом районе Вологодской области. Общее количество ООПТ – 196, из них 2 – федеральные, 177 – региональные и 17 – местные. Несмотря на то, что процент таких территорий в нашем регионе ниже общероссийских показателей (площадь – 889 тыс. гектаров, что составляет всего около 5 процентов от общей лесной площади), у нас по сравнению со всем Северо-Западом самый строгий режим охраны природы.

«В ходе работы в рамках проекта «Тайга без границ» нам в первую очередь необходимо было определить территории, которые отличаются какой-то ценностью с точки зрения охраны природы и устойчивого развития таежных лесов, но пока находятся вне средств и режимов природопользования, то есть находятся под угрозой исчезновения, – говорит Надежда Максимова. – К сожалению, девственных лесов у нас не осталось, есть только малонарушенные территории. Если миссия России – сохранение бореальных таежных лесов, то миссия Вологодской области – сохранение южно-таежных европейских лесов».

РУБИТЬ ИЛИ НЕ РУБИТЬ?

Понятно, что сохранение лесов – задача первостепенная. Но как ее выполнить при сегодняшних объемах лесозаготовок? При

том, что вырубается лучшее? По мнению начальника Департамента лесного комплекса Вологодской области, заместителя губернатора области Виктора Грачева, есть несколько путей решения проблемы. Первый из них - строительство лесных дорог. И здесь более активную позицию должен занять федеральный центр. Сегодня в Российской Федерации на 1000 гектаров - 1,5 километра лесных дорог, в Северо-Западном округе - 2 километра. В Вологодской области в прошлом году за счет федеральных средств было построено 90 километров лесных дорог, что составляет порядка 2,2 километра на 1000 гектаров. В той же Финляндии на 1000 гектаров лесных насаждений приходится 40 километров лесных дорог.

«Многие считают, что со строительством дорог ничего не изменится, - говорит Виктор Грачев. - Ничего подобного, лесные дороги, прежде всего, будут способствовать охране лесов от пожаров, обеспечат жизнедеятельность лесных поселков. Кроме того, это капитализация нашего зеленого золота. Если мы разрежем сеть дорог лесные массивы, то стоимость лесных насаждений, расположенных в непосредственной близости от дороги, увеличится».

Второй путь - дальнейшее развитие лесовосстановления за счет посадочного материала с закрытой корневой системой. «В этом году мы запустили первый такой лесной комплекс мощностью два миллиона саженцев в год практически со стопроцентной приживаемостью. В следующем году мы планируем открыть еще две такие теплицы в Вытегорском районе. Первую посадку сделали в Шекснинском районе. В конце следующего года нам будет выделен еще один такой лесосеменной комплекс, его мощность составит 12 миллионов саженцев. Это хорошее подспорье для будущего вологодских лесов», - отмечает начальник Департамента лесного комплекса. Кстати, надо отметить, что в этом году все виды работ по лесовосстановлению в Вологодской области выполнены на 100 процентов и составляют цифру в 42 тыс. гектаров. Новым лесным законодательством восстановление лесов, находящихся в федеральной собственности, возложено на арендаторов. По словам Виктора Грачева, многие из них хотели бы компенсировать эти затраты за счет федеральных средств. «Это пожелание не вписывается в наше законодательство, оно нарушит заинтересованность лесопользователя в качестве выполнения заготовки и вывозе древесины, - отмечает Виктор Васильевич. - Кроме того, от качества заготовки древесины зависят затраты на лесовосстановление: чем больше нарушений и повреждений, тем выше затраты».

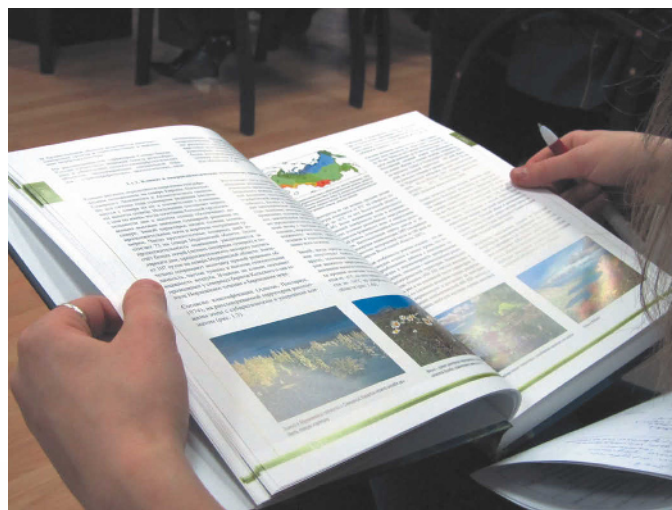
Если мы хотим сохранить леса, то ни в коем случае нельзя снижать возраст рубок хвойных насаждений, который сегодня составляет 100 лет. Некоторые лесопромышленники ратуют за то, чтобы снизить этот показатель до 80 лет, но погоня за сиюминутной выгодой может привести к необратимым последствиям».

НЕ УЙТИ БЫ ЗА ГРАНИЦУ

Еще один вопрос, который встает, когда речь заходит о сохранении лесов, - это обозначение границ ОПТ. «Самая большая проблема - создание и описание границ охраняемых природных территорий для занесения их в государственный кадастр, - замечает начальник департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Александр Завгородний. - Очень много приходится работать по землям, о которых имеются самые минимальные сведения, они не отражены в кадастре, на них нет паспортов. Чтобы восполнить пробелы, приходится выполнять большой объем полевых работ».

Чем, в частности, может обернуться отсутствие порядка с обозначением границ? К примеру, тем, что, придя на выделенный ему для рубки участок, арендатор увидит там совсем другие лесные насаждения. «С 2007 года в лесах не только в Вологодской области, но и по всей России вообще прекращено выполнение лесоустроительных работ, - говорит начальник производственного отдела ФГУП «Рослесинфорг» «Севлеспроект» Николай Заостровцев. - В результате в настоящее время половина лесничеств имеют устаревшие лесоустроительные материалы с данными лесоустройства более чем десятилетней давности. Данные лесоустройства лесничествами выносятся по старинке, на планшетах, без использования электронных карт. Это приводит к накоплению ошибок по выделенной базе и картографии. Например, в Бабаевском леспромхозе 362 выдела вообще утеряны. Их можно восстановить, только проведя работы по лесоустройству. Но до этого необходимо выполнить межевание лесных участков, в том числе арендуемых, поставить их на кадастровый учет. Споры по границам очень большие».

Татьяна Почтеннова



ГОДОВАЯ ОЦЕНКА

Любая компания в конце года оценивает свои достижения и недоработки, чтобы на основе этого опыта планировать дальнейшую работу и развиваться в нужном направлении. Поскольку международная выставка-ярмарка «Российский лес» фактически завершает выставочный сезон года, мы решили спросить у ее участников, как они оценивают работу своих компаний в уходящем году – попросили назвать плюсы и минусы, достижения и упущения, положительные и отрицательные моменты.



Мати Кальвет,
представитель TOMMI LAINE TRADING в России



Главный плюс уходящего 2011 года для нашей компании обозначен осуществлением поставок нашего оборудования в Африку, Австралию и США.



Хотелось бы улучшить поставки запасных частей к оборудованию, так как станков становится все больше и спрос на запчасти повышается.



Леонид Окладников,
генеральный директор ОАО «ЧЕТРА-Форест»



Главный плюс года, по-моему, то, что были выделены значительные федеральные средства - 5 миллиардов рублей - на комплектование пожарно-химических станций третьего типа. Эта инициатива не только позволила усилить систему лесопожарной охраны, но ещё и в значительной мере способствовала развитию заводов, изготавливающих специализированную технику. Если же говорить непосредственно об успехах нашей компании - мы в 2011 году приступили к изготовлению таких харвестеров, форвардеров и погрузчиков, которых прежде не было в России.



Проблемы ощущались извечные - плохие дороги, нестабильное финансовое положение лесозаготовителей, отсутствие залогового имущества у лесников и многое другое, о чём любой специалист отрасли прекрасно знает сам.



Тимофей Богатенко,
менеджер региональных продаж и маркетинга Komatsu Forest Russia



Среди достижений компании Komatsu Forest в уходящем году можно назвать контракт на поставку 120 единиц лесной техники Komatsu в Бразилию. Для нас, как и для клиентов Komatsu Forest, я считаю плюс в том, что мы стали опытнее и сильнее. В 2011 году мы открыли два полноценных сервисных центра по восстановлению и ремонту техники Valmet и Komatsu.



У нас в России было несколько проектов, которые нам пока не удалось реализовать, но, надеюсь, они лишь отложены на ближайшее будущее. Впрочем, любой минус всегда имеет и положительную сторону, поскольку всегда учишься, когда что-то не получается.



Николай Беляев,

бренд-менеджер по лесозаготовительной технике Роттне ООО «Форест Сервис»



Один большой плюс уходящего года – положительное решение по вступлению России в ВТО. Это самым благотворным образом скажется на наших клиентах – лесозаготовителях, так как повысится спрос на их продукцию. Это удешевит для покупателей высокотехнологичную импортную лесную технику, а, следовательно, придаст положительную динамику экономике отрасли в целом.



Из упущений продолжают досаждать слабая нормативная база и недостаток мотивации предприятий на интенсификацию лесопользования, на использование передового мирового опыта и технологий в этой сфере.



Виктор Кадомкин,

директор ООО «Новаторский ЛПК»



В рамках реализации инвестиционного проекта «Производство домов из клееного профилированного бруса», во-первых, закончена реконструкция цеха лесопиления с пуском в эксплуатацию нового лесопильного потока на базе брусующего станка Arctant-652D «Caterpillar», во-вторых, модернизировано энергосиловое хозяйство нижнего склада Новаторского лесопункта с увеличением на 30 процентов теплопроизводительности котельной.



Среди минусов уходящего года – вынужденная реализация Группе «Илим» (Коряжма) балансовой древесины по ценам ниже себестоимости, поскольку реальных конкурентов данной фирме на востоке Вологодской области нет. Кроме того, возникли трудности со сбытом технологической щепы из-за остановки предприятия по производству пеллет «Вологдабиоэкспорт» (Великий Устюг).



Александр Погосов,

руководитель отдела лесной техники компании «Liebherr»



В этом году был запущен комплекс заводов в Дзержинске (три завода на одной территории). Объем инвестиций составил приблизительно 200 млн. евро.



Среди минусов года – не устраивающая нашу компанию политика некоторых наших потребителей.



Александр Андриянов,

начальник производства ООО «Бакаут»



Радует то, что в последнее время изменились тенденции в сфере оборудования: люди стали не только перерабатывать древесину, но и производить изделия из продуктов переработки. Если говорить о достижениях нашей компании в 2011 году, то к ним можно отнести посещение выставок практически во всех регионах, приобретение новых партнеров и активное развитие дилерской сети.



Многие компании по-прежнему занимаются только первичной переработкой древесины.



Ярослав Волнухин,
заместитель коммерческого директора по регионам холдинговой
компании «Долина»



Увеличили объём продаж на 50 процентов по сравнению с прошлым годом. Компания присутствует в вологодском регионе с 2006 года. После 2009 года часть поставщиков прекратили свою деятельность, компания заняла часть их рынка. В начале следующего года планируем организовать дополнительные сервисные центры в регионах, в том числе в Вологодской области.



Острая нехватка кадров для работы по сервисному обслуживанию.



Александр Наумов,
ведущий специалист по информационным технологиям ООО «Союз»



Фанерные комбинаты по стране начали подниматься после кризиса.



Повышение в некоторых районах страны стоимости пеллетов. В одних районах 3500 рублей за тонну, в других - до 6000 рублей за тонну.



Елена Серова,
начальник коммерческого отдела «Вологодского станкостроительного завода»



Началось оживление по сравнению с предыдущими годами, большая посещаемость выставок. Прогнозируем, что в 2012 году спрос на оборудование будет расти. Начали переговоры с несколькими компаниями по сотрудничеству.



Небольшой спрос на оборудование отечественного производства.



МЕДАЛЬЮ МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ-ЯРМАРКИ «РОССИЙСКИЙ ЛЕС» НАГРАЖДЕННЫ:

- **Федеральное агентство лесного хозяйства** – за организацию и проведение международной выставки-ярмарки «Российский лес»
- **ЗАО «Подъемные машины»** - за выпуск качественных грузоподъемных механизмов и высокий уровень организации сервисного обслуживания
- **ООО «Устьянский лесопромышленный комплекс»** (Архангельская область) – за применение современных технологий в обработке древесины
- **ООО «Урало-Сибирская пожарно-техническая компания»** (Челябинская область) – за выпуск качественной пожарной автотехники различного назначения
- **ОАО «Сокольский ДОК»** (Вологодская область) – за реализацию инвестиционного проекта
- **SAB Sagewerksanlagen GmbH** (Германия) – за производство и внедрение современных линий для производства пиломатериалов
- **John Deere** – за производство высокопроизводительной техники для заготовки и транспортировки леса
- **ООО «Цепелин Русланд»** (г. Санкт-Петербург) – за организацию поставок лесной техники
- **ОАО «Комацу СНГ»** (г. Санкт-Петербург) совместно с ООО «Техноком Лесные Машины» (г. Вологда) – за организацию поставок и высокий уровень сервиса лесных машин.
- **ОАО «Амкодор»** (Республика Беларусь) – за производство современной высокопроизводительной лесозаготовительной техники
- **ООО «Майкопский машиностроительный завод»** (Республика Адыгея) – за высокий уровень выпускаемой продукции и качество сервиса
- **ООО «Шекснасервис»** (Вологодская область) – за высокий уровень сервиса лесных гидроманипуляторов
- **ООО «Сухонский ЦБК»** (Вологодская область) – за модернизацию производственных процессов и реализацию инвестиционного проекта
- **ООО «Боровичский завод деревообрабатывающих станков»** (Новгородская область) – за высокое качество производимых станков
- **САУ лесного хозяйства Вологодской области «Вологдалесхоз»** - за реализацию приоритетного инвестиционного проекта в области освоения лесов
- **ЗАО ХК «Вологодские лесопромышленники»** (Вологодская область) – за реализацию приоритетного инвестиционного проекта в области освоения лесов
- **ОАО «КАМАЗ»** (Республика Татарстан) – за выпуск современной лесовозной техники
- **ЗАО «Череповецкий фанерно-мебельный камбинат»** (Вологодская область) – за выпуск современной высококачественной продукции
- **ОАО «Четра-Форест»** (г. Москва) – за продвижение отечественной лесозаготовительной и лесопожарной техники на российском рынке
- **Volvo, ООО «Феррондик Машины»** (г. Санкт-Петербург) – за производство и поставку современной лесопромышленной техники



Дипломом международной выставки-ярмарки «Российский лес» за активное участие в выставке, предоставление на выставку-ярмарку современного высокопроизводительного оборудования, линий, систем машин, теоретических и практических разработок по перспективному развитию лесного комплекса и связанных с ним производств было награждено 50 предприятий и организаций со всех концов страны, в том числе и **«НОВЫЙ ЛЕСНОЙ ЖУРНАЛ»**.



ФОРЕСТ-СЕРВИС 

Тип	Форвадер
Марка	Rottne
Модель	Solid F14
Год	30.10.06
Колесная формула	8x8
Передние шины	710x26,5
Задние шины	710x26,5
Моточасы	9800
Манипулятор	RK80
Доставка	3 недели
DDP SPb EUR	195 000
Нахождение	Швеция



Санкт-петербург
Т. (812) 655-04-74

FORESTSERVICE.RU



ФОРЕСТ-СЕРВИС 

Тип	Харвестер
Марка	Rottne
Модель	H14
Год	08.11.2007
Колесная формула	6x6
Передние шины	700x26,5
Задние шины	710x34
Моточасы	7200
Головка	EGS 590
Доставка	3 недели
DDP SPb EUR	225 000
Нахождение	Швеция



Санкт-петербург
Т. (812) 655-04-74

FORESTSERVICE.RU



ФОРЕСТ-СЕРВИС 

Тип	Харвестер
Марка	Rottne
Модель	H20
Год	09.10.2003
Колесная формула	6x6
Передние шины	750x30,5
Задние шины	700x34
Моточасы	17500 мч
Головка	EGS700, 9000 мч
Доставка	3 недели
DDP SPb EUR	105 000
Нахождение	Швеция



Санкт-петербург
Т. (812) 655-04-74

FORESTSERVICE.RU



Марка: **John Deere 1270 D**
 Местонахождение: **Швеция**
 Год выпуска: **2008**
 Цена: **189000 EUR**
 Комментарий к цене:
 Цена "под ключ" в СПб
 с учетом таможи и НДС
 Дополнительная информация:
 наработка: **10000 м/ч**
 местонахождение: **Швеция**
 Манипулятор **JD210H97**,
 Головка **JD480, Bucher**

группа компаний
ТРАКТОР ДЕТАЛЬ™
ТЕХНИКА • СЕРВИС • ЗАПЧАСТИ

Архангельск: т. (8182) 65-77-66 доб. 125
Вологда: т. (8172) 78-46-36



Марка: **John Deere 1270 D**
 Местонахождение: **Швеция**
 Год выпуска: **2006**
 Цена: **162000 EUR**
 Комментарий к цене:
 Цена "под ключ" в СПб
 с учетом таможи и НДС
 Дополнительная информация:
 наработка: **10000 м/ч**
 местонахождение: **Швеция**
 Головка **JD480**

группа компаний
ТРАКТОР ДЕТАЛЬ™
ТЕХНИКА • СЕРВИС • ЗАПЧАСТИ

Архангельск: т. (8182) 65-77-66 доб. 125
Вологда: т. (8172) 78-46-36



Форвардер
John Deere 1110D
 Год выпуска: **октябрь 2007г.**
 Нарботка часов: **8500**
 Грузоподъемность: **12т.**
 Местонахождение: **Швеция**
 Цена: **170 000 евро**
 Комментарий к цене:
 Цена "под ключ" в СПб
 с учетом таможи и НДС

группа компаний
ТРАКТОР ДЕТАЛЬ™
ТЕХНИКА • СЕРВИС • ЗАПЧАСТИ

Архангельск: т. (8182) 65-77-66 доб. 125
Вологда: т. (8172) 78-46-36

ООО «ФКР Машинари» официальный дилер ASTRA

Сортиментовозы на базе полноприводного шасси ASTRA HD8 66.45

ЛЕСОВОЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- Стальная конструкция с четырьмя лесовозными кониками (загрузка 4,0; 6,0; 8,0 м)
- Максимальный геометрический объём погрузочного пространства (куб. м) – 45,0
- Возможна установка манипулятора

ШАССИ:

- Колёсная формула 6x6
- Двигатель 450 л.с
- Коробка передач ZF, для тяжелых условий эксплуатации
- Усиленная подвеска для работы в экстремальных условиях: крайний север, бездорожье
- Грузоподъемность – 32тн



Дополнительно предлагаем прицеп-сортиментовоз с четырьмя лесовозными кониками (загрузка 4,0; 6,0; 8,0 м)

СПЕЦТЕХНИКА • СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ • ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



ООО ФКР МАШИНАРИ

Центральный офис г. Москва (495) 981-45-45
Филиал г. Хабаровск (4212) 373-155
Филиал г. Чебоксары (8352) 220-210

Slidetec

Circular Saw

КРУГЛОПИЛЬНЫЙ СТАНОК НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Вместо роликов впервые применяется запатентованная конструкция салазок, что позволяет столу двигаться плавно, бесшумно и с большей безопасностью для оператора. В сочетании с усиленной структурой основной станины станка позволяет получать более качественный пиломатериал и увеличить ресурс работы пилы до заточки, а так же сохранять геометрию стола и не допускать его пригибания.



Keskuskatu 23 B, 23800 Laitila, FINLAND
Тел. +358 2 856 625, факс +358 2 856 656
Россия м/т +7 921 142 11 52
e-mail: mati-kalvet51@mail.ru
www.slidetec.fi



СТАНКИ ДЛЯ СТОЛЯРНОГО И МЕБЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ И МЕБЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
ОТ НЕБОЛЬШИХ МАСТЕРСКИХ ДО КРУПНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ



Форматно-раскroечные станки

- Серии STANDART / OPTIMA / PREMIUM
- Прецизионная точность реза
- Мощные, долговечные и надежные



Фрезерные станки

- Наклоняемый и заменяемый шпиндель
- Индикатор перемещения шпинделя
- Отполированный чугунный рабочий стол



Ленточнопильные станки

- Серии от сверхлегкой до тяжелой
- Прочная станина; стол и шкивы из чугуна
- Быстрая и удобная смена пильной ленты

А также токарные, заточные, рейсмусовые, торцовочные, шлифовальные, кромкооблицовочные, сверлильно-присадочные, калибровально-шлифовальные, комбинированные станки, горячие прессы и автоматические подающие установки.

Общие характеристики станков HIGH POINT:

- Мощные двигатели обеспечивают повышенную выносливость при больших нагрузках
- Все станки отличает прецизионная точность соблюдения заданных параметров обработки
- Все оборудование сертифицировано в России, США и Европе, соответствует нормам безопасности CE

Качество HIGH POINT:

- Высокотехнологичное производство на заводах Тайваня с поэтапным и выходным контролем
- Станки производительны, надежны и долговечны
- По желанию заказчика проводится шеф-монтаж и сервисное обслуживание дилерским центром HIGH POINT в вашем регионе (48 дилеров в РФ, Украине и Белоруссии)

Заказывайте оборудование HIGH POINT
в станкоторговых компаниях вашего региона

www.hpoint.ru
(495) 739-88-00

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО-2011

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ

Постановление Правительства РФ от 17.05.2011 № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы».

Планы разрабатываются и утверждаются:

а) органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими полномочия в области лесных отношений, - в отношении лесов, расположенных на землях, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации;

б) уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные им полномочия в области лесных отношений, - в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, осуществление полномочий по охране которых передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации;

в) Федеральным агентством лесного хозяйства - в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда, осуществление полномочий по охране которых не передано органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 2 статьи 83 Лесного кодекса Российской Федерации, и (или) в случаях, если соответствующие полномочия изъяты в установленном порядке у органов государственной власти субъектов Российской Федерации;

г) Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации - в отношении лесов, расположенных на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения;

д) федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области обороны и безопасности, - в отношении лесов, расположенных на землях обороны и безопасности.

Постановление Правительства РФ от 18.05.2011 № 378 «Об утверждении Правил разработки сводного плана тушения лесных пожаров на территории субъекта Российской Федерации».

Сводный план разрабатывается органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим переданные Российской Федерацией полномочия в области лесных отношений, на основании планов тушения лесных пожаров в лесничествах (лесопарках), расположенных на территории субъекта Российской Федерации.

Постановление Правительства РФ от 08.06.2011 № 450 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

Постановлением устанавливается, что при исключении инвестиционного проекта из перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов инвестор обязан в полном объеме уплатить арендную плату в соответствии со ставками платы за пользование лесным участком со дня государственной регистрации договора аренды лесного участка до его расторжения без применения понижающего коэффициента 0,5, но с применением сложившегося в субъекте Российской Федерации среднего коэффициента превышения размера арендной платы, исчисленного на основании отчетности, установленной федеральным органом исполнительной власти в области лесных отношений, на день исключения инвестиционного проекта из перечня путем деления суммарного расчетного размера арендной платы по действующим договорам аренды лесных участков на суммарный размер арендной платы, рассчитанной по ставкам платы без учета действующих в субъекте Российской Федерации инвестиционных проектов.

По окончании срока окупаемости инвестиционного проекта, включенного в перечень приоритетных инвестиционных проектов в области

Один из способов подвести итоги ушедшего года – сделать обзор отраслевого законодательства. Конечно, все законы, постановления и приказы, вышедшие за 2011 год на федеральном (32 нормативных акта) и областном (42 нормативных акта) уровнях мы здесь перечислить не сможем, поэтому приведем только наиболее значимые из них.

освоения лесов, размер арендной платы за пользование лесным участком определяется в соответствии со ставками платы без применения понижающего коэффициента 0,5, но с применением сложившегося в субъекте Российской Федерации среднего коэффициента превышения размера арендной платы, исчисленного на основании отчетности, установленной федеральным органом исполнительной власти в области лесных отношений, на день окончания срока окупаемости проекта путем деления суммарного расчетного размера арендной платы по действующим договорам аренды лесных участков на суммарный размер арендной платы, рассчитанной по ставкам платы без учета действующих в субъекте Российской Федерации инвестиционных проектов.

Также уточняется и конкретизируется Положение о подготовке и утверждении перечня приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов.

Федеральный закон от 01.07.2011 № 169-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Данный закон вносит изменения в статью 79 Лесного кодекса Российской Федерации, позволяющие организатору аукциона получать информацию из ЕГРЮЛ и ЕГРИП в рамках межведомственного взаимодействия.

Более того, орган государственной власти, осуществляющий ведение государственного лесного реестра теперь обязан по межведомственному запросу предоставлять информацию органам, предоставляющим государственные услуги, или органам, предоставляющим муниципальные услуги, либо подведомственным государственным органам или органам местного самоуправления организациям.

Постановление Правительства РФ от 03.08.2011 № 650 «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2010 года № 767».

Данным постановлением в качестве официального сайта Российской Федерации в сети Интернет, в том числе для размещения информации о проведении торгов по продаже права на заключение договоров аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, по продаже права на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений, определяется сайт www.torgi.gov.ru.

Постановление Правительства РФ от 21.11.2011 № 957 «Об организации лицензирования отдельных видов деятельности».

Данным постановлением в качестве федерального органа исполнительной власти, осуществляющего лицензирование деятельности по тушению лесных пожаров, определен Рослесхоз.

Федеральный закон от 06.12.2011 № 401-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О защите конкуренции» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Закон предусматривает внесение изменений в Лесной кодекс Российской Федерации в соответствии с которыми, извещение о проведе-

нии аукциона по продаже права на заключение договора аренды лесного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, или права на заключение договора купли-продажи лесных насаждений размещается на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Правительством Российской Федерации определяются официальный сайт в сети «Интернет» и уполномоченный на его ведение орган. До определения Правительством Российской Федерации официального сайта в сети «Интернет» извещение о проведении аукциона размещается на официальном сайте организатора аукциона в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и публикуется им в периодическом печатном издании, определенном высшим органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или главой муниципального образования, на территории которого расположен лесной участок. Информация о проведении аукциона должна быть доступна для ознакомления всем заинтересованным лицам без взимания платы.

Не допускается заключение договора аренды лесного участка или договора купли-продажи лесных насаждений по результатам аукциона или в случае, если аукцион признан не состоявшимся ранее чем через десять дней со дня размещения информации о результатах аукциона на официальном сайте в сети «Интернет».

Изменения вступают в силу с 06.01.2012.

Внесены изменения в Федеральный закон от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации».

До 1 января 2015 года продлен порядок, допускающий предоставление гражданам и юридическим лицам лесных участков в составе земель лесного фонда без проведения государственного кадастрового учета (за исключением случаев предоставления лесных участков в целях использования для осуществления рекреационной деятельности). Также до 1 января 2015 года продлено применение планов лесных участков (вместо кадастрового плана или кадастрового паспорта, если до указанной даты кадастровый учет лесных участков в составе земель лесного фонда не осуществлялся).

ОБЛАСТНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ

Постановление Правительства Вологодской области от 21.02.2011 № 138 «О создании специализированных автономных учреждений лесного хозяйства Вологодской области путем изменения типа государственных учреждений Вологодской области».

Данным постановлением создаются путем изменения типа государственных учреждений Вологодской области следующие автономные учреждения:

специализированное автономное учреждение лесного хозяйства Вологодской области «Вологодское лесохозяйственное объединение» путем изменения типа государственного учреждения Вологодской области «Вологодское лесохозяйственное объединение»;

специализированное автономное учреждение лесного хозяйства Вологодской области «Вологодская база авиационной охраны лесов» путем изменения типа государственного учреждения Вологодской области «Вологодская база авиационной охраны лесов».

Постановление Правительства Вологодской области от 10.06.2011 № 673 «О внесении изменений в постановление Правительства области от 19 марта 2007 года № 363».

Постановлением предусматривается введение перечня документов, которые необходимо предоставлять одновременно с заявлением для получения гражданами древесины для строительства, ремонта и реконструкции жилого дома.

Кроме того, предусматривается определение сроков осуществления приема заявлений, заключения договоров купли-продажи и передачи лесных насаждения гражданам.

Также предусматривается упрощение процедуры по заключению договоров, в частности, отменяется длительная процедура согласования проектов договоров, вводится процедура отказа граждан от заключения договоров, а также процедура аннулирования заявлений при неявке граждан в течение 6 месяцев для заключения договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд.

Постановление Губернатора Вологодской области от 08.09.2011 № 486 «Об утверждении Административного регламента предоставления государственной услуги по выдаче Департаментом лесного комплекса области разрешений на выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства».

Принят в новой редакции. Регламентирует выдачу разрешений на выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений, строительство объектов капитального строительства, как государственную услугу.

Закон Вологодской области от 06.09.2011 № 2592-ОЗ «О внесении изменений в статьи 2 и 3 закона области «Об установлении порядка и нормативов заготовки древесины, порядка заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, порядка заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений на территории Вологодской области гражданами для собственных нужд».

Данным законом устанавливается норматив заготовки древесины по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан до 300 куб. м древесины - для лиц, утративших жилье в результате пожара.

Закон Вологодской области от 28.10.2011 № 2622-ОЗ «О внесении изменений в статью 3 закона области «Об установлении порядка и нормативов заготовки древесины, порядка заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, порядка заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений на территории Вологодской области гражданами для собственных нужд».

Данным законом к категории лиц, с которыми договор купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд может заключаться вне очереди, отнесены многодетные семьи, а также дано их определение.

Закон Вологодской области от 07.12.2011 № 2677-ОЗ «О внесении изменений в статьи 2 и 3 закона области «Об установлении порядка и нормативов заготовки древесины, порядка заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, порядка заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений на территории Вологодской области гражданами для собственных нужд».

Настоящим законом вносятся изменения, предусматривающие увеличение норматива заготовки гражданами древесины для строительства хозяйственных строений и сооружений, за исключением строений и сооружений на садовом, дачном и огородном земельном участке до 100 куб. м древесины.

Также закон устанавливает ежегодное предоставление гражданам древесины на основании договоров купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд для ремонта и реконструкции хозяйственных строений и сооружений, за исключением хозяйственных строений и сооружений на садовом, дачном и огородном земельном участке.

Более подробный перечень нормативных актов 2011 года с кратким их содержанием вы можете найти на нашем сайте forestnews.ru

РОССИИ НЕОБХОДИМА ЛЕСНАЯ ПОЛИТИКА



Завершился Международный год лесов, объявленный таковым Генеральной Ассамблеей ООН еще в 2006 году. Помимо напоминания человечеству о том, что сохранение лесов и забота о правильном их использовании – залог сохранения жизни на Земле, этот год просто обязан стать своеобразным восклицательным знаком для руководства нашей страны. Чтобы стало бесспорным для всех: российский лес требует внимания и грамотного подхода, ему необходима государственная лесная политика. Об этом и многом другом мы беседуем с президентом Российского общества лесоводов, академиком РАСХН Анатолием ПИСАРЕНКО.

- Анатолий Иванович, если говорить о лесах, какую проблему вы назвали бы основной?

- Сокращение лесов нашей планеты. Не так давно была проведена общая инвентаризация лесов в мире, и получалось, что при первой инвентаризации было покрыто лесами 29 процентов территории Земли, а сейчас, через десятилетие оста-

лось 27 процентов. В особенности это касается тропических лесов. Рост населения идет достаточно быстро, и для обеспечения его продуктами питания надо искать площади за счет вырубки тропических лесов. Таким образом, тенденция сокращения лесов на планете до сих пор актуальна. Были попытки увеличения лесопокрываемых площадей за счет плантационного выращивания лесов, в том числе и у нас в России, но лесные плантации дают хорошие результаты только в жарком тропическом климате, где сосна, например может давать за год прироста по высоте в 2 метра, а по объему – в 40 кубометров, а потому оборот рубки в такой плантации составляет 12 лет. В России, как показала практика, высокой продуктивности не достичь, а лесные плантации превращаются в обычные культуры.

- Что же тогда нужно делать в России?

- России, прежде всего, необходимо устойчивое управление лесами, а также постоянный переход от пользования

к управлению на экологической основе. В России проблема состоит даже не в сокращении лесных площадей, а в истощении лесных ресурсов. Многие годы у нас промышленность развивалась непропорционально: росли мощности по переработке хвойной древесины, а лиственные леса, которые естественным образом сменяют вырубленные хвойные, оставались невостребованными. Поэтому сейчас мы имеем значительное сокращение хвойных лесов и нарастание непродуктивных лиственных – осины березы. Если мы сейчас не создадим мощности по переработке данной древесины, нас ждет захламление и полная потеря наших лесов. При этом необходимо искать пути использования всей древесины – без остатков и отходов. Вот в Скандинавии, например сейчас используют любую древесину. Они считают балансом древесину от 3 см в верхнем сечении. Мы к такому не привыкли. В Европе новые автоматические котельные строят с расчетом на биотопливо (пел-

леты, гранулы, щепу). Наши предприятия тоже кое-где начали переходить на использование отходов в качестве топлива для сушки пиломатериалов: камеры сушки построены на использовании отходов переработки древесины. Тем более, что это дает двойной эффект – и дает экономию за счет собственного топлива, и решает экологические проблемы с утилизацией отходов.

- А что же лесовосстановление? Это ведь тоже путь восстановления продуктивности наших лесов.

- Да, но при системном и грамотном подходе. А у нас что происходит? С горечью могу сказать, что наш лесной кодекс не определил многие позиции, касающиеся лесовосстановления. Леса передаются в аренду, но сколько их передано на сегодняшний день? Около 16 процентов лесов. При этом функции лесовосстановления возложены на плечи арендаторов. А кто должен финансировать эту работу, законодательством не определено. Якобы все возложено на арендатора. Но ведь мало посадить лес - а дальше что? Мы можем считать лес выращенным только тогда, когда за ним производится лесовосход вплоть до начала в нем лесопользования. Если же посадки провели, а ухода не проводится – эту территорию уже нельзя считать лесной. Эта проблема пока не решенная. Мы ставили этот вопрос перед законодателями, но решение пока не найдено.

Даже если представить, что все арендаторы будут добросовестно выполнять лесопосадки и дальнейший уход за лесными культурами, не стоит забывать об остальных лесных площадях, где тоже необходимо вести систематическое лесное хозяйство. В свое время я подсчитал, сколько лесов может быть передано в аренду – то есть таких, где есть товарная древесина, где с успехом могут работать предприниматели и получать доход. У меня получилось 250-300 млн. гектаров максимум. Это не больше трети всех наших лесов. А остальные две трети?

- Почему же так происходит? Вивината система управления лесами?

- Система управления лесами должна на чем-то строиться. Любая страна, особенно лесная, имеет свою сложившуюся историю лесных отношений. Мы считаем, что у нас 300 лет ведения лесного хозяйства, начиная с Петра I, мы отметили 200-летие лесного департамента, отметили 180-летие профессии лесничего в России... Однако когда возникает вопрос, какая у нас есть государственная лесная политика, нам сказать нечего. Потому что в России как таковой политики лесного хо-

зяйства нет. У нас была принята концепция развития лесного хозяйства, которая была принята VI Съездом лесоводов России и утверждена правительством. У нас есть стратегия развития лесной промышленности до 2020 года. Однако при ближайшем рассмотрении в концепции лесного хозяйства не упоминается лесная промышленность, а в стратегии развития лесной промышленности не звучит темы лесного хозяйства. Как же можно вести лесную политику при такой несогласованности? А между тем, все лесное законодательство должно, прежде всего, происходить от той самой государственной политики, которой у нас нет...

Кроме того, система управления базируется на основах лесостроительства. Сейчас у нас функции лесостроительства не определены, вместо него предусмотрены учет лесного фонда и мониторинг. Для управления лесами сегодня просто необходимо восстановить в лучших традициях то лесостроительство, которое было и которое трансформировалось по мере требований, возникающих на каждом этапе изменения экономики страны.

- Анатолий Иванович, а как вы оцениваете работу вологодского Департамента лесного комплекса в области управления лесами?

- Положительно оцениваю. Благодаря мудрой политике управления областью сохранены принципы ведения лесного хозяйства – несмотря на существующие сложности. В других местах ликвидировали лесхозы, а взамен ничего не предложили, лесничества создали вместо лесхозов в других границах, в результате чего были потеряны основные материалы бывшего лесостроительства, так как изменились граница, лесничеств стало меньше чем лесхозов. У вас это сохранено. Конечно, трудности в сохраненных лесхозах есть, однако – что очень важно – сохранены опытные кадры, техника (пусть даже старая, но худо-бедно работающая). Там, где это все потеряно и ничего нового не придумали – работать очень трудно.

Отдельно хотелось бы отметить курсы лесоводов, которые Вологодская область проводит, несмотря ни на какие трудности и кризисы. Никто так не передает эстафету поколений, как лесоводы. Наша задача заключается в том, чтобы передать наши леса будущим поколениям в лучшем состоянии, чем они нам достались от предыдущих поколений. Лесоводы Вологодчины несут эту вахту достойно.

Беседовала **Татьяна Алешина**



■ HIGH POINT на WOODEXe

Не так давно компания «Хай Поинт» стала участником Международной специализированной выставки WOODEX/Лестех-продукция – 2011, проходившей с 29 ноября по 2 декабря этого года в Москве. Следуя неизменному интересу российских производителей, компания HIGH POINT представила на выставке содержательную экспозицию деревообрабатывающих станков флагманских групп своего ассортимента: форматно-раскроечных, ленточнопильных и фрезерных станков.



Из линейки форматно-раскроечных станков HIGH POINT, которыми особенно славится компания, посетители смогли увидеть обновленные модели наиболее востребованных станков серии STANDART – SS 3000 A – новинку 2011 года, а также серии OPTIMA – станок SL 3200 – лидера продаж текущего года. Причем станок SL 3200 демонстрировался в работе. На нем производились показательные работы по раскрою заготовок, и все многочисленные зрители имели возможность оценить рабочие качества станка и убедиться в его высочайшей точности, производительности, эргономичности и безопасности.

Другая популярная группа деревообрабатывающего оборудования – ленточнопильные станки – была представлена в широком разнообразии и включала вертикальные ленточнопильные станки легкой, средней и тяжелой серии. Эту группу оборудования отличает неизменная выносливость и высокая надежность, а точности ей добавляют особой конструкции отлично отбалансированные шкивы. Посетители выставочного стенда HIGH POINT, которые уже имеют это оборудование на своих производствах, делились своим опытом использования станков, и отмечали достоинства их конструкции.

Ознакомиться с конструкцией станков посетители могли с помощью представленных на стенде моделей пильных узлов станков и моделей кареток форматно-раскроечных станков шарикового и роликового типа. Специалисты, в том числе и производители конкурирующего оборудования, еще раз убедились в высоком качестве изготовления, в простой и надежной конструкции, которыми отличаются станки HIGH POINT.

Экспозиция HIGH POINT содержала и еще одну новинку 2011 года – фрезерный станок ML 125 MS. Это бюджетная версия отлично зарекомендовавших себя станков фрезерной группы HIGH POINT. Благодаря легко сменяемому инструменту, станок идеален для выполнения разнообразных столярных работ, профилирования, получения пазов и шипов. Сочетая в себе высокую точность, функциональность и широкий спектр возможностей при рациональной цене, это станок вызвал огромный интерес посетителей – представителей малого и среднего бизнеса.



■ За 100-процентную сертификацию



В декабре в центральном офисе Группы «Илим» прошла встреча генерального директора компании Пола Херберта и генерального секретаря Совета PEFC (Пан-европейской системы добровольной лесной сертификации) Бена Гуннеберга. Также во встрече приняли участие Сергей Пондарь, управляющий директор по технологии и техническому обслуживанию производства Группы «Илим», и Андрей Рыжков, директор PEFC-FSR (русской национальной системы добровольной сертификации). Система PEFC наравне с FSC является одной из ведущих мировых систем лесной сертификации. На встрече обсуждались возможности сотрудничества Группы «Илим» и Совета.

Пол Херберт в ходе встречи отметил, что Группа «Илим» как один из крупнейших в мире арендаторов сертифицированных лесов (5,3 млн гектаров) заинтересована в распространении принципов добровольной лесной сертификации в России: «Наша компания одной из первых в России получила сертификат FSC, значимый для наших зарубежных покупателей, ведь это гарантия ответственного лесопользования. Однако сегодня в стране много арендаторов, не экспортирующих свою продукцию, и соответственно прохождение именно FSC сертификации для них не всегда является оптимальным. Группа «Илим» и PEFC заинтересованы в 100-процентной сертификации промышленных лесов России, так как это способствует прозрачности работы отрасли. В этом наши цели совпадают».

По итогам беседы стороны договорились продолжить совместную работу по расширению площади сертифицированных лесов в России.

■ Когда окрепнет рубль?



Своеобразным продолжением мероприятий нынешней Международной выставки-ярмарки «Российский лес» стала пресс-конференция Группы компаний FOREX CLUB, которая прошла 12 декабря в Вологде с участием начальника аналитического отдела компании Андрея Диргина.

В ходе мероприятия эксперт рассказал присутствующим журналистам о текущей ситуации на мировом валютном рынке и в мировой экономике, а также дал прогноз развития ситуации на ближайшую перспективу. Кроме того, эксперт затронул вопрос развития ситуации в российской экономике и на российском финансовом рынке.

В частности, Андрей Диргин отметил, что вплоть до президентских выборов в России ситуация будет оставаться напряженной, а рубль в следующем году может значительно подешеветь по отношению к доллару.

Также в мероприятии принял участие Олег Левченко, руководитель Вологодского представительства Международной академии биржевой торговли, входящей в ГК FOREX CLUB.

■ Импортозамещение – фактор успеха



На базе ОАО «Амкодор» состоялись занятия группы участников постоянно действующего семинара руководящих работников республиканских и местных государственных органов, который прошел в середине декабря под руководством главы государства по теме «Импортозамещение как важнейший фактор достижения сбалансированного развития экономики Республики Беларусь».

В стратегии развития ОАО «Амкодор» импортозамещение является одним из важнейших направлений. Компания ставит перед собой задачу не просто продавать технику, а добиться того, чтобы она была конкурентоспособной по цене. На предприятии разработана и успешно реализуется программа импортозамещения.

Работа ведется по следующим направлениям: выпуск импортозамещающей техники; собственное производство комплектующих изделий для техники ОАО «Амкодор»; совместное производство комплектующих изделий для техники ОАО; снижение объемов импорта за счет замещениякупаемых комплектующих и материалов аналогами отечественного производства.

За последние пять лет ОАО «Амкодор» поставило на серийное производство 50 новых машин и их модификаций и 24 сменных рабочих органа для дорожно-строительной отрасли, лесопромышленного комплекса, коммунального хозяйства, торфяной промышленности, складского и сельского хозяйства. В 2012 году планируется изготовить 12 новых машин. На испытаниях находится 6 новых машин 2010-2011 годов.

■ Экономичная машина для выборочной рубки



Настоящий эксперт выборочной рубки, харвестер Komatsu теперь доступен в новой версии Komatsu 901TX.1, которая с новым двигателем E3-Power дает хорошие показатели как с точки зрения экологичности, так и по производительности и экономии топлива.

Маневренность, вылет манипулятора, подъемная сила также являются важными факторами при проведении эффективного прореживания. Komatsu 901TX.1 оснащается манипулятором длиной 10 метров и 11 метров, который может «похвастаться» самым большим на рынке подъемным моментом - 170 кНм. Этот манипулятор вместе с кабиной на одной поворотной платформе дает большое преимущество, особенно при работе на крутых склонах.

Естественно, Харвестеры Komatsu 901TX.1 оснащены мощной и интуитивно понятной системой контроля MaxiXplorer 3.0, с такими новыми возможностями, как контроль скорости вентилятора, что позволяет снизить уровень шума в кабине, а также функцию группировки пород, позволяющую оператору объединить несколько разных видов деревьев.

Харвестер Komatsu 901TX.1 также доступен в 4-х колесной версии, что делает эту машину самой проворной и эффективной для выборочных рубок.



Кальвет Мати. Реклама.

Roundtec



Многофункциональный оцилиндровочный станок для изготовления деревянных срубов. Делает постройку высококачественных бревенчатых домов экономичной и простой!

**Быстро налаживается!
Легко транспортируется!
Прост в эксплуатации!**



Slidetec Circular Saw

Круглопильный станок нового поколения. Вместо роликов впервые применяется запатентованная конструкция салазок. Плавные движения! Бесшумность! Безопасность! Качественный пиломатериал!



Keskuskatu 23 B, 23800 Laitila, FINLAND
Тел. +358-2-856-625, факс +358-2-856-656
Россия м/т +7 921-142-11-52
e-mail: mati-kalvet51@mail.ru www.slidetec.fi

■ В связке с образованием



В начале декабря 2011 года на территории производственного центра John Deere в подмосковном Домодедово состоялся первый в истории компании се-

минар с ведущими университетами сельскохозяйственной и лесной отраслей. Участниками мероприятия стали представители Московского Государственного Агроинженерного Университета им. В.П. Горячкина (МГАУ), Санкт-Петербургского Государственного Лесотехнического Университета (СПбГЛТУ), Московского Автомобильно-Дорожного Государственного Технического Университета (МАДИ), Ставропольского Государственного Аграрного Университета (СтГАУ), Воронежского Государственного Аграрного Университета им. Императора Петра I (ВГАУ), Оренбургского Государственного Аграрного Университета (ОГАСУ). В долгосрочной перспективе компания John Deere, ее официальные дилеры в регионах и непосредственно образовательные учреждения отметили важность установления и укрепления партнерских отношений, развития стратегии по обучающим программам для студентов и педагогического состава, оказания поддержки с точки зрения предоставления учебных материалов.

В ходе данного семинара были изучены основные характеристики линейки тракторов и комбайнов John Deere, строительной и лесозаготовительной техники, современные технологии точного земледелия, представлены презентации о про-

изводственных центрах компании на территории России и в мире в целом.

Неотъемлемой частью семинара стал ознакомительный тур по производственному центру и складу запасных частей, который начал свою работу в 2010 году. Современные сборочные линии и системы организации складских помещений, высокий уровень автоматизации процессов, безопасность и комфорт условий труда – всё это было отмечено гостями.

По завершении теоретической части программы на площадке перед производственным центром участникам семинара были продемонстрированы системы автоматического вождения, и была предоставлена возможность самостоятельно испробовать действие систем, позволяющих управлять трактором без рук. «Замечательно! За подобными инновационными системами по-настоящему будущее сельского хозяйства», – отметил проректор по международным связям МГАУ профессор Чумаков, выходя из кабины трактора.

В целом стоит отметить дружественную и позитивную атмосферу семинара, участники выразили обоюдную надежду на установление традиции проведения подобных встреч в будущем и поблагодарили друг друга за успешно проведенный семинар.

ООО «Рубцовский агрегатный завод». Реклама.

РУБЦОВСКИЙ АГРЕГАТНЫЙ ЗАВОД

РУБЦОВСКИЙ АГРЕГАТНЫЙ ЗАВОД



ПРОИЗВОДСТВО ТРЕЛЕВОЧНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКИ



658204, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Тракторная, 21

Тел. 8(38557) 9-03-67, тел./факс 8(38557) 9-04-49,

e-mail: raz@oooraz.ru, сайт: www.oooraz.ru

■ Сервис от Ponsse для российского рынка



С середины 2011 года в Ленинградской области на Волхонском шоссе, 2 (промзона «Горелово») работает новый сервисный центр компании Ponsse. В арсенале нового центра светлый и просторный склад, оснащенный современной системой хранения Paternoster, тренажеры-симуляторы для обучения механиков и операторов харвестеров/форвардеров, грамотные технические специалисты и менеджеры Ponsse.

Промзона «Горелово» расположена вблизи КАД Петербурга, аэропорта, федеральной трассы и крупнейших транспортных узлов российского северо-запада. Улучшение транспортной доступности, увеличение складских помещений и совершенствование складской логистики позволяют расширить ассортимент запчастей, ускорить обработку заявок клиентов и доставку необходимого оборудования.

Работники Ponsse уверенно смотрят в будущее – как российского ЛПК, так и наращивающей свое влияние в нашей стране компании. Ведь они хорошо помнят оптимистические слова Эйнари Видгрена: «У меня нет особых опасений относительно того, будет ли востребовано наше оборудование. Людям всегда нужны древесина, и бумага, всегда будут строиться новые дома. А пока есть потребность в лесоматериалах, будет и потребность в качественной лесозаготовительной технике». Такой, как у компании Ponsse.

Напомним, что первый офис компании в России был открыт в 2005 году, за прошедший период на российском рынке продано более 700 единиц новой техники. Таким образом, Россия стала самым большим и важным экспортным рынком для компании Ponsse. В России черно-желтые машины компании представляют такие компании, как ООО «Понссе», ООО «Цеппелин Русланд», ООО «Леспромсервис», ООО «Дормашимпорт», ООО «Вест-Ком», ООО «Ремтехника», ООО «ПромТехГруп «БЛН».

■ Инвестиционная стратегия ОБФ

Сегодня в группе компаний «Объединенные бумажные фабрики» реализуются или находятся в стадии подготовки к реализации 12 крупных инвестиционных проектов.

Производство тарного картона – основное направление развития компании. В рамках стратегической программы на ООО «Сухонский ЦБК» реализуются такие проекты, как «Модернизация бумажной фабрики №1» и «Организация бумажной фабрики №2».

Первый проект уже подходит к стадии завершения, благодаря чему в следующем году мощности предприятия по тарному картону вырастут до 110 тыс. тонн. Будет проведена реконструкция второго пресса БДМ №1, установлен второй сеточный стол на БДМ №2, модернизирован продольно-резательный станок.

Но особое внимание уделено реализации проекта по строительству БДМ №3. В следующем году начнется монтаж и обвязка машины, аналогов которой в России еще нет. По сути, на территории Сухонского ЦБК строится еще один Сухонский ЦБК, ведь мощность новой БДМ – 160 тыс. тонн. Это будет самая производительная и технологичная машина в компании. Кроме того, почти на 70 процентов готов проект по установке линии ТДВП №3. Ввод в эксплуатацию намечен на май следующего года.



ООО «Кинэт-Сервис»

- Лесопромышленное оборудование
- Оцилиндровочные станки
- Ленточнопильные станки «КЕДР», «Тайга», «Wood-Mizer», «МС» с загрузчиком
- Весь спектр ленточных пил в наличии и на заказ
- Кромкообрезные станки
- Сварка ленточных пил в кольцо



г. Вологда, ул. Чернышевского, д. 76, оф. 10
т.: (8172) 54-08-83, доб. 115,
8-911-446-14-62
www.ookinetservis.okis.ru



Николай Николаев уверен:
«В современных условиях главная задача
производителя – привлечь клиента».

ОТ ДЕФИЦИТА ДО КРИЗИСА

Россияне еще помнят эпоху очередей. Всего лишь несколько десятилетий назад покупатель, которому удавалось стать владельцем дивана или тем паче целого гарнитура, по праву считался счастливым.

В середине 80-х Николаю Николаеву потребовалось устроиться сборщиком мебели в магазин, чтобы обставить полученную квартиру скромными предметами интерьера. Будущий бизнесмен еще с трудом мог представить, насколько кардинальные перемены ожидают сферу торговли.

Первые частные мебельные фирмы (в том числе - и «НИКСМЕБЕЛЬ») выросли из кооперативов. Накануне перестройки региональные органы власти обязывали крупные организации выделять помещения кооперативам в аренду.

Постепенно начал развиваться рынок. Среди некогда благополучных советских предприятий сферы уцелели немногие – гигантам не хватало гибкости, чтобы переориентироваться на непривычный новый ассортимент.

Малые компании делили нишу с импортерами из Италии, Испании и других стран. Приблизительно к 2003 году отечественный рынок достиг достаточно вы-

сокой степени развития. Он уже мог полностью удовлетворять существующий спрос. В 2008 году фирмы отрасли буквально процветали. Кризис оказался для них тяжелейшим испытанием.

Люди в тревожный год стали с опаской тратить на относительно дорогие вещи. У кого-то объективно появились проблемы с зарплатой, кто-то исключительно из подогретого прессой страха приберегал деньги на якобы скоро грядущий «черный день». Спрос восстановился лишь недавно.

БОРЬБА ЗА ПОКУПАТЕЛЯ – ЧЕСТНАЯ, И НЕ ТОЛЬКО

Сегодня в мебельном производстве наблюдается очень серьезная конкуренция. Если брать в качестве примера Вологодчину, то среди уверенно работающих производителей и продавцов стоит назвать «НИКСМЕБЕЛЬ», «ИВА-сервис», ИП В.А. Орлова, ИП Е.А. Вовченко и еще множество. Вологжанам в ассортименте предлагается мебель, которую привозят и из других областей видные компании «Шатура», «Боровичи», «Элегия», «Ярославские кухни», «8 марта», «Добрый стиль». Зарубежных конкурентов практически нет – им невыгодно ввозить продук-

цию в Россию, потому что затраты не окупаются. Население не захочет покупать товар ради марки, стильно звучащей на другом языке, достойный выбор есть и так.

После вступления РФ в ВТО ситуация с импортом отчасти изменится. Не исключено, что после отмены пошлин в страну пойдет поток мебели из Китая и Тайваня.

Впрочем, российские фирмы не слишком опасаются этого потока. Китайские фабрики реализуют преимущественно гостинные гарнитуры из ценных пород дерева. У нас же изготавливаются по большей части кухни и универсальная мягкая мебель эконом- или бизнес-класса.

Куда сильнее местных производителей беспокоит конкуренция с так называемыми «гаражниками» - предпринимателями, не гнушающимися теневыми методами ведения дел. Гаражники выигрывают существенное финансовое преимущество путем уклонения от высоких налогов на землю и на имущество, а также за счет экономии на материалах.

Отличие «серой» мебели от качественной, к досаде клиента, обычно проявляется не сразу, а лишь через несколько месяцев эксплуатации: отваливаются кромки и мелкие декоративные детали, обнаруживаются дефекты сборки.

ООО «Мебельный Дом Проект». Реклама.

 <p>Кухни</p>	<p>ЛЮБАЯ КОРПУСНАЯ МЕБЕЛЬ</p> <p>УКухни-купе</p> <p>т/ф.8(8172) 54-55-44</p>		<p>Мебельный дом «Проект»</p> <p>г. Вологда, ул. Сухонская, 2 основной офис ул. Ленинградская, 146 салон «Натали»</p> <p>т.: 70-63-42, 8-921-238-00-30</p>
---	---	--	---



НА УРОВНЕ ЦЕХА

Добросовестные предприятия стремятся получить долгосрочные конкурентные преимущества через повышение качества товара – вкладывают средства в приобретение хороших плит, устанавливают современное оборудование.

ДСП, отвечающие строгим требованиям, найти нелегко. К примеру, «НИКСМЕБЕЛЬ» привозит для себя плиты из Ивановской области, закупая их у австрийской фирмы. Заказ требуется делать за два месяца, иначе продукции может не хватить.

Корпусную мебель предприятие Николая Николаева производит на немецком раскройном оборудовании. Но, стоит заметить, далеко не все изготовители мебели в Вологодской области отдадут предпочтение европейским станкам. Допустим, компания «Артель», изготавливающая мебельные фасады, пользуется российскими механизмами.

Отечественное оборудование в принципе не хуже западного (хотя стоит гораздо дешевле), просто у него есть свои особенности: оно требует от оператора большего мастерства при настройках.

Импортер же техника настраивается в автоматическом режиме, компьютерными программами, а потому ловко управляться с ней по силам даже не слишком опытному работнику.

Мягкая мебель почти вся делается на оборудовании, выпущенном у нас в стране. Механизмы, на которых выполняется обстрелка ткани и чехлов, выпущены, как правило, в Москве или в Санкт-Петербурге.

КАК УГОДИТЬ КЛИЕНТУ?

Менталитет человека, родившегося в СССР, особый. Россиянин не может посмотреть на ветхое, но фактически еще выполняющее свои функции бабушкино кресло и подумать: «Давай-ка я сейчас пойду и закажу другое». Он спокойно игнорирует стандарты, согласно которым мебель должна служить в течение пяти лет, и приобретает предметы обстановки лишь в двух случаях – либо на волне капитального ремонта в доме, либо после долгожданного обзаведения жилплощадью (не случайно прослеживается прямо пропорциональная зависимость мебельной индустрии от темпов строительства жилья).

А вот в плане эстетических предпочтений покупатель сейчас уже не консервативен. Становится очень популярным индивидуальный заказ – специалист выезжает на дом к клиенту, беседует с ним, а затем подготавливает эскиз и чертеж мебели, соответствующей личным предпо-

тениям покупателя. В Вологде сейчас немало компаний, готовых предложить такую услугу.

Определяющее значение уже имеет и мода на мебель. Ее тенденции обычно совпадают с веяниями моды на одежду и на автомобили, по крайней мере, это касается цветовых гамм.

В 2011 году пользовались спросом кухни с фасадами глубокого глянца разных цветов и с тщательно продуманной комплектацией. Из мягкой мебели потребители привлекали изделия с сочетанием натуральных, похожих на лен тканей и темно-коричневых кожаных боковин. Успех имела мебель пастельных тонов, сделанная под антикварную – например, имеющая деревянные элементы, которые украшены искусственной «червоточиною». мода меняется часто – как минимум раз в год.

«Если ты хочешь, чтобы люди приходили в твой магазин, надо стараться постоянно быть в курсе покупательских интересов, – говорит Николай Николаев. – В современных условиях главная задача производителя – привлечь клиента».

Наталья Усанова



ИП Николаев Н.Н. Реклама.



НИКСМЕБЕЛЬ МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА

МЫ ПРОИЗВОДИМ:

- мягкую мебель: диваны всех видов и трансформаций;
- корпусную мебель из ЛДСП Egger (Австрия): кухни по индивидуальным размерам со столешницами из искусственного камня, шкафы-купе, прихожие, стенки, офисную мебель, барные стойки.

Услуги профессионального дизайнера

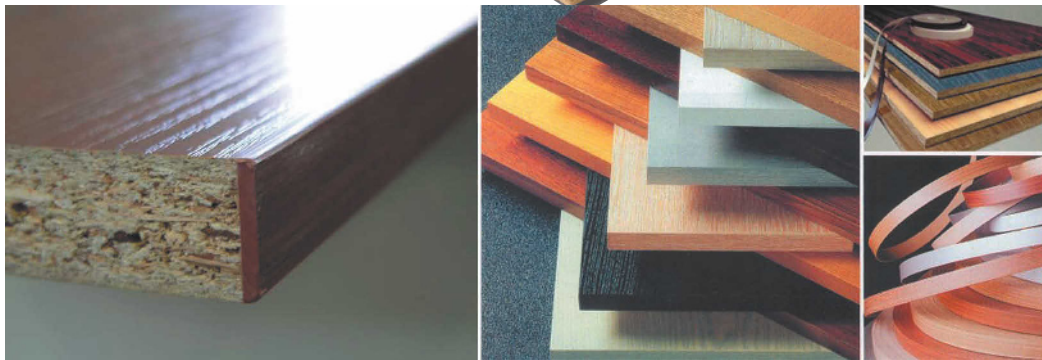


Салоны-магазины в Вологде:

ул. Ленинградская, 71, т. (8172) 52-94-30
Пошехонское шоссе, 7, т. (8172) 71-33-81

ПЛИТНЫЕ СЕКРЕТЫ

Студия мебели «ВАЛЬС» работает на рынке около семи лет. Начинать работать на самодельном оборудовании, а сейчас в цеху стоит современное итальянское и немецкое оборудование. Основной принцип работы студии мебели «ВАЛЬС» - производство качественной мебели из качественных материалов на хорошем оборудовании. У предприятия есть опыт работы по госзаказам: например, на счете ИП Большакова изготовление мебели для Вологодской городской больницы. Алексей Большаков систематически оказывает благотворительную помощь ветеранам и детским домам.



Секрет производства качественной мебели достаточно прост: для этого необходимы качественные материалы, квалифицированные и добросовестные работники и хорошее оборудование. И все же первый шаг к хорошей мебели – это выбор материала. В современном массовом производстве корпусной мебели это, прежде всего, древесно-стружечная плита (ДСП). Из нее делается большая часть деталей будущих столов, шкафов, стенок и т.д. А потому от правильного выбора плиты напрямую зависит красота и прочность будущей мебели. Для того чтобы разобраться в качественных характеристиках ДСП, и в первую очередь ЛДСП (то есть ламинированной ДСП, которая чаще всего применяется в производстве корпусной мебели), мы обратились к одному из вологодских мебельщиков – владельцу студии мебели «Вальс», индивидуальному предпринимателю Алексею Большакову. Кстати, он рассказал интересную «предысторию» развития вологодского рынка мебельных плит.

Еще несколько лет назад, когда в полную силу работал Монзенский ДОК, рынок был практически полностью перекрыт его продукцией. Были, конечно, нарекания, но в целом монзенская плита всех устраивала, да и сравнивать было особенно не с чем. Когда же комбинат обанкротился и довольно продолжительное время не выпускал плиту в привычном объеме, вологодским мебельщикам пришлось искать новых поставщиков. Сегодня они используют, помимо монзенской плиты (теперь предприятие носит название «Вохтожский ДОК»), ДСП и ЛДСП производства компаний Egger, Кроншпан, ЧФМК (Череповецкий фанерно-мебельный комбинат), «Шекснинский КДП», «Русский ламинат» и других. Вопрос выбора, чью плиту использовать при производстве мебели, зависит от многих условий и субъективных предпочтений. Поэтому мы решили взять за основу разговора о ДСП для производства мебели не производителя плиты, а ее качественные характеристики.

ПЛОТНОСТЬ плиты – одна из основных ее характеристик, обеспечивающих качество будущей мебели. У плит разных производителей плотность может значительно отличаться. Например, плита «Кроншпан» очень рыхлая, легкая, при

производстве мебели «одноразовая». По мнению Алексея Большакова, плиты «Кроншпан» относятся к плитам эконом-класса. Для этой плиты больше подходит заводская сборка – на клею, и перевозить готовую мебель лучше уже в собранном виде. Евровинты при сборке мебели из плиты «Кроншпан» лучше не использовать, поскольку они не будут надежно скреплять детали, а при повторной сборке изделие и вовсе может развалиться.

Следующая по плотности – ДСП производства «Эггер». Несмотря на то, что по сравнению с монзенской и череповецкой плитами она рыхловата, с «Эггером» можно работать, используя евровинты, но надо действовать достаточно аккуратно.

У плит производства ЧФМК плотность даже слишком хорошая. Мебель получается тяжелее, да и обрабатывать такую плиту труднее – производительность падает, требует более частой заточки режущий инструмент. На производстве ИП Большакова следят за качеством обработки материалов, поэтому пилы отправляют в заточку, как только появляется первый скол. Для сравнения: при раскрое плиты производства «Русский ламинат» пилу приходится затачивать через 50 листов, при раскрое плиты ЧФМК – через 10 листов.

ПОКРЫТИЕ

От качества покрытия зависит эстетический вид ЛДСП. Хорошее покрытие можно найти у «Кроншпана», ЧФМК. Особой красотой и качеством отличается покрытие плит «Эггер» - пористое, текстурное, оно придает плите «натуральный» вид, мебель из «Эггера» смотрится дорого и солидно. У плит бывшего Монзенского ДОКА покрытие неплохого качества, однако неяркое, тусклое – как старые обои. Возможно, это происходит из-за старого оборудования, однако внешний вид плиты становится хуже. По мнению Алексея Большакова, оптимальное сочетание качества покрытия и плотности демонстрируют плиты «Русского ламината».

К сожалению, приходится отметить, что в условиях кризиса многие поставщики стали экономить, используя материалы для покрытия плиты (пленку для фасадов и бумагу для ЛДСП) более низкого качества.

ЦВЕТА

Внешний вид готовой мебели во многом определяется цветом плиты, точнее, ее покрытия. В этом смысле у мебельщиков тоже возникают определенные трудности. Сегодня производители стараются поставлять плиту большими партиями одного цвета. Поэтому порой приходится состыковывать разные плиты. И хотя лучше всего работать с плитой одного производителя, на практике это редко получается.

Если говорить об отдельных производителях, то у «Эггера», например, цвета очень оригинальные, их трудно состыковать с чем-то другим. При этом выбор цветов довольно маленький. А вот у монзенской плиты цветовая гамма достаточно яркая, однако ей не хватает яркости.

ФОРМАТ

Достаточно важная характеристика плиты с производственной точки зрения. Большой формат плиты дает больше возможностей, такая плита более удобна для раскроя. Однако большой формат создает свои трудности. Например, у «Эггера» или ЧФМК плита больших форматов, но такая плита входит только в фуру, ее формат не позволяет возить ее «Газелями», поэтому у малых предприятий возникают проблемы с доставкой. Такие же трудности вызывает стремление предприятий-производителей продавать плиту большими партиями, что также мало приемлемо для малого бизнеса.

ЦЕНА

В современной ситуации это момент важный, а иногда и определяющий. Одни из самых дорогих – плиты производства «Эггер». Продукция ЧФМК тоже не относится к дешевым материалам, однако качество плиты вполне соответствует ее ценовой категории.

Большое значение в формировании стоимости плиты для потребителя играет расстояние, на которое приходится эту плиту перевозить. Так, при достойном качестве и удобном формате плита производства «Русский ламинат» менее доступна, поскольку идет значительное удорожание за счет расходов на транспортировку.

Надо отметить еще один момент, который порой мешает стабильной работе производителей мебели – то, что цена на плиту несколько раз в год поднимается примерно на 3 - 5 рублей за кв. метр.

БРАК

Самое неприятное для производителя мебели – некачественная, бракованная плита. В чем это может выражаться? Например, в том, что плита расслаивается – это мешает качественной обработке и не позволяет дать гарантии, что мебель со временем не потеряет нормального внешнего вида. Или прожоги, то есть пятна на покрытии ламинированной плиты, как будто ее прижгли утюгом. Вот только размеры таких пятен могут быть от точки до нескольких метров. Такой брак приводит к увеличению объема отходов, а кроме того, вызывает большие неудобства при раскрое плиты.

Еще один «плитный» брак – царапины на покрытии, которые появляются при транспортировке. Причем в том случае, когда правила транспортировки не нарушены. Плиту некоторых производителей невозможно довести до цеха, не поцарапав ее. Это говорит о некачественном, бракованном покрытии.

Анна Дубравина



СТУДИЯ УФ-ПЕЧАТИ
КАЛЕЙДОСКОП

**Ваши фантазии -
наши возможности!**



**ШИРОКОФОРМАТНАЯ
ФОТОПЕЧАТЬ
НА ЛЮБЫХ МАТЕРИАЛАХ**
до 100 мм толщиной и размером 2100x3200
стекло, кафель, зеркало, лдсп, холст...



**Вологда
ул. К. Маркса, 14**

Режим работы: с 9.00 до 17.00

тел.: 70-30-14, 50-04-55, 8-906-298-0362
www.uf35.ru, e-mail: uf703014@mail.ru

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД



Известно, что внутренние поверхности не испытывают сильных эксплуатационных и климатических нагрузок, поэтому покрытие внутри дома способно сохранять свои декоративно-защитные свойства гораздо дольше, чем наружное. Но даже при благоприятных условиях эксплуатации внешние поверхности рекомендуется осматривать каждые два года, а обнаруженные дефекты немедленно устранять.

Важно изготавливать деревянные конструкции таким образом, чтобы вода хорошо отводилась и не могла проникнуть в древесину. Но зачастую возникают ситуации, когда конструктивная защита сама по себе оказывается недостаточной, поэтому ни в коем случае нельзя забывать об обработке поверхности лакокрасочными материалами. Важное значение при комплексной защите древесины имеет предварительное грунтование поверхности. Грунтовочное средство выполняет две основные функции: обеспечивает прилипание между деревянной поверхностью и финишным покрытием и проводит внутрь древесины фунгициды, которые препятствуют возникновению гнили.

Самый большой вред дереву наносят насекомые и грибки. По причиненному ущербу они занимают второе место после пожаров. Откуда берутся эти самые плесень и грибок? Практически из воздуха - спорам грибков и бактериям нужно только попасть в благоприятные условия, чтобы начать свое черное дело.

Совершенно необязательно дожидаться, пока дерево подвергнется воздействию плесени, материал лучше обработать, как только он поступает к потребителю, не дожидаясь начала строительства. Еще несколько лет назад считалось,

что антисептики способны только предупредить поражение древесины. Последние отечественные разработки, способные еще и лечить разрушающуюся древесину. Однажды обработанное современными средствами дерево будет устойчиво к грибкам и гниению в течение не менее чем десяти лет, а после повторной обработки - бессрочно.

Раньше обработка древесины было делом профессионалов. Теперь же этот процесс стал совсем несложным и доступным каждому. Необходимо просто нанести раствор на поверхность дерева любым инструментом - валиком, кистью или распылителем.

Заметить повреждение древесины совсем несложно. Как правило, обработка древесины производится при строительстве, но может случиться и так, что дом уже построено, а защита не применялась. Если дерево не было покрашено масля-

ной краской и не покрывалось олифой, то обработка, безусловно, даст результат. В противном случае раствор антисептика просто не впитается в массив дерева. Если порча появилась только на некоторых участках, совсем необязательно обрабатывать все стены и пол, достаточно удалить налет и плесень и покрыть препаратом только пораженные места.

Лучше всего сделать предварительную профилактическую обработку деревозащитными средствами еще на этапе строительства или ремонта, пока есть доступ к местам, которые впоследствии будут закрыты коробами, панелями, обшивками и т. п., но останутся доступными для насекомых. Тем самым вы убережете деревянные конструкции от вредителей древесины - точильщиков, короедов и прочих, а также заранее обезопасите жилище от нашествия ос или муравьев.

Николай Никонов

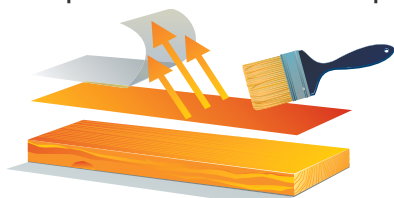


СЕНЕЖ ЭКОБИО

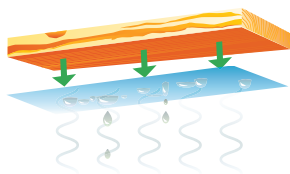
экономичный бесцветный антисептик для помещений и деревянных конструкций под навесом

Назначение

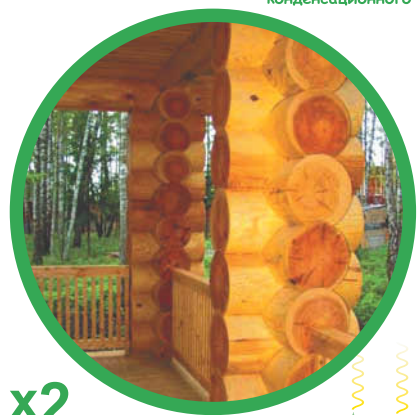
Антисептик **СЕНЕЖ ЭКОБИО** предназначен для защиты древесины от гниения, плесени, синевы и насекомых-древоточцев внутри помещений и на открытом воздухе (под навесом) в условиях гигроскопического и конденсационного увлажнения без контакта с грунтом, воздействия атмосферных осадков, почвенной влаги самостоятельно или в качестве биозащитной грунтовки под ЛКМ. Допускается применять **СЕНЕЖ ЭКОБИО** для защиты элементов наружной службы, подверженных атмосферным осадкам, при последующем покрытии влагостойким лакокрасочным материалом.



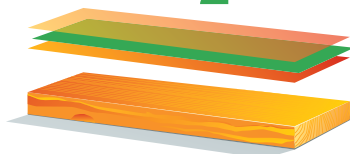
Подавляет плесень, останавливает уже начавшееся биопоражение



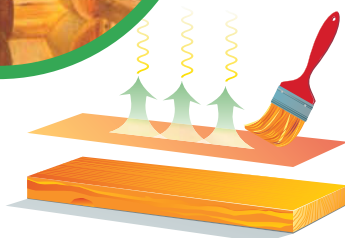
Защищает древесину от биоповреждений в условиях конденсационного увлажнения



x2



Образует в древесине два уровня биозащиты



Сохраняет текстуру, не препятствует дыханию древесины

Способ применения

Антисептик **СЕНЕЖ ЭКОБИО** наносят на очищенную от грязи, пыли, коры, луба, других покрытий поверхность древесины кистью, валиком, распылителем при температуре воздуха не ниже +5 °С, а также погружением, вымачиванием или автоклавированием. Нанесение кистью, валиком, распылителем проводят в 2-3 приема с интервалом 20-40 минут, обеспечивая нормируемый суммарный расход. Вымачивание или пропитку в автоклаве проводят до достижения нормируемого расхода. Не обрабатывать мерзлую древесину! Не смешивать с другими составами. Перед применением — перемешать.

Расход

Суммарный расход при нанесении кистью, валиком, распылителем — не менее

250-300 г/м² (3-4 м²/кг); расход при вымачивании или автоклавировании — 60-80 кг/м³. Расход зависит от условий эксплуатации и требуемого срока службы обработанной древесины.

Тип средства

Готовый к применению водный раствор активных целевых неорганических компонентов.

Метод воздействия

Антисептик **СЕНЕЖ ЭКОБИО** глубоко проникает и диффузионно заглубляется в древесине, образуя в ее толще насыщенный активными компонентами двухуровневый защитный барьер, подавляющий развитие плесневых, деревоокрашающих, дереворазрушающих грибов и отпугивающий насекомых-древоточцев.

Область применения

Антисептик **СЕНЕЖ ЭКОБИО** применяют для обработки новых и ранее обработанных антисептиком деревянных стен, полов, перегородок, обрешеток, мансард, чердачных конструкций внутри зданий и сооружений, а также других пиленых, строганных, бревенчатых элементов конструкций жилищного, общественного, производственного и сельскохозяйственного назначения внутренней службы. Антисептик **СЕНЕЖ ЭКОБИО** не применяют по поверхностям, ранее покрытым олифой, краской, лаком, другими пленкообразующими или водоотталкивающими материалами.

Ключевые преимущества

- Средний срок биозащиты 30-35 лет в умеренных условиях (VII кл. по ГОСТ 20022.2, вымачивание)
- Не изменяет цвет древесины, колеровка – водными морилками
- Образует в древесине 2 уровня биозащиты
- Хорошо проникает в древесину, не увеличивает гигроскопичность
- Сохраняет текстуру, не препятствует дыханию древесины
- Пригоден для обработки влажной (более 20%) древесины
- Не ухудшает прочность, склеиваемость и окрашиваемость древесины
- Подавляет плесень на кирпичной кладке, штукатурке, бетоне
- Останавливает уже начавшееся биопоражение
- Пожаро-, взрывобезопасный материал, не имеет запаха



для всех видов древесины



для внутренних работ

Меры предосторожности

При нанесении антисептика **СЕНЕЖ ЭКОБИО** исключить контакт с открытыми частями тела, попадание внутрь. При попадании в глаза и рот — промыть водой. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.007. Разрешено к применению Минздравом РФ. Пожаро-, взрывобезопасно. Утилизировать как бытовые отходы.

Хранение и транспортировка

Хранить и транспортировать антисептик **СЕНЕЖ ЭКОБИО** в герметично закрытой таре изготовителя отдельно от пищевых продуктов. После размораживания и перемешивания свойства сохраняются. Гарантийный срок хранения — 3 года. Срок годности не ограничен.

Упаковка

Антисептик **СЕНЕЖ ЭКОБИО** упаковывают в полиэтиленовые канистры массой нетто 5 кг, 10 кг, полимерные бочки со съемной крышкой массой нетто 70 кг, а также транспортные контейнеры со сливным краном массой нетто 1000 кг.

СЕНЕЖ
ЗАЩИТА ДРЕВСИНЫ

«СЕНЕЖ-ПРЕПАРАТЫ»
+7 (495) 743-11-15 (многочисленный)
+7 (800) 200-11-15 (звонок бесплатный)
WWW.SENEG.RU



Организатор:



123100, Россия, Москва,
Краснопресненская наб., 14
Тел.: (499) 795-27-24
Факс: (495) 609-41-68
E-mail: les@expocentr.ru

Соорганизатор:



Официальный партнер:



14-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА «МАШИНЫ,
ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, ИНСТРУМЕНТЫ
И ПРИБОРЫ ДЛЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ, МЕБЕЛЬНОЙ,
ЛЕСНОЙ И ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

ЛЕСДРЕВМАШ



2012 22—26
октября

Россия, Москва,
ЦВК «Экспоцентр»,
павильоны №2, 8
и открытые площадки

www.lesdrevmash-expo.ru



СТЛ

www.stl-expo.ru

**СКЛАД
ТРАНСПОРТ
ЛОГИСТИКА**



**4—7
сентября
2012**



Организатор:



123100, Россия, Москва,
Краснопресненская наб., 14
Тел.: (499) 795-38-43
Факс: (499) 795-39-99
E-mail: stl@expocentr.ru

При поддержке:

- Министерства сельского хозяйства РФ
- Министерства транспорта РФ



ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО – ДЕРЕВООБРАБОТКА – БИОЭНЕРГЕТИКА — ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ – ПРОИЗВОДСТВО ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ

Московский Международный ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

ИНВЕСТИЦИИ • ИННОВАЦИИ • ИНФРАСТРУКТУРА

2–5 апреля 2012 • МОСКВА, ВВЦ, павильон 75

**ГЛАВНАЯ ДИСКУССИОННАЯ ПЛОЩАДКА: ДЕЛОВЫЕ КОНТАКТЫ,
ОБМЕН МНЕНИЯМИ И ИНТЕРЕСНЫМИ ИДЕЯМИ**



КОНГРЕССНАЯ ПРОГРАММА:

СЕССИЯ «Лесное хозяйство. Лесопользование. Приоритетные технологии для российского лесозаготовительного рынка»

СЕССИЯ «Лесоустройство в новой системе координат. Садово-парковое строительство»

СЕССИЯ «Особо охраняемые природные территории (ООПТ): поправки к Лесному кодексу»

СЕССИЯ «Финансирование ЛПК. Реалии и тенденции»

КОНФЕРЕНЦИЯ «Технологии и оборудование для строительства из древесины. Устойчивое развитие. Экология. Сертификация»

СЕКЦИЯ «Шанс для ЛПК России. Перспективы производства ДСП, OSB и MDF – плит. Спрос и предложение на пиломатериалы»

КОНФЕРЕНЦИЯ «Лесная энергия. Энергосбережение. Энергоэффективность»

КОНФЕРЕНЦИЯ «Pulp, Paper & Tissue Russia»

СЕКЦИЯ «Курс на всеобщую компьютеризацию и внедрение информационных технологий: проблемы и перспективы»

СЕКЦИЯ «Торговля лесной продукцией в современных условиях»

СЕКЦИЯ «Маркетинг в лесной отрасли: использование новых инструментов»

СЕКЦИЯ «Лесной образованию»

СЕКЦИЯ «Мусорная проблема: экологическая ситуация в лесу. Мусоропереработка»

ВЫСТАВОЧНАЯ ПРОГРАММА:

ТРАНСЛЕС Технологии и транспорт для логистики лесных грузов

BIOENERGY RUSSIA Технологии и оборудование для производства и сжигания биотоплива

ИНТЕРЛЕСБИРЖА Отраслевая выставка-ярмарка лесопроизводства

PULP, PAPER & TISSUE RUSSIA Современные технологии и разработки в ЦБП

ОРГАНИЗАТОР: ЗАО «ВО "РЕСТЭК"»



Россия, 197110, Санкт-Петербург, Петрозаводская ул., 12, лит. А
Тел./факс: (812) 320-96-94, 320-96-84, 320-80-90 E-mail: forum@restec.ru

При поддержке ПЕРВОЙ СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ

www.forestsummit.ru



www.forestclubexpo.ru

Приглашаем Вас
на XII специализированную выставку



ЛЕС И ДЕРЕВООБРАБОТКА

В РАМКАХ АРХАНГЕЛЬСКОГО
МЕЖДУНАРОДНОГО ЛЕСНОГО ФОРУМА

11 – 13
апреля
2012

От кого ООО «Поморская ярмарка»
Откуда г. Архангельск
ул. И. Кронштадтского, 17, оф. 301
тел.: (8182) 20-10-31, (8182) 21-46-16
email: info@pomfair.ru www.pomfair.ru



Кому Всем, кто ценит своё время
и добивается успеха !
Куда города и регионы России,
страны ближнего и дальнего
зарубежья

Генеральный инфомарционный партнёр
Архангельская областная отраслевая газета
Лесной Регион

Департамент
лесного комплекса
Вологодской области

Россия, 160000,
г. Вологда, ул. Герцена, 27
тел.: (8172) 72-03-03, 57-21-58
pr@forestvologda.ru,
www.forestvologda.ru

БК «Русский дом»

Россия, 160000, г. Вологда,
ул. Пушкинская, 25а
тел./ф.: (8172) 72-92-97,
75-77-09,
rusdom@vologda.ru,
www.russkidom.ru

Генеральный
информационный партнер –

ЛЕСПРОМ
ИНФОРМ



Международная выставка-ярмарка
«РОССИЙСКИЙ ЛЕС»

г. Вологда



декабрь
2012 года



МАНИПУЛЯТОРЫ
(ЛЕСНЫЕ, СТРОИТЕЛЬНЫЕ)
ФОРВАРДЕРЫ, ХАРВЕСТЕРЫ,
СТРОИТЕЛЬНАЯ И КОММУНАЛЬНАЯ
ТЕХНИКА



Вологодская обл., п. Шексна, ул. Промышленная, д. 3
тел/факс: (81751) 2-10-63, +7 921-722-12-64
e-mail: sheksnaservis@yandex.ru



Надёжный напарник для работы в лесу

Вы можете быть уверены
в высокой производительности машин John Deere.
Наша техника работает без перерывов благодаря надежности,
своевременному сервису и быстрой доставке запасных частей.
Это ведет к экономии Ваших затрат и получению дополнительной прибыли.



Стремитесь перевыполнить план? Уже в работе.

www.Deere.ru

Офисы дилеров John Deere: Джон Дир Форестри: Санкт-Петербург [812] 7033010, Петрозаводск, Тихвин, Сыктывкар; **Трактороцентр:** Вологда [8172] 518550, Великий Устюг, Вельск, Вытегра, Тотьма, Череповец, Архангельск; **БАМЛЕС:** Киров [8332] 523525; **Илим Север Техно:** Коряжма [81850] 45874; **Тимберджек Пермь:** Пермь [3422] 361659; **Универсал-Спецтехника:** Екатеринбург [343] 2789079; **СибАгро:** Омск [3812] 350264; **Трактородеталь:** Архангельск [8182] 65-77-66, Березник, Вельск, Карпогоры, Коряжма, Котлас, Плесецк, Сургут; **Тимбермаш Байкал:** Иркутск [3952] 482460, Братск, Усть-Илимск, Красноярск, г. Томск; **Дальтимбермаш:** Хабаровск [4212] 400780, Де-Кастри, Комсомольск-на-Амуре, Пластун.