

ЛЕСНАЯ ГАЗЕТА

Издание для работников лесных отраслей и массового читателя

2015
МАЙ
19
ВТОРНИК
№ 38 (10588)

Газета основана 17 октября 1926 г.

Выходит по вторникам и субботам

«ЛГ» распространяется в странах СНГ, а также в Англии, Италии, Китае, США, Финляндии, Японии, Южной Корее

http://lesnayagazeta.forest.ru
E-mail: lesgazeta@mail.ru

ВЕСТИ ОТВСЮДУ

ЗЕЛЕНЕЕ ПОПОЛНЕНИЕ

В Березовском заказнике пополнение – там высадили 200 саженцев хвойных пород. До конца месяца к ним прибавятся еще 800 молодых деревьев.

Заказник Березовский для посадки выбран неслучайно – он страдает от постепенного сокращения лесов из-за природных пожаров и незаконных рубок, сообщила в ГБУ Амурской области «Дирекция по охране и использованию животного мира и особо охраняемых природных территорий». Посадки деревьев в Березовском заказнике за семь лет проводились три раза. Но все саженцы были уничтожены члехозпалыми.

Высадкой саженцев занялись и в Благовещенске. Специальная городская управления по делам ГОЧС, байеры общественной организации «Мотопатриот» и волонтеры посадили аллею из 70 молодых сосен в микрорайоне.

Понятное дело, что такое количество посаженных деревьев не случайно и очень символично – ведь это произошло в год 70-летия Великой Победы. Участники акции обязались ухаживать за деревьями, подсаживать новые в случае необходимости. Пройдет несколько лет, и, надеюсь, сосновая аллея будет радовать горожан, напоминая о великом подвиге наших отцов и дедов, – сказал начальник управления по делам ГОЧС Благовещенска Игорь Темнок.

ОБЩАЯ ЗАБОТА

12 мая в пермской краевой детской библиотеке им. Л.И. Кузьмина состоялась экомарфон «Заботимся вместе!». Его организовали ПКДБ им. Л. Кузьмина, министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края и группа предприятий «ЦБК».

Экомарфон стартовал с открытия необычной игровой зоны, нового экомарфона – «картонной» комнаты для всех читателей «Кузьминки». Пространство это было оборудовано интерактивными картонными фигурами, с которыми дети могли играть, ухаживать их и раскрашивать. В этот же день для маленьких гостей выставки сотрудники библиотеки организовали специальную развлекательную программу.

Центральным мероприятием экомарфона в «Кузьминке» стал круглый стол на тему: «Экология: модный тренд или задача общества?». В нем приняли участие специалисты Минприроды Пермского края, сотрудники группы предприятий «ЦБК», представители высших учебных заведений – ПНИПУ и ПГНИУ, руководители школ.

ПРИЗЫВ БУДЕТ УСЛЫШАН

В Иркутске уделяют большое внимание озеленению города. Каждую весну в городскую палитру добавляются все новые и новые зеленые штрихи. Не станет исключением и нынешняя весна: 23 мая в Кайской роже намечено высадить три тысячи сосен.

«Ждем вас, ваши семьи, ваши коллективы, ваших друзей, вашу помощь!» – с таким призывом обратились организаторы этого мероприятия к горожанам. Можно не сомневаться, что сей призыв найдет отклик среди жителей города. Во всяком случае, так оно случилось во все предыдущие разы – а акция эта проводится уже четвертый год подряд.

В прошлом году более 600 волонтеров высадили 1,5 тысячи саженцев сосны в Кайской роже в течение трех часов. На мероприятии было много родителей с ребятами, студентов, школьников, молодежи из различных малых и крупных предприятий, представителей общественных социальных и экологических организаций.



Рисунок В. ФЕДОРОВА

«ЛЕС. ПЕРЕЗАГРУЗКА»

«Деревьев много не бывает» – такой логики придерживаются активисты движения «Чистая Вуокса», анонсировавшие свой новый проект «Лес. Перегрузка». 11 мая участники движения «Чистая Вуокса» десантировались в районе озера Вуокса с новой акцией, целью которой – дать жизнь новым деревьям – посадить новые саженцы и сделать весну-2015 по-настоящему зеленой!

Местом действия стал участок лесополосы недалеко от Приозерска, в районе станции «148-й километр». Саженцы добровольцам везти с собой не понадобилось – их предоставили Приозерское лесничество. Так же, как инструкторов и необходимые инструменты.

На сегодняшний день окрестности Вуоксы являются одним из любимейших мест для отдыха жителей Петербурга и области. Однако реальность такова, что площадь участков с вырубленными деревьями становится все больше и больше год от года. И «Чистая Вуокса» считает необходимым, а главное – возможным – этот процесс обратить вспять, начиная с самого доступного и эффективного метода – с посадки новых саженцев, с создания Нового Леса.

Акция «Лес. Перегрузка» приурочена к Всероссийскому проекту «Зеленая весна». Впервые его реализовал Фонд Вернадского в прошлом году. Тогда он объединил почти полтора миллиона человек со всей страны. Сегодня его идеологи рассчитывают на значительное увеличение числа энтузиастов.

ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР

Со второй декады апреля в г. Пушкино Московской области стартовал объявленный руководителем администрации Пушкинского муниципального района М. Смайлоской месячник по благоустройству и санитарной очистке территорий района.

Департамент лесного хозяйства по Центральному федеральному округу внес свой вклад в общее дело. В ходе субботника служащие департамента совместно с сотрудниками ВНИИЛМ провели работы по очистке прилегающей территории дендропарка под лозунгом «Мусор или жизнь, что выберешь ты?».

В субботнике приняли участие около 100 человек, которые навести порядок в парке площадью 13 га: был убран бытовой мусор и прошлогодняя листва, спилены сухие и поврежденные деревья, подметены дорожки и собраны опавшие листья, привезены в порядок клумбы.

Происходящее привлекло внимание прогуливающихся в парке горожан, которые с удовольствием примкнули к участникам субботника.

Месячник по уборке территории города Пушкино будет продолжен. Каждый из любителей прогуляться по аллеям этого «зеленого оазиса» города сможет принять участие в нем, ведь с каждым мероприятием парк становится намного чище.

АТАКА НА ИНСПЕКТОРОВ

В Томской области совершено покушение на инспекторов государственного лесного контроля. Происшествие произошло в ночь с 6 на 7 мая в районе с. Моржавский Затон.

В ходе патрулирования территории лесного фонда специалисты государственного лесного контроля заметили следы шин грузового автомобиля, ведущие глубоко в лес. В 146 квартале Моржавского участка лесничества мобильная группа лесоохраны обнаружил КамАЗ, груженный древесиной породы сосна. Находившийся на месте водитель лесовоза не смог предъявить разрешительные документы на заготовку или перевозку древесины, после чего на место был вызван наряд полиции.

Не дожидаясь приезда полицейских, водитель КамАЗа срочно разгрузил лесовоз и затем попытался наехать на инспекторов, после чего скрылся с места преступления, столкнув с дороги преграждавший путь УАЗ мобильной группы.

Сейчас полиция ищет сбегавшего «черного лесовоза».

По сообщениям корр. «ЛГ» и информационных агентств.

СТАТУС ИЗМЕНЁН

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 июня 2014 года №1021-р ФГУП «Рослесинфорг» реорганизовано в федеральное государственное бюджетное учреждение «Рослесинфорг». В Единый государственный реестр юридических лиц запись о реорганизации была внесена 19 марта 2015 года.

Согласно уставу, основным целям деятельности учреждения являются:

– государственная инвентаризация лесов, обобщение документальной информации, содержащейся в государственном лесном реестре;

– учет древесины, информации о сделках с ней, эксплуатация единой государственной автоматизированной информационной системы учета древесины и сделок с ней;

– проектирование лесничеств, лесопарков, эксплуатационных лесов, защитных лесов, резервных лесов, особо защитных участков леса;

– определение границ лесных участков в составе лесничеств и лесопарков;

– информационные услуги в области лесных отношений.

В апреле 2015 года были перерегистрированы лицензии, необходимые для выполнения уставной деятельности (лицензия на осуществление геодезических и картографических работ федерального назначения, результаты которых имеют общегосударственное, межотраслевое значение и лицензия на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну).

В связи со сменой организационно-правовой формы работы, выполняемые ранее в рамках государственных контрактов, будут осуществляться по государственным заданиям.

Учреждение находится в ведении Федерального агентства лесного хозяйства. Приказом заместителя директора ФГУ «Рослесинфорг» назначен Айрат Назипович Гайнетдинов.

Учреждение находится в ведении Федерального агентства лесного хозяйства. Приказом заместителя директора ФГУ «Рослесинфорг» назначен Айрат Назипович Гайнетдинов.

СВЕРКА ПОКАЗАЛА

В конце апреля 2015 года департаментом и УФССП России по Смоленской области проведена сверка по направленным (полученным) поставкам лесных ресурсов и экологии РФ – руководителем Федерального агентства лесного хозяйства Ивана Владимировича Валентика от 23 апреля 2015 года директором ФГУ «Рослесинфорг» назначен Айрат Назипович Гайнетдинов.

По результатам сверки установлено, что за указанный период УФССП России по Смоленской области по заявлениям департамента возбуждено четыре исполнительных производства по взысканию ущерба за нарушение лесного законодательства на общую сумму 423 тыс. рублей, восьми исполнительных производств по взысканию задолженности по оплате за использование лесов с арендаторов и иных пользователей лесных участков на общую сумму 7358 тыс. рублей, 35 исполнительных производств на основании постановлений об административных правонарушениях в области лесных отношений на общую сумму 225 тыс. рублей.

За первый квартал 2015 года судебными приставами в пользу департамента взыскано 409 тыс. рублей ущерба за нарушение лесного законодательства, 965 тыс. рублей задолженности по оплате за использование лесов с арендаторов и иных пользователей лесных участков, 180 тыс. рублей штрафов по постановлениям об административных правонарушениях в области лесных отношений.

ВЕСНА НОВАЯ, БЕДА СТАРАЯ

СОЛНЫШКО СВЕТИТ ЯСНОЕ. ЗДРАВСТВУЙ, ДОРОГА УЖАСНАЯ...

Жемчужное зерно можно найти и в навозе, но производителям навоза не стоит обольщаться.

ВЗЯТЬ БЕРЛИН БЫЛО ЛЕГЧЕ?

Год 1945-й – преддверие Великой Победы. Своеобразными документами военной поры являются солдатские письма. Треугольники полевой почты отражают то, что увидели наши люди в стране своего смертельного врага. В весточках с фронта есть любовь и ненависть, радость и боль. Но есть также досада и зависть. Например, зависть к ухоженным немецким дорогам и досада на вечное отечественное бездорожье. На появление «вредных» настроений и неправильных «мыслей» обратили внимание политорганы, указав на необходимость бороться с подобным «вредным» влиянием.

...Год 2015-й. Уже нет политоргана и Германия уже не та. Но в ней все те же великодушные автобаны. Плюс образцово налаженная безопасность на транспорте. 100% несчастных случаев, связанных с дорогой, учитываются по несколь-

ким статьям (как и все другие случаи травматизма). Они включаются в общий подсчет количества травм, ведущий профессиональными товариществами социального страхования, которые в соответствии с законом отвечают за составление статистики травматизма и профзаболеваемости. Данный подсчет ведется отдельно по травматизму на рабочих местах и травматизму по пути на работу и с работы. Затем цифры объединяют и получают общую картину.

Помимо этого, количество травм подсчитывается отдельно по отраслям экономики, в том числе и лесным, – как на рабочих местах, так и по пути на работу и с работы.

Так должно быть в цивилизованной стране. Так должно быть и с работой о человеке, и с организацией «асфальтоукладочного процесса». «Первичные» дороги, такие как, скажем, трасса Чита – Хабаровск, должны прокладывать государство. А для развития уже существующей

сети не придумано лучшего механизма, чем дорожный фонд. Впервые это опробовали в США. В начале XX века появились фонды в отдельных штатах, а в 1956 году был создан Федеральный дорожный фонд, в который отчислялся половина розничной себестоимости бензина.

Этот пример скопировали в десятках стран, даже в коммунистическом Китае. Но мы, как всегда, пошли по собственному пути. И пришли, сами знаете, куда...

Следует напомнить читателю одну показательную цитату: «Просто, извините, хочется зло материться от безысходности: северные регионы Красноярского края – Таймыр, Эвенкия, Туруханский район – полностью лишены нормальных дорог, – возмущался на страницах газеты «Труда» леспромовской водитель Василий Владимиров. – Судите сами: на трассе Почет – Чигашет – Шивера в Абаканском районе не засыпана ни одна яма! Граней много лет сюда не подвозили, а мосты давно рухнули. При этом начальство заявляет, что ремонт якобы был проведен».

Материться нам, журналистам, тоже часто хочется, однако нельзя. Поэтому давайте разбираться. Правительство не раз заявляло: в его планах поощрение государственного и частного партнерства для улучшения качества того, что мы сами гордо величаем «шоссе», а западные партнеры, уж извините, иронично именуют «ипотаннами презервативами». Власть призывает бизнесменов активнее вкладываться в это дело.

ПОКА МИНИСТРЫ ПЕЛИ ДУЭТОМ

Но призывы не сбавляют, ибо, как известно даже соловья баснями не кормят. Российский капиталист, конечно, не соловей (скорее коршун), но он предпочитает басням финансовые расчеты. Вот как комментируют инициативы верхов в НИИ транспорта и дорожного хозяйства РФ:

– Наше государство рассуждает так. Придет частный инвестор и возведет дороги в чистом поле. Мировой опыт гласит: «отбить» частные вложения в платную дорогу

«с нуля» невозможно. Во всем мире бизнесмены берут в эксплуатацию участок уже имеющейся трассы, ставят суперсовременное оборудование и держат дорогу в идеальном состоянии. Тогда лет через 10-20 они «отбивают» свои вложения. Так зачем же вешать инвесторам лапшу на уши, считая их глупее себя?

Честное слово, меня уже подташнивает от фантастических «проектов» и нереализуемых проектов.

Одно время мы разовались тому, что тогдашний министр природных ресурсов Ю. Трутнев пытался наладить дело по-новому, чтобы наступило хоть какое-то просветление в мозгах. Помнится, он заявил: «Вопрос о лесных дорогах я обсуждал с министром транспорта. Мы договорились, что будем вместе создавать программу развития сети лесных трасс. Я считаю, что строить их только на федеральные деньги бессмысленно. На инвестор тоже найдет мало. Поэтому федеральному центру и регионам нужно действовать на принципах совместного финансирования».

(Продолжение на 2-й стр.)

ПЕРЕЗИМОВАЛИ!



Заслуженный лесовод России Виктор Звыков в родном Ермаковском питомнике. Фото Геннадия МИРОНОВА. Красноярский край.

ЧЕТКИЙ РИТМ

По состоянию на 30 апреля 2015 года лесовосстановление в Российской Федерации выполнено на площади 33249 га, что в Федеральном агентстве лесного хозяйства считают неплохим показателем в данный момент. При этом искусственное лесовосстановление выполнено на площади 29856 га, комбинированное – на площади 917 га и лесоразведение – на площади 215 га.

В настоящее время к проведению работ по искусственному лесовосстановлению и лесоразведению приступили в 45 субъектах Российской Федерации: Южного, Северо-Кавказского, Центрального, Приволжского, Северо-Западного, Уральского и Сибирского федеральных округов. Работа ведется в напряженном ритме, люди стараются с максимальной отдачей использовать каждый погожий весенний день.

Следует также отметить, что запланированные объемы работ на 2015 год по закладке лесных культур в полном объеме выполнены на территории пяти субъектов Российской Федерации: Республики Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарской Республики, а также в Белгородской, Липецкой и Тамбовской областях.

ТОЛЬКО ФАКТЫ

● 6-ю Международную Конференцию «Лесной комплекс России» провёл Институт Адама Смита в Москве. С ключевым докладом «Лесной комплекс России – анализ инвестиционной привлекательности» выступил старший научный сотрудник Natural Resources Institute Finland Е. Лопатин, рассказавший о доступе к лесным ресурсам, распределении древесины, ценообразовании и т.д. Участниками дискуссии стали руководители «Монди СЛПК», «ММ Хольц – Ефимовский», RusForest и «Илим Тимбер».

● В рамках конференции «Энергия из биомассы: котельные и ТЭЦ на биотопливе, производство пеллет, брикетов, биогаза в России» 20 мая состоится выездное заседание экспертного совета при комитете по энергетике Государственной Думы Федерального Собрания РФ – секцией «Биоэнергетика и утилизация отходов» на тему: «Совершенство законодательства, поддержка развития биоэнергетики. Повышение квалификации специалистов».

● Департамент лесного хозяйства Новосибирской области рекомендовал вести особый противопожарный режим на территории 13 районов области, где с начала лесопожарного периода зафиксировано наибольшее количество возгораний. Окончательное решение о введении особого противопожарного режима принимают муниципальные органы власти.

● В Якутии в местности Скрыбинские пашни Хангаласского района прошли учения лесопожарных формирований, основная цель которых состояла в обеспечении тесной взаимовыгодной связи и средств специализированных учреждений, ведомств и муниципальных образований при фактическом переходе лесного пожара в категорию «Крупного». Подводя итоги учений, наблюдатели отметили, что все нормативные сроки группами были соблюдены.

● В Томской области прошла акция «Сельхозпалы под контроль!». Ее участниками стали более 200 тысяч жителей области, которых лесники познакомили с основными правилами пожарной безопасности в лесу. На региональных телеканалах, светодисковых экранах областного центра запущен агитационный видеоролик, рассказывающий об опасности сельхозпалов. В преддверии майских дней было роздано более 50 тысяч листовок и памяток, проведено около 100 просветительских бесед и лекций.

ИДЁТ ПОДПИСКА НА ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ 2015 ГОДА

Мы сильны, когда мы вместе!

Условия подписки на «Лесную газету» на второе полугодие 2015 года помещены в объединенном каталоге (обложка зеленого цвета) «Пресса России. Второе полугодие. 2015 год» в разделе «Газеты и журналы» (для регионов 1-ой тарифной зоны – страница 147; 2-ой тарифной зоны – страница 142; с третьей тарифной зоны – страница 137; для Москвы – страница 138; для Крыма – страница 134). А также в каталоге агентства «Роспечать» (обложка красно-бело-синего цвета) в разделе «Газеты. Журналы – 2015» (для всех регионов – страница 11; Москва – страница 9).

НАШИ ИНДЕКСЫ:

для индивидуальных подписчиков –

50066

цена подписки на шесть месяцев – 1 500 рублей, на один месяц – 250 рублей (без почтовых услуг)

для юридических лиц и организаций –

32423

цена подписки на шесть месяцев – 2400 рублей, на один месяц – 400 рублей (без почтовых услуг)

Мы расскажем всё, что знаем. И опубликуем всё, что знаете вы.

ПРИРОДА И МЫ

ЭКОЛОГИ ВЫСТОЯЛИ

Управление Минюста РФ по Республике Адыгея выдало Экологической Вахте по Северному Кавказу утверждённую им новую версию Устава организации и обновленное свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации. Новая версия Устава Экологической Вахты была принята на 14-й конференции организации, которая прошла 1 марта этого года.

Таким образом, перевернута еще одна страница сложного периода в истории организации, когда она подвергалась серьезному давлению со стороны различных государственных органов, которые намеревались добиться ее официальной ликвидации. Теперь ЭкоВахта может действовать дальше на основании Устава, к которому уже нет претензий со стороны Минюста.

Ранее – 15 апреля этого года – Верховный суд России отменил несправедливое решение Верховного суда Адыгеи о ликвидации ЭкоВахты, перечеркнув надежды многих чиновников и коммерсантов на то, что из общественного пространства будет вычеркнута крайне неудобная для них организация.

Согласно новому Уставу, несколько изменилось полное название организации – из нее исчезло определение «благотворительная», и теперь оно звучит как «Межрегиональная природоохранная и правозащитная общественная организация «Экологическая Вахта по Северному Кавказу». Из территориальной сферы деятельности ЭкоВахты исключен Дагестан, так как организация не удалось найти там подходящего адреса для своего регионального представительства.

В новом Уставе вновь введена традиционная символика организации в форме эмблемы с изображением дерева с широкой кроной, под которым пасутся дикие животные, что символизирует защиту живой природы. Помимо этого, Устав был подвергнут значительной переработке и дополнению. Среди новых целей организации – формирование благоприятной жилой среды.

В задачи (предмет деятельности) организации включены содействие в организации экопоселений, содействие развитию и расширению сети особо охраняемых природных территорий, содействие более широкому распространению велосипедного и иных экологичных видов транспорта. В новом Уставе расширен также перечень прав организации.

Координатор Экологической Вахты Андрей Рудомоха прокомментировал факт регистрации новой версии Устава организации: «Надеюсь, что теперь власти нас перестанут преследовать в надежде от нас избавиться и примут факт неудобной для них деятельности Экологической Вахты просто как данность, с которой так или иначе, но необходимо считаться. Наша критика в отношении нарушений закона и прав граждан со стороны представителей органов власти не направлена против власти как таковой, она направлена исключительно на защиту законности и гражданских прав».

Таким образом, мы занимаемся точно тем же, чем должна заниматься власть – защитой интересов общества и государства. Между общественным и государственным секторами

общества, согласно их целям и задачам, не должно быть никаких антагонизмов, и то, что такие антагонизмы в нашей стране имеют место и принимаются формально, в полной мере ощутила на себе наша организация – свидетельство наличия серьезных болезней в российской государственности, и эти болезни необходимо лечить.

С самого начала создания Экологической вахты по Северному Кавказу не дают нормально работать. Она стоит костью поперек горла у местных властей. А все только потому, что говорит правду и защищает родную природу, предает гласности факты вопиющего отношения к природоохранному закону со стороны «силы мира сего», которые никак не хотят видеть писанные и неписанные нормы, когда речь идет о благах и удобствах. Чего стоит одно только «заборное дело» бывшего губернатора, а ныне министра сельского хозяйства России Ткачев, о котором вся страна узнала благодаря смелости и принципиальности Экологической вахты по Северному Кавказу.

Власти за это ее шибко не любят и постоянно преследуют. Вынужден был покинуть страну активист Вахты эколог Суран Газарян. Его товарищ Евгений Вишняков осужден и отбывает срок в колонии, несмотря на массовые протесты как отечественной, так и зарубежной экологической общественности. Недавно отказались рассматривать вопрос о возможности его условно-досрочного освобождения под надуманными предлогами: он, видите ли, «халатно отнесся к прополке помидоров», а также (подумать только!), отдал свою куртку другому заключенному, который страдал от холода.

Очередная атака предпринята на члена Совета Экологической Вахты Владимира Кимаева, в отношении которого организована следственная проверка по факту якобы «разжигания ненависти к полицейским», хотя беспочвенность этих обвинений очевидна всем, кто знает этого человека.

А 10 марта во время рабочей встречи сотрудников администрации Новороссийска с членом Совета Экологической Вахты по Северному Кавказу Иваном Карпенко, посвященной поднимаемым ЭкоВахтой экологическим проблемам города, начальником отдела экологической безопасности администрации Ирина Бейфус, не скрывая своего раздражения, назвала активистов Экологической Вахты «писарчуками» и настаивала на том, что координатора организации Андрея Рудомоха давно пора посадить за клевету.

В общем, скучать не дают. Но, несмотря на все это, экологи выстояли. И продолжают работать. (Продолжение темы – на 3-й стр.)

СТРАТЕГИЯ И ТАКТИКА РАЗВИТИЯ ЛПК РОССИИ

О ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВАХ В ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

Изменявшаяся в последние два десятилетия ситуация в сфере стоимости транспортных услуг, недостаточное развитие в стране транспортной инфраструктуры, проблемы с перевозкой древесины железнодорожным транспортом, ограничения в области сплава древесины требуют пересмотра взглядов на оптимальную концентрацию производств по переработке древесины. Сокращение расстояния перевозки древесины в круглом виде, развитие деревообрабатывающих производств непосредственно на лесозаготовительных предприятиях, превращение их в лесопромышленные комбинаты становится одной из главных задач в повышении эффективности работы ЛПК.

Как показывает анализ, расчётная лесосека административных районов многолесных регионов страны позволяет организовать в каждом районе лесокombинат с объёмом заготовки и глубокой обработки 200–500 тыс. м³ древесины в год. Таким образом, лесокombинаты могут быть созданы практически в каждом административном районе многолесных регионов страны.

Опыт передовых предприятий показывает, что развитие переработки древесины непосредственно в лесозаготовительных предприятиях является на современном этапе развития ЛПК экономически наиболее доступным. Такие предприятия имеют следующие преимущества перед крупными деревообрабатывающими комбинатами, работающими на покупном сырье:

лесокombинат имеет минимальное расстояние перевозки древесины на переработку, равное расстоянию вывозки древесины с лесосек;

древесное сырьё поступает в лесоспильно-деревообрабатывающие цеха по себестоимости его заготовки, которая в настоящее время в 2–2,5 раза ниже рыночных цен;

развитие на предприятии энергоёмких деревообрабатывающих производств стимулирует строительство собственных тепловых электростанций (котельных) на древесном топливе, позволяющих эффективно использовать на месте всю низкокачественную древесину и древесные отходы (более 70 % ресурсов древесного топлива образуется именно на лесозаготовительных предприятиях) и вырабатывать тепловую и электрическую энергию в 1,5...3 раза более дешёвую, чем покупная (более подробно – в статье об энергетике на древесном топливе). Это ещё более повышает конкурентоспособность вырабатываемой продукции;

совмещение производств по заготовке древесины и её переработке позволяет решить сложные социальные проблемы: появляется работа для других членов семей в посёлках лесозаготовителей, которые часто являются градообразующими, повышаются доходы семей, их покупательная способность. Это позволяет повысить долю лесной продукции, которая реализуется в районах заготовки древесины. Увеличиваются поступления налогов в местные бюджеты;

в круглом виде из этих предприятий будет вывозиться ограниченное число сортиментов, таких как балансы, фанерный край. На специализированные деревообрабатывающие предприятия могут отправляться также различные полуфабрикаты, такие как мебельные заготовки и др. Лесопиление является основой всей деревообработки. При выборе технологии лесопиления полезно учитывать особенности, характерные для лесозаготовительных предприятий и отличающие их от специализированных лесопильных и лесоспильно-деревообрабатывающих предприятий, работающих на покупном сырье.

Специализированные лесопильные и лесоспильно-деревообрабатывающие предприятия в качестве сырья используют, как правило, хвойный пиловочник необходимого им качества и поступающий в сроки, обеспечивающие бесперебойную работу предприятий и выполнение обязательств перед заказчиками. Для производства пиломатериалов из качественного сырья вполне подходит технология лесопиления, использующая «слепой» раскрой. К такому относятся технологии, основанные на использовании лесопильных рам, фрезерно-пиловых и фрезерно-брусующих агрегатов.

Также же технологии в упрощённом варианте обычно используют и лесозаготовительные предприятия. Между тем, размерно-качественная и породная структура сырья для лесопиления в лесозаготовительных предприятиях целиком зависит от лесосырьевой базы. Большая часть предприятий работает в перестойных лесах с преобладанием лиственных

преимущественно осина – дрова, тарный и клёпанный край. Причём преобладали дрова и тарный край, поскольку в перестойных лесах выход клепочного края очень мал. Сырьё в процессе его производства на нижнем складе сортировалось только по сортиментам с целью учёта его объёма. Сортировка по диаметрам не производилась. В тарный цех сырьё подавалось по мере его образования перемышку – и деловая, и дровяная древесина. Максимальный диаметр сырья в нижнем отрубе составлял 80 см. Головыми станками технологических линий были крупнопильные развалы станки. В качестве развалных станков использовались два шпалорезных станка ЦДТ-6. На этих станках выпиливались лафеты и сегменты. В процессе обработки сырья выпилилась гниль. Лафеты и сегменты подавались на брусующую станки. В качестве брусующих использовались два многопильных крупнопильных станка. Расстояние между пилами брусующего станка определяло ширину пиломатериалов. Брус, получаемый после крупнопильных станков, распределялся на три потока, головными станками которых были тарные рамы. Система оплаты рабочих была организована так, что весь лучший брус отправлялся на средний поток для выработки наиболее дорогой продукции – заливной клепки, а остальной – на крайние потоки производства тары. Секторы отправлялись на тарно-делительные станки. Выход готовой продукции составлял 30 %. Цех был рентабельным.

По подобной технологии можно производить и пиломатериалы. Лиственные пиломатериалы, в том числе и выработанные из низкокачественной (дровяной) древесины, могут использоваться для производства деревянных домов по технологии МНМ (Massiv-Holz-Mauer) фирмы Hundegger, Германия. При этом следует отметить, что при производстве по такой технологии пиломатериалов выход готовой продукции будет существенно выше, чем при производстве комплектной тары, поскольку при преобразовании объема тары необходимо выпиливать доски заданных размеров, что связано с их прирезкой как по длине, так и по ширине. Это увеличивает образование отходов за счёт обрезки здоровой древесины. Эффективность производства пиломатериалов повысится также за счёт того, что заболеть клеповой части крупномерной осины не имеет смысла и из неё могут выпиливаться пиломатериалы высокого качества. При этом отпадает необходимость выпиливания сучьев и склеивания пиломатериалов по длине. Рентабельность производства будет также существенно повышаться за счёт того, что отходы будут использоваться для выработки тепловой и электрической энергии. Вместо того, чтобы направить дровяную древесину на выработку топливной шпелы, из неё предварительно будет выбрана вся здоровая часть, а на производство топлива пойдут отходы. Использование низкокачественной (дровяной) древесины и лиственного пиловочника для производства пиломатериалов позволит предприятиям значительно расширить сырьевую базу лесопиления и использовать высокопроизводительное лесопильное оборудование. Это оборудование значительно более эффективно, чем оборудование на базе одноэтажных рам, которое предприятия вынуждены использовать из-за малых объёмов пиловочного сырья.

Мы готовы помочь выбрать технологию лесопиления, наиболее выгодную для условий лесозаготовительного предприятия.

Актуальна также проблема создания технологической линии лесопиления на базе отечественного оборудования. Приглашаем к сотрудничеству заводы по производству лесозаготовительного оборудования, которые могут выработать непосредственно в лесозаготовительных предприятиях, должны определяться по результатам маркетинговых исследований. Одним из основных видов продукции, выпускаемого лесозаготовительными предприятиями, целесообразно рекомендовать производство деревянных домов и их деталей. На предприятиях разных регионов могут производиться деревянные дома по различным технологиям в соответствии с климатическими условиями, традициями домостроения и размерно-качественными характеристиками

камы древесного сырья. Дома могут производиться по индивидуальным заказам. На современном этапе развития страны решение социальных вопросов, связанных с обеспечением жителей малых населённых пунктов современным комфортабельным жильём, является крайне актуальным. Малые населённые пункты, застроенные одноэтажными деревянными домами довоенной и послевоенной постройки, изжили свой срок и создают на население психологическую обстановку безысходности, отрицательно влияют на имидж страны, снижают её инвестиционную привлекательность.

В середине шестидесятых годов прошлого века на базе Крестецкого леспрохоза ЦНИИМЭ проходил международный симпозиум по линии ФАО/ЕЭК/МОТ. Приехавшие со всего мира иностранцы задавали директору леспрохоза множество вопросов. Особенно удивительными для них были деревни и посёлки, которые они видели проезжая по дороге Ленинград – Москва, застроенные старыми деревянными домами. Отвечая на вопросы, Михаил Иванович Брик – директор леспрохоза, объяснял это прошедшей недавно войной и послевоенными трудностями. Изменилось ли положение с тех пор? Да, изменилось. В худшую сторону. Дома здесь более сохранились, покосились, у многих провалились крыши. И проезжающих иностранцев это, похоже, уже совсем не удивляет.

Весь мир видел телепортации из районов затопленного Дальнего Востока. Ветхие, покосившиеся дома, кривые заборы из горбыля. Населённые пункты имеют жуткий, уродливых вид. Сейчас там срочно строят новые жильё. И в связи с этим невольно возникает вопрос: неужели было бы предложение следующие меры государственной поддержки: бесплатное выделение земельных участков под строительство и приусадебное хозяйство; освобождение древесины, используемой для изготовления индивидуальных домов, от платы за древесину на корню;

сооружение за счёт бюджетных средств необходимой инфраструктуры: дорог, водо- и электроснабжения, канализации и др.; отплата следи на утилизацию старых домов, подобно хорошо зарекомендовавшей себя платы за сдачу на утилизацию старых автомобилей. При этом выплата средств за сдачу старых домов на утилизацию производится в качестве авансовых платежей, а утилизацию домов осуществлять после переселения жителей в новые дома. Первоочередного внимания, на наш взгляд, заслуживают малые населённые пункты, расположенные вдоль автомобильных дорог, особенно федерального значения. Шум, выхлоп вредных газов от больших потоков автомобильного транспорта создают жителям невыносимые условия жизни. В малых населённых пунктах восточной России уровень травматизма, включая детей, в том числе со смертельными исходами.

С другой стороны, страна терпит большие убытки из-за ограничения скорости движения транспорта в границах населённых пунктов. Необходимо отселить жителей этих населённых пунктов от дорог, что позволит устранить отмеченные выше недостатки. Приоритет на оплату утилизации старых домов целесообразно предоставлять жителям населённых пунктов, расположенных вдоль федеральных дорог. Утилизация домов, расположенных вдоль дорог, позволит их расширить для увеличения пропускной способности. Работу в качестве эксперимента можно начать с объектов федеральной трассы М 10 «Россия».

Государственную поддержку рекомендуется оказывать и предприятиям – производителям деревянных домов. В качестве поддержки можно предложить субсидирование из бюджета банковских кредитов целевым назначением на приобретение оборудования для индустриального производства деревянных домов по современным технологиям и освобождение их от налогов на период освоения производства.

Валерий СУХАНОВ, генеральный директор ООО «ГНЦ ЛПК ТЭ», доктор технических наук. (Продолжение следует.)

БИЗНЕС-НОВОСТИ

● Президент РФ Владимир Путин заявил, «что поручит Федеральной антимонопольной службе проверить обоснованность повышения в РФ цен на целлюлозу. «То, что цены подыали на целлюлозу, так как вы сказали, это конечно точно надо проверять. И я антимонопольной службе обязательно такое поручение дам. Буквально чтобы в самое ближайшее время мы посмотрели, что происходит, и откуда такой скачок, с чем он связан», — сказал Путин на Втором медиафоруме региональных и местных СМИ «Правда и справедливость», отвечая на вопрос о повышении цен на бумагу.

● UPM и ЮВИ СПБ объявили о старте проекта «Бумажный Бум» в Москве. Более 60 учебных учреждений города (школы, детские сады, колледжи, ВУЗы и др.) приняли участие в весеннем этапе городского эколого-просветительского проекта по сбору макулатуры «Бумажный Бум» в Москве. Его результатом стали 60 тонн макулатуры, собранной московскими школьниками за два месяца и отправленной на переработку. Это значит, что от 600 до 1000 деревьев остались жить в лесу. Цель проекта «Бумажный Бум», проводимого UPM и ЮВИ СПБ, в соревновательно-игровой форме привлечь детей и подростков к социально-значимой работе, направленной на бережение природных ресурсов и на очищение города от бумажного мусора. «Бумажный Бум» уже более пяти лет успешно реализуется в Санкт-Петербурге. На сегодняшний день в акции участвуют более половины школ города. Ежегодно собирается более 1400 тонн макулатуры. В Москве акция также будет идти на постоянной основе. «Мы надеемся, в Москве акция будет иметь такой же успех как в Северной столице. Наш проект – это партнерство. С одной стороны, мы сохраняем природу, с другой – даем бизнесу ресурсы для переработки», — комментирует коммерческий директор ЮВИ СПБ Иван Матвеев. - Благодаря «Бумажному Буму» макулатура будет переработана, и будет выпущена новая бумага.

● Арбитражный суд Иркутской области пролил конкурсное производство в ОАО «Байкальский ЦБК» до 21 октября 2015 года, следует из материалов суда. Процедура продлена по ходатайству конкурсного управляющего ЕЦБК Александра Иванова. «Судом установлено, что к настоящему времени не завершены мероприятия по формированию конкурсной массы должника; расчеты с кредиторами не произведены; не проведены иные мероприятия. Управляющему необходимо дополнительное время для завершения мероприятий конкурсного производства», — говорится в материалах арбитража.

● Опытная партия белорусской сульфатной бленой целлюлозы будет получена на новом заводе, создаваемом на базе ОАО «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат», в октябре нынешнего года, сообщил заместитель председателя Гомельского облисполкома Голешица Пиршук. Реализация одного из крупнейших инвестиционных проектов, запланированных на Гомельщине на текущую пятилетку, вышла на финишную прямую. «В настоящее время общий объем строительных работ выполнен на 90%, в большинстве производственных цехов полностью завершён монтаж оборудования, повсеместно проходит его наладка и испытания, ведётся укладка наружных коммуникаций», — сказал В. Пиршук. По его словам, это уникальное для страны производство организуется по белорусско-китайскому инвестиционному проекту стоимостью более \$900 млн. Примерно 85% суммы составит кредит китайского банка. Оборудование поставила группа компаний Andritz (Австрия), являющаяся мировым лидером рынка оборудования и услуг для целлюлозно-бумажной промышленности. Мощность производства составит 400 т бленой целлюлозы в год.

ВЕЧНА НОВАЯ, БЕДА СТАРАЯ

СОЛНЫШКО СВЕТИТ ЯСНОЕ. ЗДРАВСТВУЙ, ДОРОГА УЖАСНАЯ...

Когда я был губернатором Пермской области, мы строили лесные дороги за свой счет. Если бы центр оплачивал половину расходов, дело двигалось бы гораздо быстрее. По-моему, это и выгодно: центр помогает регионам и решает стратегическую задачу — вводит лес в активную эксплуатацию. Кроме того, при такой схеме вдове увеличивается эффективность вложения федеральных бюджетных средств.

Пока это только наше предложение. Программу еще нужно детально проработать».

Просчитали. Приняли ряд новых постановлений. Кое-что осуществили. Но это мизер от потребного.

...Прошли годы. И вот в том же Минтрансе, отвечая на вопрос читателя газеты «Аргументы и факты» из архангельской лесной глубинки («Слышал вы переключаетесь на строительство платных дорог для чего создаете специальную компанию. Неужели коммерческие шоссе укладывают как-то по-особому или таким образом их будет легче приватизировать?»,) рисовали очередную «картину маслом»:

«Не стоит опасаться того, что платные дороги уйдут в частные руки. Все автоматизировано, в том числе и построение с привлечением бюджетных средств, останутся в государственности. Появится новая организация, которая займется вопросами, связанными со строительством и эксплуатацией платных трасс. Специалисты снова и снова вопрошают: «Разве держава не заинтересована регулировать, какие инвестиции и на какие цели арендатор будет вкладывать после получения участка в единоличное пользование? То есть собирается ли он развивать или создавать производственные мощности по переработке, строить дорожную сеть? Эти вопросы необходимо учитывать при передаче лесных участков в лесопользование, что позволит избежать случайных, неквалифицированных и «алпабизнесменов».

К сожалению, Лесной кодекс множество вопросов оставил без ответов. Как пожелали, так и сделали. Теперь лесники расхлебывают не им завезенную кашу. Лесозаготовителям всегда не хватает средств для обеспечения интенсивной работы леспрохозов в зимний период, когда заготавливается почти 70% годового объема древесины. По этой же причине практически прекращено строительство лесозовных дорог. Особенно не хватает денег на дорожную гостиницу прокладку магистралей круглогодочного действия.

Было бы целесообразно направлять на эти цели часть поступлений от вывозных таможенных пошлин на лесобумажную продукцию, а также транспортного налога, уплачиваемого леспрохозами. При решении дорожной проблемы сезонный фактор лесозаготовок мог бы быть сведен к минимуму. Отсутствие лесных трасс является одним из главных препятствий в освоении огромных неиспользуемых сегодня запасов древесины за Уралом».

И еще. Хочется более подробно остановиться на бережении жизни и здоровья водителей. Ну, и конечно, пешеходов. Серьезный анализ существующего положения

считается, что навести порядок в царстве ухабов и колдобин — на кладно. А уж откровенному жульничеству как выгодно бездорожье! «ЛП» рассказывала о том, с каким огромным трудом милиция добирается до порубщиков даже в Ленинградской области — на границе с цивилизованной Европой. Уточнилась тут дикая — ни пройти, ни проехать. Стражи порядка гонимся за правонарушителями по пятам... на тракторе. Словом, и смех, и грех. Неужели все так безнадежно? К счастью, в «черной дыре» есть и светлые проблески. Исключением из «правила бездорожья и безденежья» стали одно время предприятия, вошедшие в вертикально-интегрированные структуры (ВИС). Желая стабилизировать поставку сырья для своих ЦБК, они обрастали сетью лесопунктов.

Лесопромышленные корпорации до кризиса наращивали вложения в дочерние лесозаготовительные предприятия. Например, в Республике Коми. При этом половина денег шла на строительство дорог.

СЧЕТ В РУБЛЯХ И ЖИЗНЯХ. Двое это — тактические маневры, давшие возможность тем, кто не зарос мхом, не привык забиваться в берлогу, не привык сосать лапу, решать казалью бы безденежные проблемы. Но, помимо тактики энтузиастов-одиночек, должна быть также четкая стратегия (государственная и рыночная) по выходу из дорожного тупика.

В целях снижения аварийности на автомобильных дорогах постановлением Правительства Российской Федерации от 20.02.06 № 100 утверждена Федеральная целевая программа «Повышение безопасности дорожного движения».

Если верить статистике, то четкое просматривается тенденция увеличения затрат на ремонт и содержание дорог федерального значения. Вместе с тем не стоит забывать о высокой инфляции, росте цен на строительные материалы, имеющем место низком качестве выполнения работ. В ряде случаев так называемый ямочный ремонт и установка заплат на дорожном полотне стали удобной формой создания видимости ремонта и освоения выделенных финансовых средств.

В рамках реализации партийного проекта «Безопасные дороги» в свое время было принято решение о проведении Всероссийской добровольной акции «Нет дорогам-убийцам!». В частности, подчеркивалось, что государство выделяет колоссальные бюджетные средства на строительство и содержание дорожного хозяйства. Помимо этого каждый автовладелец платит транспортный налог, однако заметных улучшений в содержании дорожной сети и инфраструктуры не наблюдается.

Организаторы акции призвали всех заинтересованных и неравнодушных граждан России стать участниками акции «Нет дорогам-убийцам!». Планировалось ежеквартально подводить итоги обращения, писем и жалоб по неудовлетворительному содержанию и эксплуатации автомобильных дорог, дорожных сооружений и инфраструктуры.

Вот только и здесь все задуманное превратилось в видимость, в «казимир», как у нас уже бывало неоднократно. Олег БОРИСОВ.

РЕШАЕТСЯ НА МЕСТЕ

ПОКА ГРОМ НЕ ГРЯНЕТ, ВЛАСТЬ НЕ ПЕРЕКРЕСТИТСЯ

23 дня понадобились добровольцам Гринпис, чтобы добиться от ГУ МЧС по Ленинградской области принятия мер по ликвидации торфяного пожара вблизи поселка городского типа Назия Кировского района. 17 апреля 2015 года этот многоочаговый торфяной пожар был обнаружен добровольцами — 10 мая представители пожарной охраны наконец выехали на пожар и вместе с добровольцами потушили его. В официальном отчете этот пожар так и не попал.

Возможно, руководство ГУ МЧС по Ленинградской области сочло этот пожар не страшным (несколько ямок-прогаров в торфянике, из которых шел дымок, но ведь все крупные торфяные пожары начинаются именно в таких небольших ямках), и надеялось, что его потушат сильные дожди. Но дожди этот пожар не потушили.

Конечно, за тушение очагов тления торфа на ранних стадиях

крупной международной организации, лично знакомым со многими руководителями в областных органах пожарной охраны, МЧС, лесного хозяйства, имеющим доступ к разнообразным информационным ресурсам и большой опыт работы с торфяными пожарами, понадобились 23 дня — то простые сельские жители, не имеющие ничего этого, с такой задачей, скорее всего, справились бы. То есть, им в принципе не по силам достучаться до власти.

Это означает, что в 2015 году Ленинградская область вряд ли сможет победить торфяные пожары на ранних стадиях их развития, когда тушение торфа еще

не требует больших сил и средств. Самостоятельно обследовать торфяники и выявлять небольшие очаги тления торфа — возможные зачатки будущих катастрофических пожаров — представители МЧС и пожарной охраны обычно не умеют, на сообщения других людей не реагируют, а значит, многие нынешние очаги тления торфа неизбежно доживут до летней жары. С учетом этого при жарком и сухом лете (которое, собственно, и прогнозируется) жителям Ленинградской области и Санкт-Петербурга стоит готовиться к возможному значительному зальеманию, представляющему опасность для их здоровья и жизни.

ВЕСЕННИЙ УСПЕХ

Лесоводы Тамбовщины накануне майских праздников успешно завершили лесохозяйственные работы в рамках государственного задания. Искусственное лесовосстановление выполнено на всех запланированных 950 гектарах, кроме того в целях улучшения лесного фонда дополнительно посадили лес на площади свыше 100 га.

Особое внимание в нынешнюю весеннюю кампанию обращалось на качество проведения лесохозяйственных мероприятий, соблюдение технологии и нормативов при их выполнении. Этому, безусловно, способствовал и отменный стандартный посадочный материал, выращенный в области. Кстати, его с доставкой хвятило не только для собственных нужд, но и для оказания помощи соседним регионам.

ООО «ЛЕСЭКСПЕРТИЗА», СПБ. Выполняет работы: независимая лесная экспертиза, таксация, лесостроительство, проекты освоения лесов. Тел. 8 921 914 41 29. Тел-факс 8 812 297 74 55

ПРИРОДА И МЫ

ДЛЯ ДАЧИ ПАТРИАРХА ЗАКОН НЕ ПИСАН

Активисты ЭкоВахты провели инспекцию в отношении фактов захвата береговой полосы и лесного фонда под летнюю резиденцию патриарха Кирилла

ЭкоВахта уже сообщила о том, что ее активистами 1 мая была проведена общественная инспекция в отношении захвата общепригодных земель под летнюю резиденцию патриарха всея Руси Кирилла, расположенную в поселке Дивногорском в городе Геленджике. Причиной проведения инспекции стало то, что федеральные и региональные государственные органы полностью игнорируют рекомендации Совета по правам человека при Президенте РФ, касающиеся нарушения закона и прав граждан со стороны Московской патриархии РПЦ.

В направленном Советом в феврале этого года в администрацию Краснодарского края и другие госорганы документе указано: «Считать необходимым проведение комплексных проверок силами органов прокуратуры, Росприроднадзора, Минприроды Краснодарского края, с привлечением представителей Экологической Вахты по Северному

Однако результаты инспекции показали обратное — ситуация с нарушением прав граждан со стороны Патриарха, облюбовавшего для своего отдыха теплый уголок на берегу Черного моря, наоборот, ухудшилась. Если раньше вдоль кромки берегового обрыва с риском для жизни еще можно было пройти, то сейчас охрана, стергущая откосы сваями откосов, полностью ликвидировала все народные лазейки на незаконно захваченную береговую полосу вдоль патриаршей дачи. Для этого на кромке обрыва был установлен дополнительный сегмент забора и пущена колючая проволока непосредственно по обрыву. А для пущей убедительности были установлены таблички «Прохода к морю нет!».

У тех, кто их ставил, не хватило ума понять, что тем самым они сами признаются в совершении нарушения закона.

Инспекция показала, что в целом состояние капитального каменного забора, которым окружена дача Патриарха, осталось прежним — он непреступной стеной тянется на несколько километров. Поверх каменных плит возвышаются острые пики, над забором установлена металлическая сетка, поверх которой дополнительно пущена колючая проволока. Все сделано, как в храмах, очень красиво, надежно и основательно. С единственным изъяном, что незаконно. В том числе и потому, что в лесном фонде запрещено строительство капитальных сооружений.

Возле главного входа в резиденцию вышедший охранник попытался запретить активистам ЭкоВахты фотографировать дачу, заявив, что это частная терри-



то на землях лесного фонда — не просто нарушения, а уголовно наказуемые преступления. Но Патриарх и его челядь, совершая от его имени эти преступления и нарушения закона, очевидно, уверены, что высоты, в которых витает глава Российской православной церкви, так высоки, что какие-то нормы закона и права каких-то там граждан — это субстанции, которые их совершенно не касаются.

Андрей РУДОМАХА, Экологическая Вахта по Северному Кавказу.
НА СНИМКАХ: при возведении забора вокруг дачи в большом количестве была погублена краснокоричневая пицундская сосна; охранники дачи поставили таблички, которыми они прямо заявляют о нарушении ими закона; главный въезд на дачу Патриарха, все очень секретно — никаких табличек и опознавательных знаков; капитальный каменный забор тянется на несколько километров, над забором — колючая проволока.



Кавказу и других экологических НКО для решения вопросов о законности и обоснованности: воспрепятствования со стороны Московской патриархии РПЦ доступу граждан к землям лесного фонда и береговой полосе Черного моря».

Прошло уже более двух месяцев, однако никаких действий со стороны государственных

30.09.2010 года общей площадью 12,73 га, а также «лесной участок осваивается в полном объеме». Активисты ЭкоВахты решили съездить в Дивногорский и посмотреть, а вдруг случилось чудо, и все проблемы с незаконным ограничением доступа граждан на земли лесного фонда и береговой полосы вокруг дачи Патриарха уже решены.

В целом инспекция показала, что уровень нарушений закона со стороны Московской патриархии РПЦ по-прежнему зашкаливает. Незаконное ограждение земель лесного фонда и береговой полосы — еще не самые грубые из них. Массовая вырубка охраняемых законом краснокоричневых деревьев сосны пицундской, капитальное строительство, которое запреще-



РЕШИТЕЛЬНЫЙ НАСТРОЙ

Минприроды Чувашии ведет последовательную и решительную работу по расторжению договоров аренды лесных участков с лесопользователями, не выполняющими своих обязательств, в том числе, естественно, и в судебном порядке.

Так, с разницей в месяц Арбитражным судом Чувашской Республики приняты решения о расторжении договоров аренды лесных участков с двумя ООО. Обе организации в сентябре 2008 года взяли в аренду на 49 лет лесные участки площадью 179,05 га и 409,63 га соответственно, расположенные на территории Карачуринского участка лесничества Опытного лесничества.

Эти ООО обязаны в месячный срок со дня вступления решения суда в законную силу возместить Министерству природных ресурсов и экологии Чувашской Республики лесные участки в состоянии, пригодном для использования в лесном хозяйстве. Арендаторы имели существенную задолженность, а также использовали участки без проектов освоения лесов, что противоречит условиям заключенных договоров. Суд пришел к выводу, что данные нарушения являются достаточными основаниями для расторжения договоров.

Сейчас на рассмотрении суда находятся иски о взыскании задолженности и расторжении договоров аренды лесных участков в отношении 14 лесопользователей. С начала года судами принято шесть решений о взыскании арендной платы в сумме 242 тыс. рублей в федеральный бюджет.

РЕКЛАМА В «ЛГ»

Если Вы занимаетесь лесным бизнесом, хотите что-то продать, купить, представить свою новую продукцию, найти делового партнера, заинтересовать лесное сообщество своим предложением — в этих и во многих других делах «Лесная газета» Ваш первый помощник. Пишите, звоните нам — и мы на деле убедимся, что реклама в «Лесной газете» вполне оправдывает себя и реально помогает в достижении успеха.

Почтовый адрес (для писем): 123557 Москва, а/я 44. E-mail: lesgazeta@mail.ru. Tel/fax: 8(499)253-52-20; 8(903)723-42-44.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЛАБОРАТОРИЯ НА КОЛЁСАХ

На заседании правительства Краснодарского края одобрены изменения в государственную программу «Охрана окружающей среды, воспроизводство природных ресурсов». В этом году из краевого бюджета на финансирование программы будет дополнительно выделено свыше 35 млн рублей.

Прежде всего следует отметить, что значительная часть этих средств будут направлена на модернизацию аналитической и передвижной лабораторий краевого Центра реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды. Переведенная лаборатория будет укомплектована оборудованием для отбора проб и проведения анализов на наличие 37 загрязняющих веществ, в том числе бензапирена, гидрофторидов, фторидов твердых, органических веществ и многих других.

Также будет усовершенствована аналитическая стационарная лаборатория. Ее модернизация позволит не только отслеживать состояние окружающей среды в населенных пунктах, но и контролировать выбросы загрязняющих веществ промышленных предприятий, относящихся к региональному надзору. Более того, после доукомплектации стационарной лаборатории министерство природных ресурсов и экологии края сможет без привлечения сторонних организаций осуществлять сопровождение регионального

экологического надзора. Это позволит оперативно выявлять источники загрязнения воды, почвы и воздуха, проводить анализ, устанавливать и привлекать к ответственности виновных лиц.

Безусловно, модернизация лабораторий станет серьезным импульсом для развития системы регионального экологического надзора и мониторинга. Мы сможем определять специфические загрязняющие вещества, которые характерны для выбросов того или иного промышленного предприятия, соответственно, оперативно устанавливая виновника загрязнения, — отметил заместитель министра природных ресурсов и экологии края Сергей Шахматов.

ИМЕНЕМ ГЕРОЯ

Депутаты Степановского сельского поселения Коммунального округа решили присвоить деревне Новоселово имя Героя Советского Союза, легендарного разведчика Николая Кузнецова.

В тридцатых годах прошлого века после окончания Талицкого лесотехнического техникума герой жил в Кудымкаре и работал в лесхозе, который теперь носит его имя.

Уместно заметить, что в 2008 году деревня Новоселово была исключена из учетных данных края, как прекратившая свое существование. Но в последние годы деревня стала оживать: она оказалась на федеральной трассе Пермь-Кудымкар-Сыктывкар, недалеко здесь открылась база отдыха, появились дачники, и желающих поселиться в этих местах становится все больше и больше.

Пётр БОНДАРЧУК.

РЕДКИЕ ДЕРЕВЬЯ

Специалисты эколого-биологического факультета Петрозаводского государственного университета обнаружили в лесу вблизи деревни Суна Кондопожского района деревья с произрастающими на них краснокоричневыми видами. Как сообщал ранее «Лесной портал Карелии», в данный момент этому бору угрожает вырубка, поскольку компания «Сатурн Нордстрой» планирует открасить на лесной территории песчано-гравийный карьер. А жители деревень Суна и Чупа Янишпольского сельского поселения против этого, они выступают за сохранение леса, где местное население традиционно занималось сбором грибов и ягод.

Деревенские жители обратились за помощью в Региональную группу общественного мониторинга Общероссийского народного фронта по проблемам экологии и защиты леса, и она организовала обследование лесного массива с участием специалистов ПетГУ. Как сообщили «Лесному порталу Карелии» в ОНФ, в ходе осмотра прилегающих к местам рубок лесных участков обнаружены лишайники Лобария легочная. Этот вид листоватых эпифитных лишайников раньше был довольно широко распространён в Европе. Сейчас, в связи с загрязнением воздуха, он является вымирающим. Кроме того, ученые нашли в лесу мох Неккера, который также занесен в Красную книгу Карелии.

«Если такой мох встречается на дереве, то это может быть свидетельством того, что здесь растут и другие краснокоричневые виды. Мы взяли образцы для точного определения. Но уже сейчас можно говорить о том, что этот лес довольно редкий», — заявил представитель кафедры ботаники эколого-биологического факультета ПетГУ Роман Обабко.

ПРИЗНАНИЕ ЗАСЛУГ ЛУЧШИЙ ДИРЕКТОР

Генеральный директор АО «Монди СЛПК» Клаус Пеллер признан лучшим генеральным директором года на церемонии вручения XII Всероссийской лесопромышленной Премии Lesprom Awards.

В жюри премии вошли представители Общественной палаты РФ, РАО «Бумпром», НП СРО «Лесной Союз», WWF России, консультативного комитета ФАО ООН по бумаге и древесным продуктам, Российского офиса Лесного попечительского совета и другие известные эксперты лесной отрасли.

— Такие премии, как Lesprom Awards, должны быть обязательными. Лучших нужно поощрять, о них нужно рассказывать, у них нужно учиться. Необходимость и востребованность этой премии доказана временем: она продолжает жить, появляются новые номинации, а то, что среди участников и конкурсантов — самые известные в отрасли предприятия и персоналии, говорит о том, что премии Lesprom Awards — быть!», — сказал Вячеслав Позгалев, председатель жюри премии, депутат Государственной Думы Российской Федерации, председатель экспертного совета по лесному комплексу Государственной Думы.

Жюри премии Lesprom Awards неоднократно признавало АО «Монди СЛПК» лучшей компанией лесного комплекса России в различных номинациях. В 2010 году компания получила премию как «Самая динамично развивающаяся», в 2011-м — «За вклад социально-экономического развития региона». В 2012 году АО «Монди СЛПК» стало победителем в номинации «За эффективное управление лесами», в 2013-м предприятие наградили за «Лучшую стратегию в области охраны



окружающей среды», а в 2014 году проект «Сушильная машина» был признан «Инвестиционным проектом года».

— Это заслуженная награда за отличные результаты в работе, которых Клаус Пеллер добился, руководя предприятием Монди в Сыктывкаре. Мы очень рады, что его достижения получили общественное признание, — сказал Питер Орзлик, исполнительный директор подразделения Монди Uncoated Fine Paper (Немелованные высококачественные бумажные бумажки).

Премия Lesprom Awards учреждена в 2002 году информационно-торговой системой Lesprom Network и является единственной профессиональной наградой в российской лесной промышленности. Премия отмечает компании и личности за внедрение инноваций, выдающиеся производственные результаты, эффективное применение ресурсосберегающих технологий.

ДОРОГОЙ ОЦОВ РОЖДЕНИЕ ДИНАСТИИ

Участник Великой Отечественной войны Степан Филимонович Шишкин после возвращения с фронта более 30 лет проработал лесником в Бондарском лесхозе Тамбовской области и стал основателем славной династии лесоводов.

Незадолго до начала Великой Отечественной войны тогда еще совсем молодой паренек Степан с настоящей лесной фамилией Шишкин закончил службу в Красной Армии. Демобилизовался. Снял свою солдатскую гимнастерку, завернул в белый матерчатый платок, который дала мама, и поехал в райвоенкомат. По правилам тех времен военную форму после окончания службы солдат должен был сдать в военный комиссариат. Но там дежурный офицер сказал Степану, чтоб он с этим не торопился. И через некоторое время вручил ему новую повестку: начиналась финская военная кампания. Так Степан неожиданно оказался участником кровопролитных боев. Пригодилась и старая гимнастерка, и опыт армейской службы. Почастливливое вернуться живым.

Но радость была недолгой — грянула Великая Отечественная война. Пришлось снова отправляться на фронт. Степан воевал под Ленинградом. Был ранен. Лежал в одном из тамбовских госпиталей. Кстати, в годы войны в Тамбове и области размещалось 250 военных госпиталей. Они приняты на лечение более 600 тысяч раненых. Процент возвращенных раненых в строй у нас был наивысшим среди воевавших армий разных стран — около 93 процен-

тов. Залечил свои раны и Степан Шишкин. С боями прошел всю войну. В 1945 вернулся с Победой домой.

Мирную жизнь начал с учебы в Ленинградском фабрично-заводском училище. Затем трудился на разных участках, одно время даже возглавлял колхоз. Но его всегда манил лес. И в 1961 году он поступил в Бондарский лесхоз, где беспрерывно проработал лесником 34 года. На заслуженный отдых ушел, когда ему исполнилось 80 лет.

Сегодня Степана Филимоновича Шишкина нет с нами, но дело отца продолжает его сын — Виктор Степанович Шишкин. По совету отца он после службы в Советской Армии пошел работать в Бондарский лесхоз. Начинать лесорубом. И вот уже почти 30 лет — директор лесхоза, нынче это автономное учреждение «Бондарский лесхоз». В нынешнем году исполняется 50 лет, как Виктор Степанович трудится в лесном хозяйстве. За свой добросовестный труд и сбережение лесного богатства удостоен многочисленных наград и почетного звания «Заслуженный лесовод Российской Федерации».

Вслед за В.С. Шишкиным лесную династию продолжает его дочь. Общий стаж работы в лесу династии Шишкиных составляет более 100 лет.

Виктор Степанович с гордостью говорит, что «у него есть еще две замечательные внучки и два внука». Стало быть, славная лесная династия Шишкиных будет продолжена.

В. БУТОРИН. Тамбовская область.

НАШЛИ ПРОПАВШИХ

В Смоленской области был обнаружен 91-летний ветеран Великой Отечественной войны, который 7 мая ушел в лес и не вернулся домой. Родственники, естественно, подняли тревогу. Его нашли после долгих и упорных круглоосуточных поисков 11 мая в охотничьем хозяйстве «Байкал» Глинковского лесничества, примерно в пяти км от своего дома. Состояние весьма пожилого человека было удовлетворительным, но на всякий случай ветерана госпитализировали в центральную районную больницу для отдыха и тщательного осмотра.

В поиске пропавшего ветерана в общей сложности принимали участие 319 человек, в том числе и московские волонтеры — спасатели, полиция, волонтеры, поисковый отряд Лиза-Алерт, кинологиические расчеты поисково-спасательного отряда Лесогорск. Родные сообщили в полицию, что пенсионерка ушла в лес и не вернулась. Тут же были созданы несколько поисковых групп, несколько просмечены лесопосадки. Женщину один из оперативников нашел сути спуска. Все что время она провела в овраге, куда случайно упала, не в силах самостоятельно выбраться из-за проблем со здоровьем. Полицейский оказал потерпевшей доврачебную помощь и вызвал врачей. Сейчас жизни пожилой женщине ничто не угрожает.

НЕ МЫТЬЁМ, ТАК КАТАНЬЕМ ДУБОВУЮ РОЩУ ПЫТАЮТСЯ ЕСЛИ НЕ ВЫРУБИТЬ, ТО ЗАСОСИТЬ

План действий по приданию Дубовой роши в Ульяновске статуса особо охраняемой территории с указанием видов работ и сроков исполнения должен появиться к 20 мая, а в это время работы пытаются в прямом смысле засосить.

Активисты регионального штаба ОНФ в Ульяновской области в ходе выездного совещания совместно с защитниками «зеленой зоны», областными и городскими экологами обсудили вопрос сохранения Дубовой роши в Железнодорожном районе Ульяновска, которую пытаются застроить коттеджами и на ее территории уже слано в аренду более 38 участков. Как сообщили корреспонденту ИА REGNUM в народном фронте, сейчас стоит задача сформировать конкретный, поэтапный план по приданию Дубовой роши статуса особо охраняемой природной территории (ООПТ). Борьба за рошу идет в Ульяновске с прошлого года. Но вопрос с мертвой точки пока не сдвинулся.

Обращение граждан, в котором они просили не дать уничтожить Дубовую рошу, растущую на протяжении многих десятков лет, в адрес ОНФ поступило в прошлом году. Несколько лет назад в аренду под индивидуальное жилищное строительство было передано 28

земельных участков на спорной территории. При этом в схеме генплана указанной застройки имеется согласование с Комитетом по охране окружающей среды и природопользованию мэрии Ульяновска, что участки передаются под строительство с условием сохранения древесных насаждений. Однако строить, не вырубая деревья на этой территории, просто невозможно, так как дубы растут там достаточно плотно. Возникшую ситуацию региональный штаб ОНФ обсудил в феврале этого года, после чего направил ряд запросов экологам и городской администрации. Для разрешения спорных вопросов руководству Ульяновска было предложено рассмотреть возможность работ по приданию территории Дубовой роши статуса ООПТ местного значения, а также рассмотреть возможность замены выделенных участков на другие.

«Нужно во всем разобраться и принять грамотное решение с

учетом мнения всех сторон: населения, экологов, владельцев участков земли», — отметил член регионального штаба ОНФ, председатель экологического совета города Ульяновска Лев Левитас.

«Данный реликтовый лес достояние того, чтобы ему придали статус особо охраняемой природной территории», — высказал свою позицию председатель комитета по охране окружающей среды администрации Ульяновска Данила Урдин. — Обследование территории запланировано на весну, лето и осень этого года. Уже есть соответствующая договоренность. Что касается создания ООПТ именно местного значения, то ситуация сейчас осложняется тем, что по федеральному законодательству органы местного самоуправления могут это делать, только если земля находится в их собственности. Дубовая роша находится в государственной собственности и обременена правами аренды частных лиц, а вот ООПТ регионального значения могут создаваться на любой земле, в том числе и без изъятия ее из аренды. Я бы рекомендовал региональному Министерству

лесного хозяйства рассмотреть этот вариант. На создание ООПТ придется потратить чуть больше времени, так как при реализации этого варианта необходимо будет провести государственную экологическую экспертизу».

Урдин также пояснил, что участки земли не находятся в собственности у людей, только в аренде. Расторгнуть договор не может, как и предоставляет альтернативные гектары. Вопрос о законности выделения участков сейчас прорабатывается городскими юристами.

При этом доцент кафедры ботаники Ульяновского государственного педагогического университета им. И.Н. Ульянова Андрей Масленников обратил внимание, что разговор об этой роше ведется давно: «В 2013 году мы провели ее осмотр, и я могу сказать, что большинство дубов находятся в удовлетворительном состоянии. Средний возраст деревьев — 50 лет, но мы находили отдельные дубы в возрасте и до 80 лет. Под Казанью, кстати, ООПТ созданы в таких же массивах, и они охраняются. С учетом полученной информации

считаю, что создать особо охраняемую природную территорию в Дубовой роше вполне возможно».

Заместитель директора департамента природных ресурсов и экологии Амир Галютдинов пояснил, что Министерство лесного хозяйства готово взять на себя обязанность по проведению экспертизы, но для начала все же стоит решить вопрос с землей. Да и расторжение контрактов, по мнению Галютдинова, должен заниматься тот, кто их заключал, то есть город.

В итоге, на совещании было решено, что региональному министерству лесного хозяйства в лице директора департамента природных ресурсов и экологии Дмитрия Федорова и администрации города в лице председателя комитета по охране окружающей среды Даниила Урдина нужно действовать сообща.

Будет создана дорожная карта — план действий по приданию Дубовой роше статуса особо охраняемой территории с указанием видов работ и сроков исполнения. Документ должен появиться к 20 мая. Затем этот план действий вынесут на обсуждение

Экологической палаты региона, а исполнение будет на контроле общественности и ОНФ.

А буквально недавно активисты Народного фронта решили выяснить, сдвинулся ли вопрос с мертвой точки. Оказалось, что нет. Более того, среди арендаторов участков началось так называемое «движение» — кто-то рассыпал под деревьями сено, которую защитники роши несколько дней вычищали. «Судя по всему, ряд дубы нельзя вырубать, их решили просто убить на корню, но мы этого не позволим!», — заявила местная жительница.

Напомним, что ранее ОНФ, после многочисленных сигналов из регионов, принял решение о создании центра мониторинга экологии и защиты леса по проблеме незаконной рубке леса. Его презентация состоялась на медиафоруме Общероссийского народного фронта региональных и местных СМИ. Задача центра — вывести из тени «черных» лесорубов и коммерческие рубки, которые под видом санитарных рубок проводятся во многих субъектах.

Координатор центра общественного мониторинга ОНФ по

проблемам экологии и защиты леса, депутат Госдумы Михаил Старшинов подчеркнул, что сообщения населения о вырубке лесов подчас просто шокируют. Рабочие группы созданы в тех регионах, где существуют проблемы вырубке лесов. Это восемь субъектов РФ, откуда поступает больше всего жалоб от граждан на бесхозяйность и коррупцию в лесной сфере. Это Ленинградская, Новгородская, Архангельская области, республика Карелия, Хабаровский, Забайкальский, Приморский края и Иркутская область.

Со стороны участников медиафорума прозвучало несколько обращений к Центру общественного мониторинга ОНФ по проблеме экологии и защиты леса с просьбой помочь в решении ряда экологических проблем. Речь идет о строительстве участка трассы М-11 на территории заповедника в Старой Руссе (Новгородская область), об уничтожении части водной акватории реки Волга (Татарстан), о вырубке лесов в Забайкалье и о многих других случаях нарушения экологического законодательства.

ПОСЧИТАЛИ

• ЧИСЛЕННОСТЬ официально зарегистрированных безработных в России на конец апреля составляет 1 млн человек. Таким образом, она осталась на том же уровне, что и месяц назад. Об этом сообщил глава Минтруда Максим Топилин на заседании межведомственной рабочей группы по мониторингу ситуации на рынке труда под председательством вице-премьера Ольги Голодец. «Мы не снижаем внимания к этой ситуации. Больше всего нас сегодня беспокоят Челябинская область, Самара, Татарстан, Ростовская область», — отметил министр. По его словам, количество вакансий, заявленных работодателями, составило 1,22 млн, а численность работников, предполагаемых к увольнению, по состоянию на конец апреля — 252,8 тыс. человек. В то же время службы занятости зафиксировали незначительный рост числа работников с неполной занятостью — до 291,5 тыс. человек. Об этом сообщает пресс-служба кабинета.

• ПО ДАННЫМ организации Transparency International, в прошлом году декларации не опубликовали 746 региональных депутатов. В полном объеме требования законодательства выполняются в 31 регионе, а в восьми субъектах Федерации экспертам организации не удалось обнаружить ни одной декларации региональных парламентариев. Сложилась правоприменительная практика, при которой суды признают гражданские иски с требованием обнародовать декларацию неподсудными, а прокуратура ограничивается предписанием о том, что имеет место несоблюдение закона, разъясняет РБК заместитель директора Transparency International Андрей Живрилин. В практике организации было всего несколько случаев, когда суд принял сторону истца и сведения о доходах были опубликованы, но тогда не возражали и сами депутаты, сообщает РБК.

ОПАСНОСТЬ

КЛЕЩИ ПРОСНУЛИСЬ

В медицинские учреждения все чаще обращаются люди, пострадавшие от укусов клещей. Как подчёркнули в Роспотребнадзоре, чаще всего клещи кусают людей на придорожных территориях, в лесах и на садовых участках. Жителей призывают позаботиться о мерах профилактики при выездах на природу.

Первое правило — надевайте светлую одежду с длинными, прилегающими к запястьям рукавами. Брюки заправляйте в сапоги, обязательно наденьте головной убор. Одежду обработайте отпугивающим клещей средством. В лесу избегайте высокой травы и кустарников. Раз в 10-15 мин осматривайте себя.

Если клещ вас все же укусил, лучше всего удалить его у врача в любом ближайшем травматологическом пункте, и, обязательно, после анализа сдать анализы на исследование в лабораторию. Это может быть

любая лаборатория Роспотребнадзора или коммерческая клиника, которая имеет лицензию на проведение подобных исследований.

Если предстоит выехать на территорию с эндемическим очагом, необходимо сделать профилактическую прививку от клещевого энцефалита в прививочных кабинетах на базах поликлиник, медсанчастей или здравпунктов учебных заведений после консультации врача. Весь прививочный курс необходимо завершить за 2 недели до выезда в неблагополучную зону.

ПРИРОДА И МЫ

БЕСПИЛОТНИК ЗАФИКСИРОВАЛ БЭБИ-БУМ У ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ АИСТОВ!

Впервые для мониторинга популяции дальневосточного аиста в Амурской области применен беспилотный летательный аппарат. Работы ведутся при поддержке WWF России и банка HSBC.

Еще в апреле сотрудники Амурского социально-экологического союза при поддержке Всемирного фонда дикой природы (WWF) приступили к традиционным работам по изучению распространения и особенностей гнездования дальневосточного аиста.

Впервые для исследования применен оснащенный видеокамерой высоко разрешенный беспилотный летательный аппарат, который приобрел WWF России при финансовой поддержке банка HSBC. Его использование открыло перед исследователями новые возможности. Так, впервые удалось зафиксировать количество яиц в гнездах аистов, расположенных на опорах линий электропередач, недоступных для обследования с земли. До этого удавалось определять только количество птенцов-слетков. Воз-

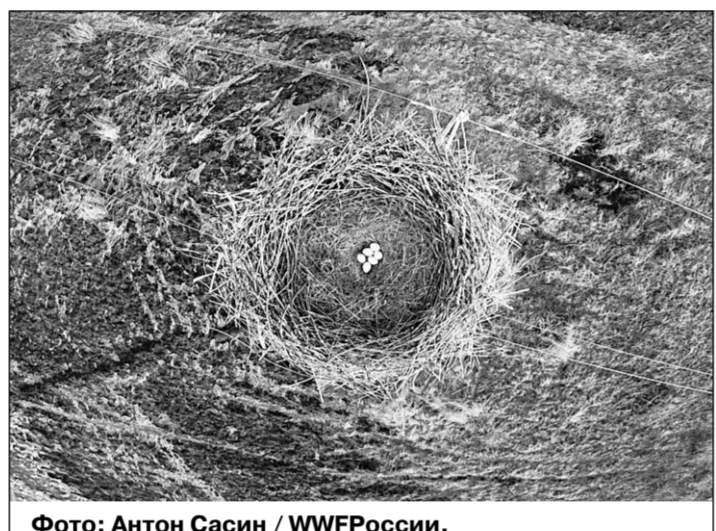


Фото: Антон Сасин / WWF России.

к.б.н. Юрий Дарман, директор Амурского филиала WWF России, Заслуженный эколог РФ.

Помимо изучения гнезд аиста, предполагается использовать аппарат и для других целей — подсчета журавлей на скоплениях, поиска журавлиных гнезд на заболоченных территориях.

«Первые результаты показывают, что для обследования гнезд с помощью беспилотника (БПЛА) требуется гораздо меньше времени, чем для наземного исследования. И, что немаловажно, БПЛА, управляемый с расстояния в 200-300 метров, пугает птиц гораздо меньше, чем человек. Фактически, аисты слетают только в момент, когда аппарат непосредственно зависает над гнездом, и возвращаются сразу после его отлета на 20-30 метров в сторону», — говорит биолог-охотовед Юрий Гафаров, директор Амурской областной общественной экологической организации «АмурСоЭС».

Кроме изучения гнездования аиста, сотрудники АмурСоЭС и охотоведы областной Дирекции особо охраняемых природных территорий занимаются и практической работой по сохранению аиста. Так, в конце марта проведена оплодотворение 7 деревьев с целью улучшения условий гнездования птицы в заказнике «Березовский», в начале апреля установлена искусственная гнездовая опора — «тренога» в заказнике Амурский. Она, кстати, стала 10-й по счету на этой охраняемой территории. Причем в текущем году аистами заселены уже 8 опор из этого числа!

Елена СТАРОСТИНА, пресс-секретарь Амурского филиала WWF России.



Фото: Юрий Гафаров / АмурСоЭС.



ПАССАЖИРСКИЙ ПОЕЗД УСТАНОВИЛ НОВЫЙ РЕКОРД СКОРОСТИ В Японии поезд на магнитной подушке «Маглев», являющийся самым быстрым в мире, побил свой собственный рекорд. По данным телеканала NHK, в ходе испытательного участка протяженностью 42,8 километра состав смог развить скорость до 603 километров в час, передает РИА Новости. Как известно, предыдущий рекорд скорости был установлен этим же поездом 16 апреля. Тогда состав удалось разогнать до 556 километров в час. «Мы удовлетворены показателями скорости, которых достиг наш поезд на магнитной подушке. Теперь мы делаем такие эксперименты и сконцентрируем усилия на обеспечении максимальной стабильности и безопасного движения», — отметил представитель японской железнодорожной компании Central Japan Railway, передает CIA REGNUM.

ЛУЧШИЙ ОСТРОВ МИРА ВЫЧИСЛИЛИ ПО ОТЗЫВАМ ТУРИСТОВ

100 лучших островов мира вошли в рейтинг Traveler's Choice, составленный на основе нескольких миллионов отзывов пользователей сайта о путешествиях TripAdvisor. Победители определялись с помощью алгоритма, который учитывал качество и количество отзывов и оценку отелей, ресторанов и достопримечательностей на островах всего мира за год, передает «Интерфакс». Первое место в рейтинге занял остров Провиденсиялес в Карибском море. На второй строчке расположился остров Мауи (Гавайи, США), на третьей — Роатан (Гондурас). Четвертое место досталось греческому острову Санторини, а замыкает первую пятерку Тау (Таиланд). По данному сервису, ночь в отеле самого популярного острова — Провиденсиялес — обойдется в среднем в 501 доллар.

ЛАТВИЙСКИЕ СТУДЕНТЫ ПОСТРОИЛИ МОСТ ИЗ СПАГЕТТИ

Самый прочный построенный латвийскими студентами мост из спагетти выдерживает 476 кг, сообщил агентству BNS руководитель научного отдела студенческого парламента Рижского технического университета Сандис Эглитис. На факультете энергетики и электротехники РТУ уже шестой год подряд проводились соревнования по конструированию мостов из спагетти. В этом году в конкурсе участвовали более 100 представителей из 18 учебных заведений. Их задачей было построить из макарон и клея мост как можно более прочной конструкции. Лучшее «мостостроительство» будет представлено на Чемпионате мира по конструированию мостов из спагетти RECCS 2015, который состоится 22 мая в Венгрии.



РЕСТОРАН ПРЕДЛОЖИЛ ПОСЕТИТЕЛЯМ ПОПОНЧИК ЗА 100 ДОЛЛАРОВ

Ресторан Dolcious Donuts, расположенный в канадской провинции Британская Колумбия, предложил своим клиентам пончики, цена которых составляет 100 долларов. Как сообщает The New York Post, в производстве пирожков используются бутилированная вода Bling H2O стоимостью 39 долларов и 24-каратное съедобное золото. Десерт покрыт кремом из замороженного вина и глазури с шоколадно-бальзамическим вкусом. Украшены сладости кристаллами сахара, напоминающими бриллианты, на приготовление одного пончика уходит около пяти часов. При этом используется секретный рецепт, которому уже около 40 лет.

БОЧКИ: ДУБ – ВСЕМУ ГОЛОВА

ВИНОДЕЛЫ СЛЫШАТ ДЫХАНИЕ АНГЕЛОВ

Если кто-нибудь, когда-нибудь и слышал дыхание ангелов, то это конечно, винодел. Ведь не зря же они окрестили «долей ангелов» ту часть вина, коньяка, бренди, рома, кальвадоса, виски и других божественных напитков, которая покидает стены дубовых бочек через тончайшие поры дерева. И доля эта, кстати, довольно приличная. В зависимости от напитка и условий выдержки она составляет от 1,5 до 7% в год. И на меньше «ангелы» просто не согласны...

А ЕСЛИ говорить серьезно, то сегодня сложно представить, как бы развивалось мировое виноделие, если бы однажды человек не изобрел бочку. Ведь многие алкогольные напитки немалыми без выдержки не ни.



Избежав влияния древесины, напитки потеряли бы значительную долю своей вкусовой гаммы. Ароматы ванили, кокоса, корочки поджаренного хлеба, кофе, гвоздики, дыма, кедр и табака — всем этим мы обязаны выдержке в дубе.

Конечно, каждый напиток имеет свои традиции бочковой выдержки. Например, для выдержки американского виски используются только новые бочки, для коньяка — новые и те, в которых уже выдерживался коньяк, для шотландского виски — чаще уже использованные для выдержки бурбона или различных вин (в основном крепленых, и чаще всего — из-под хереса).

Что же касается вина, то красные вина требуют большего «контакта» с дубовой бочкой, чем белые. Многим белым винам дуб вообще не нужен.

А вот для некоторых красных — просто необходимо, особенно для вин из сортов Каберне Совиньон и Сира (Шираз). Тогда как использование дуба при производстве белых вин — это больше вопрос стилистики будущего вина, а не необходимости.

Контакт с дубом, в первую очередь, важен для белых вин, произведенных из относительно нейтральных по аромату сортов винограда, таких как Шардоне, и в меньшей степени он используется для сортов с сильным природным букетом вроде Рислинга или Гевюрцтранныера.

КАК, когда и кому пришла идея выдерживать напитки в дубовых бочках, — неизвестно. Дубовые бочки впервые начали использоваться еще римлянами, а их назначение было сугубо практическим — перевозка вина.

Преимущества легкой, прочной бочки, которую можно катить, перед неуклюжей, тяжелой и хрупкой амфорой или бурдюками из козьей кожи были очевидны. Амфора была лучше бочки только по одному параметру — герметичности. Однако постепенно

европейские виноделы научились обрабатывать и хранить вина в бочках, причем их размеры варьировались от региона к региону.

Со временем выработалось основное правило, которому сегодня следуют все виноделы мира, — чем больше бочка, тем медленнее протекает процесс созревания напитка. Например, вино, заключенному в бочке емкостью тысячу литров, требуется в два раза больше времени для вызревания, нежели тому же количеству вина, разлитому по четырем бочкам емкостью 250 литров.

В разных частях Франции традиционно используют бочки различной емкости и формы. Например, в Бургундии стандартной бочкой является ящик, объем которой составляет 228 литров. Примерно такой же объем у бордоского batteque bordelaise — 225 литров.

Сегодня batteque bordelaise — самый популярный тип бочки у виноделов мира. Бочки, традиционно используемые в Порто для выдержки портьвейна, вытянуты, как сигара. А самые большие бочки, которые делают в мире, — это немецкие пивные бочки емкостью до 12 тысяч литров.

Впрочем, размер имеет значение для выдержки не только вина, но и крепких напитков. Например, при производстве шотландского виски используют шесть типов бочек: butt (объемом около 500 литров), hunshead (бочка того же объема, что и butt, но ниже и шире), hoghead (примерно 250 литров), bartel (около 180 литров), quarter (от 127 до 159 литров) и самый маленький бочонок osetave (от 45 до 68 литров).

Сегодня для любого винодела или ценителя алкогольных напитков словосочетание «дубовая

бочка», просто неразрывно. То есть, если бочка, то обязательно дубовая. Конечно, другие сорта дерева также пробовали применять для изготовления винных бочек, но в них или высокое содержание нежелательных смол и масел, как, например, в каштане, или они чересчур пористые, как осина.

Дуб имеет низкую пористость, что делает его достаточно плотным и водонепроницаемым, и в то же время его легко стирать для придания округлых форм отдельным планкам. Он также содержит приемлемую концентрацию танинов и ароматических соединений, которые хорошо гармонируют с вином.

В мире существуют около 300 видов дуба, но лишь три из них подходят для бондарства: дуб скальный (quercus petraea) и дуб черешчатый (quercus robur), которые выращивают в Европе, а также дуб белый (quercus alba), который растет в Северной Америке. Французский дуб в настоящее время считается лучшим.

Согласно проведенным исследованиям он экстрагирует в вино два раза больше ароматических соединений, чем американский. Однако американский дуб, особенно сильно обожженный, дает много ванилина, и используется достаточно большой популярностью среди европейских производителей алкогольных напитков.

Конечно, дубовые бочки производят и в других странах мира, таких как Венгрия, Словения, Болгария, Россия, Украина. Однако вернемся в «дубовую» межкумира — Францию. Сегодня французский лес — это 40% лесов Евросоюза. Он занимает четверть территории страны (14 млн га), представляет собой — дубы, а половина дубов — тот самый дуб скальный, который используется в бондарном производстве. Во Франции дубы для производства бочек находятся под государственным контролем и охраной.

При этом в стране, породившей систему контролируемых наименований, дубовых аппелласионов все-таки нет, так что в деле происхождения досок для бочек много различий. Брокеры и сами виноделы часто путают названия департаментов с названиями лесов, а названия лесов — с марками бондарен. Так, самый известный, овеянный легендами французский лес, — это Тронсэ.

Высаженный в 17 веке Жаном-Батистом Кольбером, сегодня он принадлежит государству, а количество дубов, которые срубаются в нем, строго квотируются. Из дуба Tronçais в год изготавли-

вается не более 5000 барриков, большая часть которых уходит на экспорт. Вторая «дубовая» легенда Франции — лимузский дуб. Лимузский называют дуб не только из одноименного региона, но также из восточной части департамента Шарант (где находится Коньяк), части южной долины Луары и даже из департамента Сарта, который граничит с Нормандией.

Очевидно, что качество древесины на этой огромной территории неоднородно, и если дуб из-под Лиможа в теории годится только для коньяка, то в Эндре и Сарте дубы достаточно мелководностные и ценятся очень высоко.

Конечно, французские бочки — удовольствие не из дешевых. Одной из главных причин дороговизны французского дуба является то, что ствол дерева изначально не распиливают (как делают это американцы), а расщепляют (с помощью большого «нежного» топора — гидроклина) на четверти.

Из четвертой потом уже выстрагивают доски (клепку) так, чтобы не повредить продольные волокна древесины. Операции эти лишь частично автоматизированы. Клепки получают только из 20% ствола, остальная древесина идет в отход.

ОБИЛИЕ ручного труда объясняется особенностью строения французских дубов, которые, в отличие от американских, при распиливании становятся фактически непригодными для производства качественных бочек.

Еще один важный и затратный технологический момент в производстве бочек — это просушка досок, после того, как их «напилили» или «нарасщепляли». Самый быстрый и при этом наименее качественный способ — промышленный, когда просушка досок происходит в духовых камерах.

Однако в почете у бондарей по обе стороны океана, так называемая, терруарная сушка, когда сложенные в штабеля доски сохнут под открытым небом не менее 18 месяцев. Самые дорогие французские бочки сделаны из досок, просушенных 3-4 года.

Появившись на свет через 4 года, бочка проживет длинную жизнь, оставив после себя память каждому напитку, который в ней побывал. А словосочетания «бочковая выдержка» и «знак качества» еще долгие годы часто будут синонимами.

Источник: winetalk.ru

НА ЗАМЕТКУ

• СТО ПЯТЬДЕСЯТ минут физических упражнений средней интенсивности в неделю способны уменьшить риск возникновения рака груди или толстой кишки. Такие рекомендации содержатся в новых «Глобальных рекомендациях по физической активности для здоровья» Всемирной организации здравоохранения. Для того, чтобы получить дополнительные преимущества для здоровья рекомендуется увеличить нагрузку занятия аэробикой средней интенсивности до 300 минут.

• БИОЛОГИ отмечают, что ежедневное употребление яблок или яблочного сока повышает сопротивляемость организма к различным вредоносным бактериям и вирусам. Особенно актуальным является употребление яблок и продуктов из них для жителей крупных городов с негативной экологической обстановкой, где иммунитет людей, как правило, находится в неудовлетворительном состоянии. Ученые советуют каждый день употреблять три-четыре яблока.

И ТАКОЕ БЫВАЕТ

ЗВЕРЕСТ СТАЛ НИЖЕ

Согласно данным специалистов, после разрушительного землетрясения, которое случилось на территории Непала 25 апреля, Зверест стал ниже. Так, некоммерческий консорциум геофизических исследований UNAVCO представил сведения об изменении роста высочайшей горы планеты на дюйм (или чуть более 2,5 сантиметра).

Как сообщает международная пресса, к подобным выводам пришли и другие авторитетные ученые, тщательно изучив данные, полученные европейским спутником «Страж-1», который находился над Джомолунгмой 29 апреля. По словам профессора Роджера Биллмана, представляющего Объединенный институт исследований в области охраны окружающей среды, высота горы могла потерять из-за природного катаклизма лишь один или два

миллиметра. Однако гораздо сильнее изменились показатели горного массива Аннапурна, который также находится в Гималаях. По мнению ученого, он стал выше после землетрясения примерно на 20 сантиметров. Специалистам Германского аэрокосмического центра удалось также установить, что в районе Катманду часть земной поверхности, размеры которой составляли приблизительно 88 на 29 км, то есть свыше 2,5 тысяч кв. км, поднялась на уровень около 91 см.

Комментируя причины, которые могли привести к таким изменениям рельефа, ученые сходятся в том, что после серии мощных подземных толчков ослабло напряжение земной коры. Если ранее геологическая платформа напоминала сжатый листик, сразу после стихийного удара она вынужденно «раслабилась», что и вызвало изменения.

КРОССВОРД

Составил Олег СТАЛЬНЕНКО

По горизонтали: 1. Почтовая координата. 4. Крутое несчастье. 6. Требуется доказательства. 7. Мастер на все руки, чьим именем ныне называют всех изобретателей. 8. Постепенное избавление от болезни. 11. Машина, как дикая кошка. 14. Что трактует юриспруденция? 16. Любая съедобная вещь. 17. Булка, скрученная жизнью. 19. Знак, выражаемый для получения пшена. 20. И кино... и диа... 22. Заяц, меняющий зимой окраску. 24. Истина, на которую не хватило доказательств. 25. Чревугодник-сладкоежка. 26. Пирого без него не испечь. 27. Князь по-индийски.

По вертикали: 1. Язык, почитать всякому программисту. 2. Водами этой реки клялись боги Олимпа. 3. Самый большой музей в мире. 4. «Поэзия расудка» для Виссариона Беллинского. 5. Шестая сторона света у индусов. 9. Их любят плести люди с коварными замыслами. 10. Крещенская прорубь. 12. Выяснение будущего на кофейной гуще. 13. Боевая машина, способная передвигаться по суше и воде. 14. Легковой грузовик. 15. Материал для производства стойких солдатиков. 18. Сенсор, который не любит лук (Джанин Родари). 20. Один из спутников Булгаковского Воланда. 21. Идеальная среда обитания для сыра. 22. Шумный рынок. 23. Полоска по краю ткани.

Ответа на кроссворд, опубликованный в № 3. По горизонтали: 1. Мекка. 4. Куль. 6. Награда. 7. Овчинка. 8. Таран. 11. Таити. 14. Дрейф. 16. Линейка. 17. Капелла. 19. Театр. 20. Длина. 22. Влади. 24. Реакция. 25. Грузчик. 26. Кредо. 27. Арчил. По вертикали: 1. Мулат. 2. Антон. 3. Орхидея. 4. Карат. 5. Турбли. 9. Артикул. 10. Арлекин. 12. Арсенал. 13. Таинца. 14. Дукал. 15. Фиагр. 18. Маркиза. 20. Дурак. 21. Араго. 22. Ватка. 23. Идеал.

УЧРЕДИТЕЛЬ: ТРУДОВОЙ КОЛЛЕКТИВ РЕДАКЦИИ «Лесная газета» зарегистрирована 19.12.1991 г. в Министерстве печати и информации РСФСР. Регистрационный № 1569. Издается ОАО «Редакция «Лесная газета», № 069813. Генеральный директор Г. НАДАРЕЙШВИЛИ

Главный редактор Г.М. НАДАРЕЙШВИЛИ
Заместитель главного редактора О.Г. БОРИСОВ
Отвественный секретарь Т.Н. БАХЕНОВА

ПОЧТОВЫЙ АДРЕС (для писем): 123557 Москва, а/я 44. ТЕЛ./ФАКС: (499) 253-52-20 РЕКЛАМА: тел./факс (495) 935-06-46, (499) 748-61-34 Несвоевременная доставка газеты подписчикам — на совести предприятий связи. Требуйте газету в отделах доставки почтовых отделений по месту жительства.

Позиция редакции может не совпадать с мнением, высказанным в авторских публикациях. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Отпечатано в ОАО «Московская газетная типография» 123995, ул. 1905 года, д.7 Т. (редакция выход) — 3-440. Зас. 0001. Индексы: 50066 (для индивидуальных подписчиков) 32423 (для предприятий и организаций)