

ЛЕСНАЯ ГАЗЕТА

Издание для работников лесных отраслей и массового читателя

2015
АПРЕЛЬ
21
ВТОРНИК
№ 30 (10580)

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

ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ

СТРАШНОЕ НАЧАЛО

В прошлом номере газеты в небольшой информации «Беда в Хакасии» мы писали о страшном, поистине трагическом начале нынешнего пожароопасного сезона. И хотя специалисты в один голос предупреждали, что нынешний сезон будет весьма взрывоопасным, честно говоря, трудно было предположить, что вслед за первой бедой без всякой передышки грянет другая. Но именно так все и произошло.

БЕДА ШАГУЛА ДАЛЬШЕ

После трагических пожаров в Хакасии 12 апреля, унесших, по уточненным данным, жизни 15 человек, 13 апреля в Забайкальском крае возобновились катастрофические лесные и степные пожары. В ряде районов и в городе Читы огонь уже перешел на населенные пункты и воинские части, уничтожил жилые дома, привел к гибели людей. Из некоторых районов на окраине Читы велется стихийная эвакуация жителей силами городских пассажирских перевозчиков. Судя по сообщениям местных жителей и региональных СМИ, в регионе творится изрядный хаос, территориальная подсистема РСЧС, видимо, сильно дезорганизована чрезмерным количеством одновременно происходящих пожаров. Основная причина пожаров прежняя — бесконтрольные палы сухой травы.

Самые крупные лесные пожары действуют в Бекемшиевском лесничестве, большей частью в границах уникальной природной территории — Ивано-Арахлейского природного парка; по предварительной информации, два крупных пожара в территории Бекемшиевского лесничества уже распространились и на Читинское. Дым с этих пожаров ветром несет в сторону Читы; к нему добавляется дым от крупных лесных пожаров, действующих в Бурятии, в результате чего в Читинской области наблюдается сильное задымление, опасное для жизни и здоровья людей.

По предварительной оценке, суммарная площадь действующих на территории Забайкальского края лесных пожаров составляет не менее пятидесяти тысяч гектаров. Официальные данные гораздо скромнее: согласно сообщению Государственной лесной службы Забайкальского края, «на 08.00 на территории земель лесного фонда Забайкальского края действует 33 лесных пожара на общей площади около 3 т га, в том числе 14 локализованных на общей площади 740 га».

В связи с массовым переходом пожаров с природных территорий на населенные пункты весь личный состав подразделений полиции Забайкальского края поспит по тревоге.

На момент сдачи данного номера в печать еще официальная информация о 48 домах, сгоревших 13 апреля 2015 года в Забайкальском крае в результате пожаров на природных территориях. Информация о количестве погибших и пострадавших людей очень противоречивая; по предварительным данным, погибло не менее четырех человек.

КТО ВИНОВАТ?

Для того, чтобы ответить на этот один из главных вопросов в истории России, важно по горячим следам разобраться в причинах катастрофы. Если не разобраться и не сделать соответствующих выводов — трагедия с высокой степенью вероятности может повториться, причем скоро: погодные условия, способствующие массовому распространению палов сухой травы по огромным беспризорным территориям, ожидаются в ближайшее время в ряде регионов юга Восточной Сибири и Дальнего Востока России.

Очевидно, что непосредственно виновны в гибели людей и уничтожении домов безумцы, поджигавшие сухую траву при чрезвычайно опасных погодных условиях (в Шире — центре наиболее пострадавшего от травяных палов административного района — 12 апреля порывы ветра достигли 31 метра в секунду, а температура — 22 градуса выше нуля при низкой влажности). При таких погодных условиях травяные палы могут распространяться со скоростью сущего по шоссе автомобиля, и легко перекидываться через минерализованные полосы, дороги и тому подобные препятствия. Остановить палы сухой травы при таких погодных условиях практически невозможно, особенно если палов много и борьба с ними быстро исчерпывает силы пожарной охраны.

Часть вины лежит на органах местного самоуправления поселений: именно на них федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» возлагается обеспечение первичных мер пожарной безопасности

(Продолжение на 2-й стр.)

ВЫЗОВУТ «НА КОВЁР»

Более половины регионов России не подготовились к пожароопасному сезону в полном объеме. К такому выводу пришли участники консультативного совета при Минприроды России, заседание которого недавно провел министр С. Донской.

В заседании приняли участие руководители департаментов ведомств Минприроды России, подведомственных федеральных агентств и служб.

По итогам заседания С. Донской поручил Рослесхозу: «Вызывать в Москву глав субъектов России, в которых не придано значения профилактике возникновения лесных пожаров, и разбираться персонально с каждым».

С. Донской отметил: «Необходимо спрашивать с глав субъектов России, в которых не придано значения профилактике возникновения лесных пожаров, и разбираться персонально с каждым».

По оценке министра, в условиях оптимизации бюджетных расходов тушение пожаров можно назвать «золотым дождем». Уже сегодня федеральный центр направил в субъекты РФ в виде субвенций на охрану лесов от пожаров свыше 4 млрд руб. Эти деньги должны расходоваться более эффективно», — подчеркнул он.

По словам руководителя Рослесхоза Ивана Валентина, в настоящее время только 24 субъекта РФ в полном объеме подготовились к пожароопасному сезону. При этом 9 регионов — совсем не готовы, а в 45 не в полном объеме выполнили все необходимые мероприятия. Большая часть не подготовились в регионах — в Уральском федеральном округе. В частности, многие субъекты до сих пор не заключили контракты на осуществление работ по авиационной охране лесов, не обеспечили круглосуточную работу региональных диспетчерских служб, не провели тренировки специалистов, не подготовили технику, не укомплектовали лесопожарные формирования.

На сегодняшний день в российских лесах с начала 2015 г. зарегистрировано около пятидесяти пожаров, при этом почти 50% лесных площадей было охвачено огнем в одном регионе — Забайкальском крае.

Как отметил С. Донской, с учетом ожидаемого засушливого лета во многих регионах, такой подход субъектов РФ к подготовительным мероприятиям может вызвать катастрофические последствия и огромные траты бюджета, как это уже происходит в Забайкальском крае. Ранее И. Валентин назвал подготовку Забайкальского края к пожароопасному сезону 2015 г. неудовлетворительной, что привело к необходимости подключения пожарных из резерва федерального центра.

Особенно засушливым лето 2015 г. ожидается на юге и северо-востоке европейской территории России, а также на северо-востоке Якутии и Магаданской области. Дефицит осадков также ожидается в Астраханской области, на юге Западной Сибири и в Забайкалье.

ЛЕСНОЙ ПРОФСОЮЗ — НА ПУТИ К СЪЕЗДУ

ВПЕРЕДИ ЖДЁТ БОЛЬШАЯ РАБОТА

Работа в лесном хозяйстве и на предприятиях целлюлозно-бумажной промышленности — это и тяжелые, вредные для здоровья условия труда, и повышенная травмоопасность, и не самые высокие зарплаты. И здесь особенно велика роль профсоюза, который делает все от него зависящее, чтобы добиться более высокой зарплаты, сохранить компенсационные выплаты и льготы (в т.ч. — «исчезнувшие» из законодательства), найти консенсус с администрацией. Во время отчетно-выборной конференции Территориальной Санкт-Петербурга и Ленинградской области организации Профсоюза работников лесных отраслей РФ, прошедшей 7 апреля во Дворце Труда, профсоюзные активисты подвели итоги пяти лет работы. Руководство территориальной организацией на следующие пять лет единогласно было доверено действующему председателю Юрию Гушину.

В своем отчетном докладе, говоря о прошедших пяти годах, Юрий Гушин отметил, что они прошли без крупных конфликтов, приводящих к забастовкам. Все сложные вопросы решались за столом переговоров. И это вполне можно считать достижением. Исключение составляют лишь события на «Выборгской целлюлозе», где прошли массовые сокращения, а профсоюзная организация прекратила свою работу. Юрий Гушин с сожалением отметил, что в лесном профсоюзе, как и во всем профсоюзном

движении России, в последнее время наблюдается отток людей из этого общественного объединения людей труда. Однако территориальной организации удалось минимизировать потери, и численность членов профсоюза в городе и области сохранилась фактически на прежнем уровне.

«Возможно, это кому-то и покажется странным, но я считаю, что мы заложники нашей эффективности работы. Чем больше зарплата и социальная защищенность, тем больше людей выходит из профсоюза. И Трудовой кодекс здесь

не помогает нам — ведь коллективный договор распространяется на всех работников», — посетовал Юрий Гушин.

Одно из главных достижений профсоюзной организации — резкое снижение производственного травматизма, произошедшее за последние пять лет. «Это можно считать совместной заслугой и профсоюза, и администрации предприятий, которые стали ответственной относиться к охране труда», — сказал профсоюзный лидер. Среди важных направлений работы Юрий Гушин особо отметил профсоюзную учебу, ежегодные учебные семинары, проводимые профсоюзом во Дворце Труда и в Светогорске. Рассказывая о пятилетнем пути, пройденном территориальной организацией, профсоюзный лидер напомнил о самых значимых событиях каждого года. Это и защита профсоюзных лидеров, и участие в профсоюзных митингах, и заключение коллективных договоров, и учеба.

В своих выступлениях делегаты (председатели первичных организаций) дали положительную оценку работе территориальной организации, подчеркивая, что терком оказывает первичкам постоянную помощь в работе.

«Основная миссия профсоюзов — обеспечение достойным трудом», — сказала заместитель председателя ЛФП Мария Артюхина, принявшая участие в работе конференции. Она отметила, что на многих предприятиях отрасли значимый социальный пакет, хорошие коллективные договоры, многие из которых были представлены на конкурсы, проводимые ЛФП. При этом Мария Артюхина обратила внимание на то, что охват профсоюзным членством (47%) — не самый высокий и в этом направлении необходимо продолжать работу.

Делегаты конференции единогласно признали удовлетворительной работу территориальной организации. Председателем на новый пятилетний срок был также едино-

гласно избран Юрий Гушин, возглавляющий профсоюзную организацию в течение уже двадцати лет. Участники конференции избрали новый состав теркома, выдвинули делегатов на Съезд профсоюза, который пройдет в Москве осенью этого года. В качестве кандидата на пост председателя Профсоюза работников лесных отраслей РФ делегаты конференции выдвинули председателя Северо-Западной региональной группы, председателя Архангельской областной организации профсоюза Алексея Костина. «Работать, работать и работать!» — так ответил на вопрос журналистов о планах на следующие пять лет вновь избранный председатель территориальной организации Юрий Гушин. Он отметил, что будет продолжена работа по всем традиционным направлениям. Это и развитие социального партнерства, и борьба за достойный труд, и заключение новых коллективных договоров, и защита профсоюзных лидеров.

Андрей ПЮККЕНЕН.

АНОНС

ВАЖНАЯ ВСТРЕЧА

22 апреля глава Минприроды России Сергей Донской проведет первую официальную встречу министров окружающей среды стран БРИКС в Москве.

Российская Федерация председательствует в БРИКС в 2015-2016 гг. Первая официальная встреча министров окружающей среды стран БРИКС состоится завтра. А сегодня должна состояться встреча старших должностных лиц делегаций.

Основной темой встречи министров станет «Развитие «зеленой экономики» в интересах обеспечения устойчивости и конкурентоспособности стран БРИКС». Тематика «Фортезалеской декларации» лидером БРИКС, принятой по итогам шестого саммита (15 июля 2014 г.). Данное перспективное направление сотрудничества призвано объединить усилия природоохранных ведомств.

ПОДВЕЛИ ИТОГИ

В ГКУ СО «Самарские лесничества» подведены итоги зимней учебы мастеров леса, которая проводится в период с 25 января по 27 марта уже второй год подряд. Тестовые задания были сформированы таким образом, чтобы охватить все аспекты деятельности мастера леса по практическим и теоретическим направлениям. Знания оценивались по 12-балльной шкале.

Лучше всех заданиями справились Ольга Анатольевна Грошева, мастер леса Рачейского лесничества и Алексей Александрович Курносенков, мастер леса Шингопольского лесничества.

Наибольший средний балл набрали следующие лесничества: — Шингопольское лесничество — 8,9 (главный лесничий А. Фадеев); — Рачейское лесничество — 8,6 (главный лесничий С. Яким); — Старопольское лесничество — 8,1 (главный лесничий А. Чернов).

ТОЛЬКО ФАКТЫ

- 14 апреля в Хакасии объявлен днём траура по погибшим в пожарах. Соответствующее распоряжение подписано главой республики Хакасия В. Зиминим. «В этот день руководителям министерств, ведомств, главам муниципальных образований Республики Хакасия рекомендуется приспустить государственные флаги. Телерадиокомпаниям и учреждениям культуры отметить на территории Республики Хакасия в день траура развлекательные передачи и мероприятия», — сказано в сообщении правительства.
- Премьер-министр России Д. Медведев заявил о том, что надо подготовить документы о помощи в восстановлении жилья, поврежденного из-за пожаров. Он также подчеркнул, что пострадавшие в результате пожаров в случае необходимости могут быть доставлены в Москву. Минздрав, министерство по чрезвычайным ситуациям должны оказать необходимую помощь по вопросам здоровья, прежде всего по тематике ожоговой терапии», — заявил Медведев.
- Следственный комитет РФ по Республике Хакасия по факту пожара в ряде районов республики, гибели людей в результате этого и массового уничтожения домов возбудил пять уголовных дел по признакам преступления, предусмотренного ч. 3 ст. 293 УК РФ (халатность, повлекшая по неосторожности смерть двух или более лиц). В настоящее время на местах происшествий работают следственно-оперативные группы, проводятся следственные действия.
- В населенных пунктах Хакасии работают 17 психологов МЧС России, восемь из которых прибыли из Центра экстренной психологической помощи. Главная задача психологов — принять участие в судьбе людей, разделит их горе и утрату. Психологи отмечают, что в отдельных населенных пунктах жители Хакасии стойко переносят постигшую их беду.
- В аэропорту «Абакан» сосредоточен целый авиационный отряд МЧС России из семи единиц воздушной техники — четыре самолета (два самолета-амфибии Бе-200 и два ИЛ-76 с выливными устройствами) и три вертолета (2 Ми-8 и Ми-26). В настоящее время работает три единицы. При необходимости может быть задействована вся авиационная техника.
- В Красноярске открылся пункт сбора гуманитарной помощи для пострадавших от пожара в Хакасии. Сбор гуманитарной помощи погорельцам организовал также Сибирский федеральный университет в Красноярском крае.
- В Санкт-Петербурге проходит кампания по сбору гуманитарной помощи для пострадавших от пожаров в Хакасии. Сообщается также, что в ближайшее время в Хакасию будет направлен гуманитарный груз — предметы первой необходимости, продукты питания и медикаменты из Росрезерва.
- В Томске региональное отделение партии «Справедливая Россия» решило оказать помощь пострадавшим от пожара жителям Хакасии: в офисе партии с 13 до 26 апреля проводится сбор необходимых для них вещей и предметов. Жители города принимают активное участие в сборе необходимых для погорельцев вещей, продуктов с большим сроком годности, медикаментов и других вещей.

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.

ЧИТАТЕЛЬ О ГАЗЕТЕ

Я всю свою жизнь был связан с лесом, а значит, и с «Лесной газетой», которая до 1990 года называлась «Лесная промышленность». В Большой советской энциклопедии про нее сказано так: «Лесная промышленность», центральная газета лесозаготовителей, бумажников, работников лесного хозяйства, орган министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР, министерства целлюлозно-бумажной промышленности СССР, Государственного комитета лесного хозяйства Совета Министров СССР и ЦК профсоюза рабочих лесной, бумажной и деревообрабатывающей промышленности». А ведь далеко не каждое издание удавалось быть названной в главной книге летописи страны.

Когда возглавлял Центральный комитет профсоюза работников леса, то всякий рабочий день начинал с чтения нашей газеты, это стало обязательным ритуалом. В каждом номере публиковались острые критические материалы, проблемные статьи, сигналы и письма рабочих, и это помогало вернее видеть и оценивать ситуацию в лесных делах.

она неоднократно становилась лауреатом конкурса Союза журналистов СССР, в 1986 году была удостоена чести быть представленной на ВДНХ в павильоне «Советская печать». И сейчас газета, несмотря на нелегкие времена, по-прежнему остается той самой газетой, какой мы ее всегда знали и любили — верной, честной, смелой.

Только в годы Великой Отечественной войны газета на время прекратила свой выпуск, а после Победы возобновила его. Да, у нас сейчас кризис, да, у нас нелегкие времена, но ведь не такие, как были в те грозные годы. Нельзя допустить, чтобы лесная Россия осталась без своей

газеты, которая выходит вот уже почти век. Газета очень нужна всем нам, всему лесному сообществу России. Поверьте, если мы ее потеряем, то потом себе этого не простим. Но будет поздно. Так давайте действовать, пока есть время.

Главный редактор, которого я много лет хорошо знаю по совместной работе, в первом номере за этот год сказал, как мы можем помочь газете. Это очень просто: надо поиграть среди друзей и единомышленников за подписку на газету, и поможать в ней рекламные объявления, чтобы облегчить ее тяжелое финансовое положение (предприятия наших отраслей от этого не обеднеют).

Следовать этим рекомендациям не так уж и трудно. Я со своей стороны, сделал все от меня зависящее, чтобы увеличить число подписчиков газеты и буду агитировать среди знакомых мне руководителей решить вопрос о размещении рекламных материалов на страницах «Лесной газеты». Призываю всех своих коллег и друзей действовать так же.

Валерий ОЧЕКUROB, председатель контрольно-ревизионной комиссии ФНПР, Заслуженный работник лесной промышленности, с 1990 по 2009 годы председатель профсоюза работников лесных отраслей РФ.

ПРОЧНЕЕ СТАЛИ

Целлюлозу, превосходящую по прочностным свойствам и изобрели ученые Пермского государственного национального исследовательского университета (ПГИУ). Из нового материала можно изготавливать сверхлегкие и прочные детали машин, бронелисты, медицинские бинты и многое другое, рассказал ТАСС заведующий сектором биоадаптации и биосинтеза лабораторий микробных и клеточных биотехнологий университета Александр Максимов.

«Структура этого материала представляет собой упорядоченный массив игольчатых кристаллов. Это обуславливает его прочность, которая превосходит нержавеющую сталь», — сообщил он. В качестве сырья для его получения ученые планируют использовать отходы целлюлозно-бумажных комбинатов, «которые образуются в больших количествах и представляют серьезную опасность для окружающей среды».

По словам Максимова, созданное вещество обладает уникальным свойством псевдопластичности — в обычных условиях оно вязкое, однако при механическом воздействии ведет себя как жидкость, а в твердом состоянии показывает сверхпрочность.

На сегодняшний день, отметил Максимов, производство наноцеллюлозы в России отсутствует. Однако, как пояснили ученые, способ ее получения, разработанный в пермском университете, позволит реализовать технологию на промышленных и малых предприятиях Пермского края, с некоторыми из которых уже есть договоренности о сотрудничестве.

В свою очередь, региональное министерство промышленности и торговли также готово поддержать разработку пермских ученых. «Новость о научном прорыве ПГИУ в области создания новых материалов выглядит перспективно. Пока это экспериментальная разработка, не воплощенная в конечный рыночный продукт. Однако мы предлагаем, что наноцеллюлоза имеет неплохие шансы быть востребованной в реальном секторе, учитывая широкий спектр ее применения», — пояснили ТАСС в краевом Минпромторге.

ЛЕСНЫЕ ПОЖАРЫ

СТРАШНОЕ НАЧАЛО

(Окончание. Начало на 1-й стр.)
Именно из-за МЧС России проблема массовых бесконтрольных палов сухой травы в нашей стране остается сильно недооцененной и малоизученной, и нет даже официальной информации о масштабах этих палов и причинением ими ущерба. Приказ МЧС России от 21 ноября 2008 г. № 714 «Об утверждении Порядка учета пожаров и их последствий» предписывает рассматривать травяные палы как загорания, но подлежащие официально статистическому учету — поэтому руководители государства и самого министерства даже при желании не могли бы получить достоверных сведений о количестве травяных палов, проходивших ими площади и причиняемому ими ущербу. Масштабы проблемы в течение многих лет оцениваются органами государственной власти на уровне «экспертных гаданий».

Катастрофические пожары 2010–2012 гг., во многом вызванные именно палами сухой травы, показали, что проблему нельзя больше игнорировать. На прошедшем в апреле 2013 года заседании президиума Госсовета о повышении эффективности лесного комплекса Президент РФ дал поручение Правительству РФ № Пр-1037 (пункт 1.ж), со сроком исполнения 1 сентября 2013 года, установить порядок выжигания сухой травянистой растительности, исключая возможность перехода огня на лесные насаждения, торфяники, объекты инфраструктуры и населенные пункты. Заместитель председателя Правительства Российской Федерации А. Дворкович дал указание обеспечить выполнение этого поручения МЧС России (как основному исполнителю), Минрегиону России и Минприроды России. Это поручение не было выполнено в срок, и остается не выполненным до сих пор.

В соответствии с этим поручением МЧС подготовило два документа, которые из-за допущенных разработчиками ошибок не работают и работать не могут. Первый — «Методические рекомендации по проведению выжигания сухой травянистой растительности», официально согласованные с Минприроды, Минрегионом и Минсельхозом России, утвержденные 23 января 2014 года вице-секретарем — заместителем министра МЧС В. Артамоновым; они были утверждены в форме, не предусматривающей действующим законодательством для нормативных правовых актов, и фактически представляют собой «фильмишку грамоту», не имеющую никакой силы. Второй — изменение в Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 17 февраля

2014 года и предусматривающие меры безопасности при выжигании сухой травы; они не распространяются на две самые проблемные в отношении травяных палов категории земель — земли сельскохозяйственного назначения и земли запаса. Впоследствии МЧС попыталось исправить собственную ошибку, и внести в Правила противопожарного режима дополнительные изменения — но сделать этого не удалось, и в лучшем случае успеет ближе к концу нынешнего пожароопасного сезона.

Травяные палы в России отличаются массовостью и скоротечностью, поэтому Государственной противопожарной службе очень тяжело на них реагировать. Даже

вольных пожарных составляет уже около миллиона человек, но на реальную ситуацию пожарами на природных территориях это пока никак не влияет.

ЧТО ДЕЛАТЬ?

Это — второй главный русский вопрос. И так, что же с этим всем можно сделать, чтобы свести к минимуму вероятность повторения таких пожарных катастроф, как в Хакасии 12 апреля 2015 года?

Во-первых, необходимо выявлять и привлекать к ответственности виновных, поскольку именно безответственность и безнаказанность являются главными причинами большинства чрезвычайных ситуаций. Очень важно, чтобы

случайного совпадения главным виновником неисполнения президентского поручения по палам сухой травы является все тот же министр МЧС В. Пучков; но понятно, что в реальности срыв исполнения связан с деятельностью целого коллектива дилетантов, забывших об установленном порядке утверждения нормативных правовых актов и о существовании некоторых наиболее проблемных в отношении травяных палов категорий земель (сельхозназначения и запаса).

Во-вторых, всем руководителям субъектов РФ и всем руководителям органов местного самоуправления в рамках своей компетенции и на своем уровне незамедлительно

наплевать на чужие жизни и чужое имущество — но угроза серьезных штрафов, выплаты ущерба или тюремного заключения может их остановить. Если данные хотя бы по уголовным делам в отношении поджигателей сухой травы будут публичными — это многих потенциальных поджигателей заставит задуматься, хотя бы тех, кому еще есть чем задумываться.

В-пятых, но это уже на будущее — нужна серьезная и глубокая реформа всей системы обеспечения пожарной безопасности в стране, скорее всего с расформированием МЧС России, выделением Государственной противопожарной службы в отдельное ведомство или возвращением обратно в систему МВД. Любое дело на государственном уровне должны делать профессионалы, по крайней мере в той степени, в какой это еще возможно. Передачу пожарной охраны в ведение МЧС России, произошедшую тринадцать с лишним лет назад, следует, наконец, признать фатальной ошибкой, и начать работу по ее исправлению.

ГЛАВНОЕ РЕШЕНИЕ

С тех пор, как 17 мая 2000 года Президент России В. Путин своим указом № 867 «О структуре федеральных органов исполнительной власти» в одночасье ликвидировал созданную два века назад самостоятельную лесную службу, стартовав черед хаотических и губительных реформ лесной отрасли. Поэтому и начинать надо с главного — с восстановления самостоятельной лесной службы и привлечения к управлению лесным хозяйством страны профессиональных лесоводов. Об этом постоянно говорит всё лесное сообщество страны, об этом без устали пишет наша газета. В последний раз об этом писал ветеран лесного хозяйства из Вологды, наш внештатный корреспондент Евгений Николаевич Юрчев, который свою статью «Пора от слов переходить к делу» (ЛГ № 27 от 11 апреля с.г.) завершил такими словами:

«Причина всех нынешних бед русского леса кроется в непрофессионализме, а от того и губительном управлении лесами. Вдумайтесь только: за последние годы в России, если мне не изменяет память, семь раз менялись руководители лесного хозяйства, и все семь раз на этом посту оказывались люди, не имевшие ни лесного образования, ни опыта работы в лесу.

Этому надо положить конец. Нужен самостоятельный профессиональный орган управления лесами. Если мы этого не сделаем — мы ничем не сможем помочь русскому лесу. Абсолютно ничем».

Добавить к этому диагнозу нечего.

Ситуация с пожарами сейчас развивается ровно по тому же сценарию, что в 2010 году. Упоминание: именно массовые травяные палы стали причиной первых катастрофических лесных пожаров пять лет назад, и именно от них возникло подавляющее большинство пожаров на осушенных торфяниках и брошенных торфяных месторождениях. Пожарная катастрофа 2010 года началась именно весной, когда граждане начали массово жечь сухую траву при особенно опасных погодных условиях.

Сейчас мы идем по тому же пути, по которому шли пять лет назад. Для многих людей шашлыки и простота очистки земли от бурьяна по-прежнему оказываются важнее жизни и здоровья сограждан, их жилья и имущества. Погодные условия — ранняя весна, общее маловолье, экстремально малые запасы воды в осушенных торфяниках и на брошенных торфяных месторождениях — способствуют быстрому появлению и разрастанию лесных и особенно торфяных пожаров по всей Средней полосе.

Сокращение финансирования вновь ведет к сокращению штатов лесохозяйственных организаций и пожарной охраны, снижает их способность эффективно реагировать на пожары. Поэтому вероятность повторения пожарной катастрофы очень велика.

если пожарные соблюдают нормативное время прибытия — двадцать минут в сельской местности — травяной пал успеет убежать далеко, и часто натворит немало бед. Но соблюсти это нормативное время пожарные часто физически не могут: из-за бедности, из-за того, что в жаркие дни их силы быстро истощаются множеством пожаров, и по другим причинам. Поэтому в борьбе с травяными палами большую роль должно играть местное население, обученные добровольцы, способные потушить или сдержать травяной пал до прибытия профессиональных пожарных. Без массового развития добровольной пожарной охраны проблему травяных палов решить вряд ли получится. Но, к сожалению, и развитие добровольной пожарной охраны было в большой степени прервано силами МЧС России, причем в первую очередь — силами нынешнего министра МЧС В. Пучкова. Именно под его руководством был разработан федеральный закон от 6 мая 2011 г. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране», который до сих пор толком не работает (из-за отсутствия необходимых подзаконных актов, не позволяющих добровольным пожарным на полностью законных основаниях тушить пожары, из-за отсутствия серьезных программ подготовки добровольцев к борьбе с пожарами на природных территориях, из-за территориальных ограничений в работе добровольцев, и т.д.). Официальная численность добро-

ответственность понесли не «стрелочники» (главы поселений и другие руководители самого низкого уровня, которые формально за многое отвечают, но мало что могут сделать при нынешней нищете и беспомощном законодательстве), а те руководители, которые должны были принять системные меры безопасности, но не приняли их. Если исходить из действующего законодательства, то это, прежде всего, руководители МЧС России (В. Пучков) и Республики Хакасия (В. Зимин). Если эти двое не поспеют никакой ответственности за произошедшее — подобные катастрофы практически с гарантией будут повторяться в дальнейшем. Наказание глав поселений, возможно, утолит жгучий гнев, но несколько не поможет улучшить ситуацию с охраной поселений от пожаров, приходящих с сопредельных территорий — поскольку главы поселений и другие руководители муниципального уровня в реальности мало что могут сделать с проблемой общероссийского масштаба.

Во-вторых, необходимо все-таки выполнить поручение Президента РФ № Пр-1037 (пункт 1.ж) и установить порядок выжигания сухой травянистой растительности, исключая возможность перехода огня на лесные насаждения, торфяники, объекты инфраструктуры и населенные пункты, а лиц, виновных в задержке его выполнения более чем на полтора года, выгнать с государственной службы поганой метлой. В силу

но вводить особый противопожарный режим с установлением полного запрета на выжигание сухой травянистой растительности. Таким образом региональные и местные руководители могут закрыть брешь в федеральном законодательстве — отсутствие запрета на бесконтрольное выжигание сухой травы; кроме того, введение ОУР автоматически увеличивает ответственность за нарушение требований пожарной безопасности. Статья 30 федерального закона «О пожарной безопасности» предусматривает вводить ОУР не тогда, когда чрезвычайная ситуация уже случилась, а заранее, когда ее еще можно предотвратить — «в случае повышения пожарной опасности». Про это требование закона большинство руководителей не помнит, и оно почти никогда не соблюдается — и это служит важной причиной развития пожаров по катастрофическому сценарию.

В-четвертых, всем органам государственной власти и местного самоуправления, наделенным соответствующими контрольными и надзорными функциями, организовать самый серьезный контроль и надзор за соблюдением требований пожарной безопасности в отношении палов сухой травы, выявлять и привлекать к ответственности поджигателей, а информацию об этой ответственности делать максимально публичной. Практика показывает, что безумцы, выжигающие траву при жаре и ветре, в большинстве своем не до конца безумны: им, возможно,

БИЗНЕС-НОВОСТИ

• При госзакупках мебели отечественные производители смогут рассчитывать на преференцию в 15% по цене по сравнению с иностранными. Такая мера позволит увеличить загрузку производств отечественных предприятий мебельной промышленности с 50 до 70%. Об этом заявил директор Департамента химико-технологического и лесопромышленного комплекса Минпромторга В. Поталкин, сообщивший корреспонденту ИА REGNUM в ведомстве. По его словам, министерство также изучает возможность полного запрета государственных закупок иностранной мебели. Также ведется работа по импортозамещению высококачественных мебельных тканей, фурнитуры, лаков и красок. «Качество отечественной мебели находится на уровне европейского, но рынку надо адаптироваться. Большинство наших производителей модернизированы, но отдельные товарные ниши продолжают заполняться импортной из Италии, Германии, Белоруссии, Китая, Малайзии. Зависимость от него достигает 50%. Для наших мебельщиков развитие импортозамещения — резерв повышения объемов производства», — сказал Поталкин.

• Лесопромышленные компании Карелии, получившие статус приоритетного инвестиционного проекта в области освоения лесов, вновь нарастили свою задолженность перед государством по оплате пользования лесным фондом. В частности, по данным республиканского министерства по природопользованию и экологии, долг ООО «НПО «Финтек» по лесным планам достиг к 1 марта 5,9 миллиона рублей и по сравнению с началом февраля увеличился на 2,2 миллиона. ООО «Костомукшская строительная компания» задолжало за пользование карельским лесом около 2,6 миллиона. Сумма его задолженности выросла за месяц на 1,2 миллиона. Самым же крупным должником по оплате пользования лесным фондом Карелии остается ЗАО «Ладвинский ЛПХ». К началу весны долг компании по лесным планам составил около 9 миллионов. Правда, по сравнению с 1 февраля задолженность ЗАО «Ладвинский ЛПХ» снизилась почти на 2 миллиона рублей.

• Недавно хорошо известный в России во всем мире «John Deere» в очередной раз обновил лесозаготовительную технику. «Все доработки были внедрены по итогам общения с клиентами и в соответствии с их комментариями», — отмечает Никита Назаров, специалист по продуктовым маркетингу лесозаготовительной техники John Deere. Так, для харвестеров и форвардеров серии E John Deere предлагает новую версию системы управления и измерения — TimberMatic H-12 и F-12 версии 1.20. Среди ее преимуществ — настраиваемый пользовательский интерфейс в базовой комплектации, благодаря которому каждому оператору видны только заранее выбранные подпункты меню. Это позволит сократить простои, связанные с несанкционированным вмешательством в настройки машины. Кроме того, харвестеры в базовом оснащении получили ПК модели HPC15 (опция для форвардера), а также систему главного управления манипулятором (Smooth Model Control (SBC)), позволяющую повысить точность управления и плавность движений манипулятора, особенно при работе на полном вылете.

ШАГ ЗА ШАГОМ

Минприроды России разработало проект федерального закона о поэтапном ограничении захоронения на полигонах отходов пищевой промышленности, сельского хозяйства и лесопереработки

Законопроект «О внесении изменений в закон «Об отходах» предусматривает поэтапный переход к обязательной переработке отходов при строительстве животноводческих и птицеводческих предприятий, объектов пищевой промышленности и лесопромышленного комплекса путем введения ограничений на захоронение отходов или их вывоза на полигоны в непереработанном виде.

Замминистра Ринат Гиатуллин отметил: «Предлагается, что количество направленных на захоронение на полигоны ТБО и свалки органических отходов животноводства, лесоводства и лесозаготовок, органических отходов производства пищевых продуктов, напитков, табачных изделий должно составлять: с 2022 г. — не более 80% от общего объема образования отходов; с 2025 г. — не более 50%; с 2028 г. — не более 30% от общего количества образования таких отходов».

Таким образом, мы ставим нашей промышленности и импортерам ориентир — не позднее 2028 году создать предприятия, которые будут полностью перерабатывать свыше 70% всех отходов пищевой, сельскохозяйственной, табачной и лесоперерабатывающей промышленности. Захоронение или вывоз на полигоны отходов сверх установленного уровня будет полностью запрещено».

Предполагается, что указанные запреты и ограничения вступят в силу 1 января 2022 г.

ОФИЦИАЛЬНО ГРАД НАГРАД

В ходе Всероссийского совещания «Основные итоги работы лесного хозяйства в 2014 году и задачи на 2015 год» министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации Сергей Дюков и заместитель министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации — руководитель Федерального агентства лесного хозяйства Иван Валентик наградили представителей субъектов Российской Федерации за достижения в области лесных отношений по итогам 2014 года:

За организацию лесозаготовительных мероприятий
Почетной грамотой и Памятным знаком Федерального агентства лесного хозяйства награжден губернатор Московской области Воробьев Андрей Юрьевич.

За организацию тушения лесных пожаров и обеспечения охраны лесов от лесных пожаров
Почетной грамотой и Памятным знаком Федерального агентства лесного хозяйства награжден — губернатор Пермского края Басаргин Виктор Федорович и и.о. министра природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края Черемушкин Константин Михайлович.

За обеспечение повышения научно-технического и кадрового потенциала в лесном хозяйстве
Почетной грамотой и Памятным знаком Федерального агентства лесного хозяйства награжден — губернатор Томской области Жвачкин Сергей Анатольевич и начальник Департамента лесного хозяйства Томской области Заблочкин Владимир Ильич.

За организацию использования лесов
Почетной грамотой и Памятным знаком Федерального агентства лесного хозяйства награжден — губернатор Архангельской области Орлов Игорь Анатольевич и министр природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области Шевелев Сергей Витальевич.

За лучшую реализацию инновационных технологий в сфере использования лесов
Почетной грамотой и Памятным знаком Федерального агентства лесного хозяйства награжден — заместитель Председателя правительства Красноярского края

Лашин Юрий Анатольевич и министр природных ресурсов и экологии Красноярского края Вавилова Елена Владимировна.

За организацию комплексного подхода в решении задач лесного хозяйства в рамках региональной программы
Почетной грамотой и Памятным знаком Федерального агентства лесного хозяйства награжден — заместитель губернатора Курской области Золотарев Алексей Михайлович и председатель комитета лесного хозяйства Курской области Выводцев Василий Дмитриевич.

За обеспечение высокоскоростных работ по администрированию платежей
Почетной грамотой и Памятным знаком Федерального агентства лесного хозяйства награжден — заместитель губернатора Ханты-Мансийского автономного округа-Югры Пидурек Сергей Михайлович и директор департамента природных ресурсов и несельскохозяйственного сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа-Югры Платонов Евгений Петрович.

За осуществление федерального государственного лесного надзора (лесной охраны)
Почетной грамотой и Памятным знаком Федерального агентства лесного хозяйства награжден министр лесного хозяйства Калужской области Макаркин Владимир Васильевич.

Заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Владимир Лебедев вручил Благодарственные письма Комитета:

Александр Виталию Викторовичу — начальнику Управления охраны и защиты лесов Федерального агентства лесного хозяйства Вавиловой Елене Владимировне — министру природных ресурсов и экологии Красноярского края

Винокуровой Анастасии Олеговне — начальнику Управления государственного лесного контроля и пожарного надзора в лесах, контроля за исполнением субъектами РФ переданных полномочий в области лесных отношений Федерального агентства лесного хозяйства

Костенчу Петру Стефановичу — начальнику Департамента лесного хозяйства по Южному федеральному округу Шевелеву Сергею Витальевичу — министру природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области

Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации — руководитель Федерального агентства лесного хозяйства Иван Валентик награждает:

За многолетнюю добросовестную труд, заслуги в развитии и становлении лесного хозяйства России приказом Федерального агентства лесного хозяйства

Ведомственным награждением отличия «Почетный работник лесного хозяйства»: Гуськова Евгения Александровича — ветерана лесного хозяйства;

Шнинова Виктора Владимировича — ветерана лесного хозяйства.

Ведомственным знаком отличия «За сбережение и приумножение лесных богатств России»:

Кнорра Андрея Филипповича — заместителя губернатора Томской области

Бельмехова Рашида Январовича — начальника Управления лесами Республики Адыгея.

Почетной грамотой Федерального агентства лесного хозяйства Курамшина Владимира Яковлевича — ветерана лесного хозяйства.

Председатель Комитета Государственной Думы по природным ресурсам, природопользованию и экологии Владимир Кашиин награждает Почетными грамотами Комитета:

Дробышева Вячеслава Борисовича — начальника Департамента лесного хозяйства по Уральскому федеральному округу

Зверева Олега Павловича — инструктора лесантно-пожарной группы ФБУ «Авиалесоохрана»

Кротова Николая Степановича — заместителя руководителя Федерального агентства лесного хозяйства

Мартынова Евгения Петровича — инструктора лесантно-пожарной группы ФБУ «Авиалесоохрана»

Романова Евгения Михайловна — ректора ФГБОУ ВПО «Поволжский государственный технологический университет».

СТРАТЕГИЯ И ТАКТИКА РАЗВИТИЯ ЛПК РОССИИ

ОБ УСТРАНЕНИИ СЕЗОННОГО ХАРАКТЕРА ЛЕСОЗАГОТОВОК

Лесозаготовительный процесс в России имеет ярко выраженный сезонный характер. Сезонность лесозаготовок — хроническая болезнь лесозаготовительной отрасли. В СССР в течение нескольких десятилетий она имела следующий характер: 71% годового объема древесины заготавливалось за пять зимних месяцев — с ноября по март включительно, остальные 29% — за семь месяцев. Сезонный характер работы был возможен благодаря дешевизне в те период лесозаготовительной техники и предоставлении государством дешёвых кредитов для создания межсезонных запасов хлыстов. К такому режиму работы все привыкли и к нему приспособились.

Однако в настоящее время проблема значительно обостряется в связи с глобальным потеплением климата. Зима стала нестабильной, с многочисленными оттепелями. Исследования показали, что в настоящее время зимний период, наиболее благоприятный для выполнения лесозаготовительных работ, сократился за последние 20 лет с пяти до четырех месяцев, то есть на 20%, а объём заготовки древесины за зимние месяцы сократился с 71% до 48%, то есть на 32%.

Межсезонные запасы древесины создают не только лесхозы. Их вынуждены создавать предприятия деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности. Для создания межсезонных запасов предприятиям всех отраслей ЛПК требуются кредитные ресурсы. Дорого обходится погрузочно-транспортные работы по созданию и использованию запасов древесины. В процессе длительного хранения происходит снижение качества древесины. В соответствии с исследованиями Н.К. Климушева в результате весне — летнего (с мая по сентябрь) хранения хлыстов с 4% до 1,3% снижается выход сортиментов первого сорта, с 64% до 42% снижается выход сортиментов второго сорта, с 15% до 25% увеличивается выход сортиментов третьего сорта и с 16% до 30% увеличивается выход сортиментов четвертого сорта. Убытки и упущенная выгода, связанная с таким режимом работы ЛПК, огромны, но их никто не подсчитывает.

Проблема с заготовкой древесины привели к тому, что круглые лесоматериалы, особенно пиломатериалы, стали дефицитными, цена на них резко повысилась. Рост цен на круглые лесоматериалы отрицательно сказался на производстве продукции деревообрабатывающих предприятий. Снизились динамика темпов роста производства пиломатериалов, бумаги, картона, фанеры, деревянных домов, мебели. Лесопиление в стране стало экономически невыгодным по сравнению с производством круглых лесоматериалов. Крупные лесопромышленные компании консервируют действующие производственные мощности по лесопилению.

Приходится констатировать, что лесозаготовительная промышленность не может быть стабильным поставщиком сырья для деревообрабатывающих производств. Таким образом, устранение зависимости лесозаготовительных работ от природных условий является одной из самых острых задач в деле развития лесопромышленного комплекса.

Причины сезонного характера лесозаготовок вытекают из уникальных природных условий нашей страны. Слабые переувлажнённые грунты — «ахиллесова пята» российских лесов. В России лишь 7% лесной территории позволяет работать в лесу вне зависимости от погодных условий.

Грунты III категории (глинистые почвы, супеси с глинистыми прослойками), которые имеют повышенную влажность в течение всего теплого периода года и грунты IV категории (торфянисто-болотистые, перегнойно-глеевые почвы), которые переувлажнены большую часть года и особо неблагоприятные для заготовки древесины, состав-

ляют 57% общей площади лесов. В США, Канаде, тем более в Швеции и Финляндии, ситуация с лесными грунтами существенно более благоприятна для лесозаготовки. В Финляндии и в Швеции преобладают скальные грунты. В Канаде, наиболее близкой нам по природно-климатическим условиям, слабые лесные грунты составляют 18...20%.

Сезонный характер лесозаготовок имеет две составляющие: проблемы с первичным транспортом древесины в пределах лесосеки, то есть с трелёвкой древесины; проблемы с вывозкой древесины из-за слабо развитой транспортной инфраструктуры, недостатка лесовозных дорог круглогодичного действия.

Проблема освоения лесосек с переувлажненными грунтами (трелёвка древесины) технически является более сложной. Все попытки создания трелёвочных машин, способных без проблем работать на лесосеках со слабыми переувлажненными грунтами, которые предпринимаются ведущими машиностроительными фирмами всего мира, терпят неудачу.

Что касается строительства лесовозных дорог круглогодичного действия — это, в основном, задача экономического характера. Высокая стоимость строительства лесовозных дорог также связана с неблагоприятными грунтовыми условиями. На территориях со слабыми и переувлажненными грунтами редки месторождения дорожно-строительных материалов дорожно-строительных материалов дорожно-строительного назначения. Кроме того, как уже отмечалось, на создание транспортной инфраструктуры большое влияние оказывает дезинтеграция лесозаготовительной промышленности, образование тысяч малых предприятий, неспособных вести дорожное строительство, высокие ставки банковского кредита. В этих условиях перед отраслевой

наукой стоит задача предложить предприятиям экономически наиболее доступные технологии строительства лесовозных дорог из местных строительных материалов.

Устранение сезонного характера лесозаготовок возможно лишь при условии одновременного решения задач, связанных с освоением лесосек со слабыми грунтами и строительством лесовозных дорог круглогодичного действия.

Товаря о проблеме освоения лесосек с переувлажненными грунтами, следует отметить, что эффективное функционирование лесотранспортной инфраструктуры возможно только в том случае, если древесина бесперебойно поступает на отгрузочные площадки, расположенные у лесовозных дорог. В противном случае самая современная дорога круглогодичного действия будет большую часть времени простаивать из-за отсутствия древесины на верхних складах.

Проблемой транспортной инфраструктуры, которая не имеет решения не только в нашей стране, но и во всем мире, является проблема трелёвки древесины. В настоящее время в мире нет машин, за исключением лебедочных (канатных) установок, способных без проблем трелёвать древесину в лесосеках с переувлажненными грунтами. Отсутствие в лесохозяйственно развитых странах машин, способных работать вне зависимости от природных условий, объясняется, вероятно, тем, что обстановка с лесными грунтами там значительно более благоприятная, чем в России.

Таким образом, вопросы разработки машин, способных работать на слабых переувлажнённых грунтах, в этих странах не стоят так остро, как в нашей стране.

Работа на переувлажнённых грунтах приводит к их разрушению и возможности эрозии, снижению рейсовых нагрузок и производительности машин на заготовке древесины, их преждевременному износу и выходу из строя, невозможности эксплуатации при достижении глубины колеи, равной величине дорожного просвета (клиренса) трелёвочной машины. С целью обеспечения надёжности машин машиностроители уже в процессе их создания вынуждены учитывать тяжёлые условия их работы и закладывают повышенные требования к прочности металлоконструкций и энергонапряжённости машин. Машин становится всё более тяжёлыми и дорогими. Увеличивается расход топлива. Растут затраты на заготовку древесины. В процессе транспортировки по лесосекам деревья, особенно их кроны, загрызаются грунтом лесосеки, что затрудняет её обработку и использование даже в энергетических целях.

Работы, направленные на повышение проходимости лесозаготовительной техники, интенсивно ведутся во всех странах, имеющих лесное машиностроение. Рассмотрим, какие шаги в этом направлении уже сделаны.

Одним из способов повышения проходимости машин является увеличение дорожного просвета — клиренса. У колёсных машин эта проблема решалась путем установки колеи большего диаметра. Были созданы широкопрофильные шины с мощными грунтозащитами. Прочность машин при поворотах существенно повысилась за счёт создания шасси с шарнирно-сочленёнными рамами. Существенной мерой повышения проходимости трелёвочных машин стало увеличение количества пар приводных колёс. Были созданы шасси для трелёвочных машин с колёсной формулой 6х6, 8х8. Для увеличения тягово-сцепных свойств и снижения удельного давления на грунт колёсные машины стали оснащаться цепями и гусеницами. Появились трелёвочные машины со сбалансированной овиной колёс.

Названные выше трелёвочные машины предназначены для трелёвки древесины деревьями (хлы-

стам). При таком способе трелёвки на трелёвочную машину ложится лишь часть массы транспортируемой древесины. На форвардере, применяемые при сортиментной технологии заготовки древесины, кладется вся масса древесины.

Практика показывает, что использование самых совершенных трелёвочных машин не позволяет осуществлять заготовку древесины на переувлажнённых грунтах. Единственным наиболее действенным способом, позволяющим осуществлять заготовку древесины на таких лесосеках, является укрепление грунта ствольной древесиной.

По информации ООО Новгородская Лесопромышленная Компания «Содружество» предприятие укладывает под фисские форвардере древесину в расчёт 1 м3 на 1 погонный метр лесовозного уса. Так же вынуждены поступать при разработке лесосек со слабыми переувлажненными грунтами и за рубежом.

Даже краткий анализ показывает, что меры, направленные на повышение проходимости трелёвочных машин при освоении лесосек со слабыми переувлажненными грунтами, не дают требуемых результатов: повышение проходимости машин сопровождается ещё более значительным разрушением лесных почво-грунтов. Машин становится всё более тяжёлыми, энергозатратными и дорогими. Практика эксплуатации таких машин показывает, что это тупиковый путь.

Отсутствие полезного зарубежного опыта говорит о том, что российский учёным следует безотлагательно начать работу по разработке принципиально новых технологий и машин для освоения лесосек со слабыми переувлажненными грунтами.

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

ШКОЛЬНОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО

БУДНИ СТАЛИ КАК ПРАЗДНИКИ

Школьное лесничество «Юные Друзья Природы» («ЮДП») в селе Корткерос Республики Коми было основано в 2012 году. Пару лет оно работало ни шатко, ни валко, а вот с прошлого года резко прибавило обороты, в действиях школьного лесничества появились блеск, задор и азарт — без чего, вообще-то говоря, и представить себе детскую организацию невозможно. А связано это с тем, что работу школьников стала активно курировать небольшая группа энтузиастов, и эти люди заслуживают того, чтобы назвать их поименно: главный лесничий, руководитель ГУ «Корткеросское лесничество» Михаил Ковалев и его коллеги, лесники Николай Вишеритин и Михаил Макаруч. Помощь школьному лесничеству, в том числе и материальная, идет также со стороны крупнейшего арендатора лесов в регионе ОАО «Монди СЛПК» через республиканское «Общество лесоводов», и от малого частного предприятия ООО «Корткеросский лесхоз».



Методического центра «АГОРА» межшкольной интеллектуальной Ассоциации педагогов России, от школьного лесничества «ЮДП» участвовало 13 человек, и 11 из них получили дипломы I степени!

Сейчас в школьном лесничестве занято 37 школьников, учащихся 8-11 классов. Учебный период ребята постигают теоретические премудрости на лекционных занятиях с лесничими, которые проводятся в школьном кабинете, где оборудован специальный информационный стенд. Занятия проводятся раз в неделю, группами по 18-19 человек. Лекции органически сочетаются с изучением леса непосредственно на природе, где лесные специалисты рассказывают детям о многочисленных полезностях и богатствах леса, учат охранять его от пожаров, защищать от болезней и вредителей, и многому другому.

В летний период были созданы две трудовые бригады для работы в ООО «Корткеросский лесхоз» (генеральный директор Евгений Гюк). Школьники выполняли работы по дополнению лесных культур сосны в квартале 45 Поэтыкеросского участка лесничества на площади 27,1 га (территория арендована ОАО «Монди СЛПК»), проводили уход за лесными культурами, участвовали в противопожарном обустройстве лесов, очищали наиболее посещаемые лесные участки от бытового мусора, огораживали

методического центра «АГОРА» межшкольной интеллектуальной Ассоциации педагогов России, от школьного лесничества «ЮДП» участвовало 13 человек, и 11 из них получили дипломы I степени!

Надо отметить и то, что школьное лесничество шагает в ногу со временем: у «ЮДП» существует страница в социальной сети «ВКонтакте» (https://vk.com/young_friends_of_nature), где ребята являются модераторами, следят за комментариями участников, отвечают на вопросы. Материалы на лесную тематику размещаются и на сайте Корткеросской школы, в рубрике «Школьное лесничество» (http://kss.sdn.ru/blog/).

19 августа 2014 года прошёл районный слёт школьных лесничеств, который проходил на живописном берегу озера «Кияты». От школьного лесничества «ЮДП» участвовали две команды, одна из которых стала победителем слета. 25-26 августа

2014 года ребята участвовали в первом республиканском слете школьных лесничеств, который был проведен в местечке Каччой на базе отдыха «Парма» в Сыктывдинском районе КРОО «Общество лесоводов».

Об успехах школьного лесничества стали говорить в республике, а 27 июня 2014 года телекомпания «МИР» осветила работу школьников, о ней написали и в некоторых печатных изданиях. В январе 2015 года оценить работу корткеросского лесничества «Юные Друзья Природы» приехали директор по лесобезопасности ОАО «Монди СЛПК» Аксель Бендер, руководитель Комитета лесов Республики Коми Андрей Шлямин, председатель КРОО «Общество лесоводов» Любовь Архипенко, руководитель администрации муниципального района «Корткеросский» Василий Гончаренко. На встрече ребята рассказали о проделанной работе, поделились планами на будущее. Работа лесничества получила все-

общее одобрение всех участников мероприятия.

Благодаря материальной помощи, о которой говорилось выше, всем участникам школьного лесничества приобретены спецодежда: камуфляжные костюмы для работы в лесу, и ярко-желтые футболки и кепки для общественных мероприятий. Перед работой в лесу проведены прививки от энцефалита, закуплены аэрозоли от насекомых. Для работы в лесу приобретены современные лесные измерительные инструменты (лесотаксационные приборы) — лазерный высотомер, дальномер, электронная вышка для измерения диаметров деревьев.

Словом, школьное лесничество «ЮДП» села Корткерос вышло на верный курс и спланировать с него не намерено.

Елена ШАВАНДИНА, руководитель школьного лесничества с 2014 года, учитель химии МОУ «СОШ» с. Корткерос.

ПРИЯТНО ОТМЕТИТЬ

РОСТ ПЛАТЕЖЕЙ

В министерстве природных ресурсов и ЛПК Архангельской области подвели итоги работы по сбору неналоговых доходов в региональный и федеральный бюджеты за первый квартал 2015 года.

Это платежи, которые обязаны вносить предприятия и организации, использующие леса, водные объекты и недра Поморья. Всего за использование природных ресурсов региона поступило свыше 240 млн. рублей, в том числе в областной бюджет — более 80 млн. рублей, федеральный — более 160 млн. рублей.

В формировании этих показателей, как пояснил министр природных ресурсов и ЛПК Архангельской области Сергей Шевелёв, главной составляющей остаётся плата за использование лесов Поморья.

«Леса региона «заработали» за первый квартал 2015 года более 80 млн. рублей в областной бюджет и 135 млн. рублей в федеральный казну. В сравнении с аналогичным периодом прошлого года, мы отмечаем рост лесных платежей. Так, за первый квартал 2014 года эти показатели составляли соответственно 69 млн. рублей и 125 млн. рублей», — отметил министр.

В этом году большинство арендаторов лесных участков вы-

полняют свои обязательства по внесению платежей в полном объёме. Но есть и должники. За первый квартал состоялось четыре заседания комиссии по недоимке, на которые были приглашены 28 арендаторов.

— Само приглашение на комиссию уже является действенной мерой. Часть арендаторов оплатили долги накануне проведения заседаний. Общая сумма погашенной задолженности превысила пять млн. рублей, — рассказал Сергей Шевелёв.

Министерство напоминает, что к злостным нарушителям применяется крайняя мера — расторжение договоров аренды.

— Об этом уже сейчас необходимо задуматься тем, кто систематически нарушает сроки внесения платежей, — подчеркнул министр.

В числе таких должников, по данным на 1 апреля, значатся ООО «Архангельск-Спелстрой», ООО УК «Соломбаласс», ООО «Онега-Вельск», ООО «АВ-Компани», ООО «Лестранстор», КФХ «Русь», ООО «Норд-Лес».

БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ!

КЛЕЩИ УЖЕ ПРОСНУЛИСЬ

По информации регионального ГУ МЧС, с начала 2015 года уже зафиксировано два укуса клещей — в Ульновске и Ульяновском районе.

И хотя первый пик активности клещей обычно начинается в мае, уже стоит соблюдать меры осторожности.

— Идя в лес, одеваться в светлую, однотонную одежду, чтобы можно было легко и быстро увидеть прицепившихся к одежде клещей.

— Надевайте такую одежду, у которой манжеты рукавов плотно прилегают к руке, а рубашка и брюки вообще без застёжек или имеют настолько плотную застёжку, что под нее не сможет проползти клещ.

Голову защищайте капюшоном, а если его нет — наденьте

косынку или шапку, заправив туда волосы.

— Обрабатывайте одежду специальным средством от клещей (Гардекс антиклещ, КРА-реп, Фумигекс-антиклещ, Торнадо-антиклещ, Пикник Антиклещ, Off и др.).

Следуйте инструкции по применению при обработке.

— Находясь в лесу, не садитесь и не ложитесь на траву.

— В лесу каждые 10-15 минут осматривайте себя и друг друга для обнаружения клещей. По-

сле возвращения из леса сразу снимите одежду и внимательно ее осмотрите, наиболее тщательно проверьте отсутствие клещей на теле.

— Не вносите в помещение недавно сорванные растения, а также верхнюю одежду и другие предметы из леса или сада, на которых могут находиться клещи.

— Если в доме есть собака или кошка, обработайте их специальными средствами против эктопаразитов. Средства могут быть в жидкой форме или в форме аэрозоля. При применении этих средств следуйте инструкции.

РЕШАЕТСЯ НА МЕСТЕ

ОНФ ЗАЩИЩАЕТ ЛЕС

Общее состояние лесов в России продолжает ухудшаться, это уже давно всем понятно. Недавно региональное отделение Общероссийского народного фронта в Рязанской области обратило внимание на состояние лесных массивов в регионе. Активист движения, эксперт в области лесного хозяйства, председатель региональной общественной организации «Экологический Рязанский Альянс» Евгений Рыбаков считает, что качество лесов в области ухудшается.

— Непростая ситуация, сложившаяся в лесном хозяйстве Рязанской области, обусловлена рядом причин: катастрофическими пожарами 2010 года, недостатком финансирования на уход и восстановление лесов, отсутствием полноценной геоинформационной базы, сложностью арендных отношений, наличием несанкционированных рубок леса, свалок мусора, говорит он.

— После пожаров 2010 года сгорело, по нашим данным, около 200 тыс. гектаров леса. «Зеленый пояс» вокруг Рязани сильно пострадал. Зачастую арендаторы ведут дела как временщики, главное для них — заработать денег. Но у них, образно говоря, сейф и печать — что могут в лесу сделать? Они безответственны, могут легко бросить начатое. Сейчас появилась возможность вести хозяйственную деятельность через государственные учреждения. Часть лесов, особенно защитных, лучше передавать туда.

— В этой связи необходимо осуществить постановление на кадастровый учет земельных участков, не отнесенных к землям государственного лесного фонда — это, например, бывшие колхозные леса.

Кроме того, считаю приоритетным развитие в сторону выборочных рубок — это европейская практика. Сохраняется подлесок, поросль, грибы, ягоды, качество леса становится совсем другим, здесь даже пожары начаться труднее. Однако для этого нужна другая техника, повышенная прозрачность. Благодаря этому не понедобятся затраты на масштабные посадки леса и прополки. При этом останутся санитарные рубки и рубки ухода, а также противопожарные мероприятия.

Стандартная вырубка происходит у нас так: повалили, взяли бревна, остальное сжигается огромными кострами. Если они не горят, туда льют солярку, кидают тряпки или старые покрышки. В результате возобновляемый природный ресурс уходит в атмосферу, в ущерб казне и экологии!.

кадастровый учет земельных участков, не отнесенных к землям государственного лесного фонда — это, например, бывшие колхозные леса.

Кроме того, считаю приоритетным развитие в сторону выборочных рубок — это европейская практика. Сохраняется подлесок, поросль, грибы, ягоды, качество леса становится совсем другим, здесь даже пожары начаться труднее. Однако для этого нужна другая техника, повышенная прозрачность. Благодаря этому не понедобятся затраты на масштабные посадки леса и прополки. При этом останутся санитарные рубки и рубки ухода, а также противопожарные мероприятия.

Стандартная вырубка происходит у нас так: повалили, взяли бревна, остальное сжигается огромными кострами. Если они не горят, туда льют солярку, кидают тряпки или старые покрышки. В результате возобновляемый природный ресурс уходит в атмосферу, в ущерб казне и экологии!.

«ЛЕС ПОБЕДЫ»

В Сочи в середине апреля прошли первые Всемирные игры юных соотечественников. Эти соревнования среди детей, проживающих за рубежом, выходящих из России, были приурочены к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне. В них приняли участие более 600 юношей и девушек в возрасте до 15 лет из 33 стран СНГ, Азии, Европы и Америки. Юные спортсмены составили в баскетболе, волейболе, мини-футболе, настольном теннисе и шахматах.

Для участников Игр была предусмотрена и большая экскурсионно-развлекательная и образовательная программа, различные викторины и конкурсы, связанные с культурой и историей России. А в завершение юные спортсмены высадили «Лес Победы» в Олимпийском парке Сочи. Каждому саженцу присвоено имя одного из ветеранов войны.

НАДО СОХРАНИТЬ

На презентации проекта нового государственного заповедника «Шайтан-Тау» представители научного сообщества Оренбуржья приняли обращение о необходимости сохранения природного богатства заповедника.

Осознанию на территории Башкирии отечественные ученые настаивали в 30-70-е годы прошлого века. С 1978 года Оренбургское региональное отделение Русского географического общества, а затем Институт степи Российской академии наук вели работу над созданием заповедника «Шайтан-Тау» в Оренбургской области.

«Заповедник «Шайтан-Тау» очень мал. Всего около шестидесяти гектаров. Это последнее убежище дикой горной лесостепи... Нам очень важно защитить это последнее царство дикой природы», — в частности, говорится в обращении общественности.

ОПАСНЫЕ СТОКИ

Мини-гостиница на Ольхоне сбрасывала опасные отходы в Байкал. Как сообщили в пресс-службе следственного управления СК РФ по Иркутской области, проверка показала, что мини-отель «Байкал», расположенный в лесу недалеко от Хужира, сбрасывал в Байкал бытовые отходы на рельефе местности.

Пробы показали, что канализационные стоки мини-отели относятся к четвертой категории опасности и создают угрозу существенного ущерба окружающей среде. В отношении руководства отеля возбуждено уголовное дело о нарушении правил обращения с экологически опасными веществами и отходами.

АКЦИЯ ПРОТЕСТА

ШТУРМ МЭРИИ ЗЛАТОУСТА

Жители Златоуста, выступающие против застройки леса, после отмены публичных слушаний выразили в здании мэрии, скандальную акцию протеста. Как передает корреспондент NDRNews.ru, скандал в здании городской администрации разгорелся 9 апреля.

В этот день более двухсот горожан пришли на публичные слушания, посвященные застройке лесного массива в 3-ем микрорайоне. Однако охрана не пустила златоустовцев в здание.

За несколько минут до начала запланированных слушаний сотрудники администрации объявили пришедшим, что мероприятие переносится на месяц, чем вызвали волну всеобщего негодования. Ведь вырубка рекреационного леса в районе проспекта Гагарина уже началась, а за месяц застройщик (местная обувная фабрика) успеет приступить к масштабному строительству. И тогда местным лесам будет причинен непоправимый ущерб, а жители так и не успеют противостать целенаправленному уничтожению лесного массива.

Часть горожан, пришедших на слушания, зашли внутрь здания, где дорогу им преградили турникеты и сотрудники полиции. Подавляющее большинство жителей были вынуждены мохнуть под холодным дождем. Горожане выжили к совести охранников мэрии, чтобы они впустили народ внутрь, где жители смогут провести собственные слушания.

В ответ сотрудники службы безопасности заявляли, что не вправе впускать посторонних на режимный объект.

«Кто-то из присутствующих раздраженно крикнул «Жулина в отставку!», после чего поступило предложение провести слушания на улице, — сообщает местный интернет-журнал Uralvoice. — Тем, кто был на улице, похоже, эта идея не понравилась, толпа подалась вперед. И впервые в истории Златоуста хлипкий турникет, установленный для разделения народа и чиновников, сломался».

Прорвав «блокаду» мэрии, ликующие горожане устроили в холле собственное голосование по вопросам застройки лесного

участка в 3-ем микрорайоне. В результате против рубки деревьев проголосовало 233 златоустовца. К утвержденному протоколу также прикрепили около 600 подписей жителей окрестных домов, выступающих против запланированной стройки.

Примечательно, что никакой реакции на штурм мэрии от представителей власти не последовало. По словам общественников, 9 апреля в администрации Златоуста по неуставленным причинам был объявлен «короткий день». Чиновники начали покидать рабочие места за час до запланированных, а затем отмененных слушаний.

«Новый Регион — Челябинск».

ВСЕ НЕ ТАК ПРОСТО...

ЗУЛОФИД ИЗ КИТАЯ ДЕЛИКАТНИЧАТЬ НЕ БУДЕТ

Наша газета не раз писала о природном бедствии, постигшем Сочи и в целом Краснодарский край, которое устроила завезенная в эти края в период подготовки к зимним Олимпийским играм самшитовая огневка. Последний раз об этом говорилось в статье «Как самшитовая огневка проникла в Россию?», опубликованной 3 марта с.г. Мы сообщили также о начале борьбы с самшитовой огневкой (Sudalima perspectalis), которая сейчас массово уничтожает уникальные леса из реликтовой краснокнижного дерева — самшита колхидского. Однако, все не так просто, как того хотелось бы: эксперты WWF России предупреждают, что насекомые из Китая, которых Минприроды выпускает в Краснодарском крае для борьбы с уничтожающей уникальные самшитовые леса огневкой, могут истребить и других бабочек.

Министерство природных ресурсов и экологии начало программу по ликвидации самшитовой огневки в Краснодарском крае. В рамках программы в самшитовые леса Сочиского национального парка и Кавказского заповедника был выпущен первый миллион личинок китайского зулофида. Предполагается, что это насекомое, откладывая личинки в куколки бабочек, истребит огневку, завезенную в Россию в ходе подготовки Олимпиады в Сочи.

Самшит колхидский — редкий, реликтовый, вечнозеленый дре-

весный вид, произрастающий в нашей стране только на Северо-Западном Кавказе, занесен в Красную книгу РФ и в красные списки Международного союза охраны природы. В 2013-2015 гг. популяции самшита на территории Сочиского национального парка и Кавказского заповедника серьезно пострадали от нашествия огневки. Многие сотни гектаров уникальных лесов оказались полностью обезличенными и, скорее всего, погибнут. Восстановлению самшита и отращиванию листьев препятствует новая вспышка численности огневки, успешно

перезимовавшей в мягком климате.

Многие экологи, в числе которых эксперты WWF России, опасаются, что распространение насекомого, не характерного для Краснодарского края, может привести к негативным последствиям. Зулофид паразитирует на любых шелкопрядах, а значит, может уничтожить многие виды бабочек, включая редкие.

«Вселение этого вида на территорию региона необоснованно по биологическим показателям, так как он может паразитировать не только на самшитовой огневке. По факту это может привести к резкому сокращению численности самых различных видов, в том числе и внесенных в Красную книгу», — говорит Роман Мнашкканов, старший координатор регионального отделения WWF «Российский Кавказ». Эксперт также отмечает, что массовый выпуск китайского зулофида отразится на экосистеме региона. Например, изменение в соотношении видов и численно-

сти бабочек, мотыльков и молей скажется на состоянии растительности и изменит цепочку питания.

На момент вселения личинок китайского зулофида в самшитовые леса у огневки не было куколок. Это значит, что выпущенные в природу насекомые будут откладывать яйца в куколки других видов бабочек. Куколки самшитовой огневки появятся в природе Сочи только через месяц. Все это время зулофид будет уничтожать зимующие куколки других бабочек, в том числе охраняемых видов, а огневка продолжит доедать листья самшита.

Другая опасность, о которой говорят экологи, — возможность акклиматизации китайского зулофида на Кавказе, так как климат в его естественных местах обитания близок к кавказскому. «В этом случае лекарство может оказаться хуже болезни. Не придется ли потом искать очередного паразита, чтобы уничтожить уже китайского зулофида?», — отмечает Р. Мнашкканов.

«Применение этого насекомого против самшитовой огневки — рискованный шаг. Для такого эксперимента не хватает научных данных. Этого паразита уже применяли в нашей стране для борьбы с шелкопрядом-монашенкой в подмосковных лесах. Но к зиме зулофид погибал от холодов, тогда как в условиях Северо-Западного Кавказа может произойти его успешная акклиматизация», — комментирует Михаил Плотников, координатор проектов по устойчивому лесопользованию регионального отделения WWF «Российский Кавказ».

Вид этот очень агрессивен и не избирателен в питании. Популяции таких редких видов бабочек, как махаон и подальирий пострадают первыми, а может, и вовсе исчезнут в местах выпуска зулофида. Неизвестно также, ограничится ли паразит только бабочками или под удар попадут и другие семейства насекомых».

WOOD.RU

ПРИРОДА И МЫ

СЮРПРИЗ БОТАНИЧЕСКОГО САДА

ЕДИНСТВЕННОЕ КАКАО-ДЕРЕВО СТАЛО ПЛОДНОСИТЬ

Первый плод какао появился на шоколадном дереве в Ботаническом саду МГУ в Москв. Как рассказал «МК» специалист по тропическим растениям Виталий Алёнкин, сейчас размер плода какао составляет всего 2 см.



менее перегружать дерево работники не будут, чтобы хорошо мог вызреть один плод.

Кстати, по форме крупные плоды похожи на лимон, вытянутую дыню или же огурец. Внутри плода какао — около 50 какао-бобов, окруженных светлой мякотью. Когда плод созреет, какао-бобы работники сада вновь засеют в землю, чтобы в будущем выросли другие шоколадные деревья.

В настоящее время в ботаническом саду цветет всего одно какао-дерево. Минувшей зимой второе дерево, которое до этого было в основном плодоносящим, погибло из-за морозов. Так что теперь сотрудники сада заботятся о своем единственном питомце с удвоенной силой.



На страже.

Фото Игоря ГЕРМАНА.

ДОЛГОСТРОЙ

ОБМАНУТЫХ ФРОНТОВИКОВ СПЕШНО ПЕРЕСЕЛЯЮТ В «ВETERАНСКИЙ» ДОМ

Власти Поморья хотят переселить 17 дольщиков — фронтовиков Великой Отечественной войны из Каргополя, где им не смогли построить пригодные для жизни дома, в «ветеранский» дом на Ленинградском проспекте в Архангельске. Ранее он был предназначен для других ветеранов, но многие из них скончались, пока дом строился.

Как рассказывает «Российская газета», в Каргополе в свое время по пути долевого строительства — вместо готовых квартир ветеранам дали жилищные сертификаты. Дом для фронтовиков должны были построить еще в 2011 году. Так было написано в договоре, который исполнитель заключил с 29 ветеранами в 2010 году. Но строители соорудили только фундамент. В отношении директора было возбуждено уголовное дело за растрату в особо крупном размере, он находится в федеральном розыске.

Строительство второй очереди речь не идет, оставшимся 17 дольщикам вместо этого предлагают переехать в Архангельск. При этом у «ветеранских» домов на Ленинградском проспекте тоже непростая судьба. Две девятиэтажки строили более четырех лет. А когда здания наконец сдали в эксплуатацию, оказалось, что очередь из желающих переехать уменьшилась почти вдвое. Около 100 ветеранов за это время умерли, другие решили остаться в родных деревнях и выбрали денежную субсидию вместо квартир. Сейчас один из домов практически пустует.

Объект передали другому подрядчику. Долгожданное новоселье в Каргополе состоялось в 2013 году — в новые квартиры въехали 12 человек. А с приходом холодов выяснилось, что жить здесь невозможно: здание возведено как попало. Доведенные до отчаяния старики к кому только не обращались, но у местных властей решить проблему не получилось. Сейчас к вопросу подключилось правительство Архангельской области. Чиновники обещают сделать все возможное, чтобы все-таки привести дом в порядок к 70-летию Победы. Но для этого нужно найти 1,5 миллиона рублей, так как фирма-застройщик на данный момент объявлена банкротом.

От Каргополя до Архангельска — без малого 500 километров по не самой лучшей дороге, так что переезд для фронтовиков означает не только смену привычной обстановки, но и разлуку с остающимися на старом месте родственниками, отмечает «РГ».

Однако, как заявил министр промышленности и строительства Архангельской области Алексей Шестаков, на данный момент этот вариант — единственный шанс для каргопольских фронтовиков получить новое жилье.

Источник: realty.newsru.com.

ПРОБЛЕМА ЗДОРОВОГО СТАРЕНИЯ

«СУПЕРДОЛГОЖИТЕЛИ»

К СЕРЕДИНЕ ВЕКА НА ЗЕМЛЕ БУДЕТ ЖИТЬ 3 МИЛЛИОНА ЛЮДЕЙ СТАРШЕ 100 ЛЕТ

1 апреля в Японии скончалась старейшая жительница планеты Мисао Окава: в марте ей исполнилось 117 лет. Мисао Окава получила звание самой пожилой жительницы Земли после того, как в 2013 году на 117-м году жизни скончался Дзироэмон Кимура, также гражданин Японии. Статус Окавы был зафиксирован в Книге рекордов Гиннесса. После ее смерти старейшим жителем Земли стала американка Гертруда Уивер, родившаяся 4 июля 1898 года. На публике Окава появлялась в начале марта, когда отмечала свой 117-й день рождения. Глава администрации Хигасисумиеси-ку Огура Такехиро подарил ей букет цветов и поинтересовался, как она оценивает свою жизнь длиной в 117 лет. На это именинница заявила, что она оказалась ей весьма короткой. На вопрос же о том, как она чувствует себя в свой праздник, она ответила просто: «Я счастлива». Долгожительница только недавно стала плохо слышать, и ее зрение ухудшилось из-за катаракты. Однако в целом как физическое, так и умственное состояние Мисао Окавы было вполне удовлетворительным: она сама передвигалась на инвалидной коляске, трижды в день ела и спала по 15 часов в сутки. На вопрос о секрете долголетия Окава отвечала: «Ешьте и спите, и вы будете жить долго. А еще вы должны научиться расслабляться», цитирует ТАСС.

документах», — говорит Дуг Бойд, директор Центра устной истории в университете Кентукки. «Мы можем посмотреть исторический фильм, но это не даст нам таких эмоций, как рассказ участника событий», — говорит Купер, — глубину передачи эмоций невозможно сравнить ни с чем».

Вот почему Бойд оцифровал свою коллекцию устных историй, состоящую более чем из 9400 записей, и выложил ее в свободный доступ. Вместо 500 человек, которые обращались к коллекции каждый год, теперь она имеет более 8000 пользователей в месяц. Многолетний опыт пожилых людей дает нам уникальную возможность взглянуть на текущие события под другим углом. «Это действительно очень разные точки зрения», — добавляет Перлз, который вспоминает свой разговор в разгар экономического кризиса 2008 года с Уолтером Брюнгом, уроженцем Монтаны, дожившим до 114 лет, — он сказал мне: „Ты попробуй есть траву каждый день в течение года, как мы это делали в Грейт-Фоллсе во времена Великой депрессии, а потом скажи, так же ли тебе плохо сейчас“». Мудрость старейших, конечно, влияет и на различные культуры за пределами Запада. В Японии 43% пожилых людей живут со своими детьми. Эта цифра катастрофически упала за последние несколько десятилетий, но до сих пор значительно выше, чем в западных культурах.

«Большая часть проблем, связанных с возрастом, появляется не из-за старения самого по себе, а из-за того, что мы делаем со своим организмом», — с курением, злоупотреблением алкоголем или с избыточным весом, — говорит Перлз, — на самом деле многие люди — даже те, кто прожил 85 лет и больше, — имеют такое же здоровье и такие же фитнес-профили, как у тех, кто на 20 или 30 лет моложе».

Растет число экспертов, полагающих, что хронологический возраст — не определяющий фактор при оценке состояния здоровья.

«Я думаю, что большинство предлетельцев лет на самолете, управляемом здоровым 70-летним пилотом с 30-летним опытом, чем кабриотом-новичком», — говорит Перлз. Есть яркие примеры людей, которые действительно успешно продолжали работать после достижения 100-летнего возраста. Эфраим Энглеман, 103-летний ревматолог, по-прежнему принимает пациентов в своем офисе при университете Калифорнии в Сан-Франциско. Он говорит, что не планирует уйти на покой. Энглеман не первый врач, который продолжает принимать пациентов после своего 100-летнего юбилея. «Curlu» Уотсон, врач из Огайо, штат Джорджия, занимался медициной, пока не умер в возрасте 102 лет, приняв за свою 50-летнюю карьеру около 15 000 детей. И Лейла Денмарк работала врачом до 103-летнего возраста, а затем вышла на пенсию и дожила до 113 лет.

СОТЫЙ день рождения — всегда повод для праздника, но в наши дни на свете так много долгожителей, что ученые даже не пытаются следить за всеми. Действительно, в 2012 году, по оценке Организации Объединенных Наций, в мире проживало около 316 600 людей старше 100 лет. К 2050 году их число дойдет до трех миллионов. Гораздо реже встречаются супердолгожители, то есть люди, которые живут 110 лет и более. Международная исследовательская группа по геронтологии (The Gerontology Research Group) со штаб-квартирой в Лос-Анджелесе утверждает, что создала базу данных для отслеживания старейших среди нас. В настоящее время известны 53 человека, которых без натяжки можно назвать супердолгожителями. Помимо только что скончавшейся Мисао Окавы из Японии, которая дожила до 117 лет, еще четверо — три американки и одна итальянка, родились в 1898 или в 1899 году, и это делает их уникальными. Еще одна супердолгожительница, родившаяся в 1899 году, Бернис Мэджан из штата Массачусетс, умерла в январе 2015 года.



Мисао Окава.

Группа мировых экспертов во многих областях — биологии, истории, культурной антропологии — исследует супердолгожителей, чтобы узнать больше об этих необыкновенных людях, пока они еще живы. И речь идет не только о секретах их здоровья. Наиболее очевидная причина для изучения старых людей — поиск ключа к проблеме здорового старения. «Супердолгожители, кажется, родились с более медленными часами, чем остальные люди, — говорит Стюарт Ким, биолог из Стэнфордского университета, — когда супердолгожителем было шестьдесят, они выглядели на сорок; когда им девятьдесят, они выглядят на семьдесят».

Возмते Бэсс Купер, родившаяся в 1896 году в штате Теннесси, которая прожила 116 лет и 100 дней, установив рекорд для своего времени. «Множество людей просто были в ужасе, узнав об её возрасте, и восклицали: „О, черт возьми, я не хотел бы жить так долго!“», — говорит внук Бэсс Пол Купер. Он работает в некоммерческой организации, названной в честь его бабушки, которая обеспечивает поддержку супердолгожителей. Но, несмотря на возраст, бабушка никогда не казалась ему старой. У нее не было никаких причин для посещения геронтологического врача: она жила в доме и работала в своем саду до 105 лет; была заядлой читательницей до 113 лет. «Бабушка показала мне пример здорового старения, и это было абсолютно феноменально», — го-

Маюми Хаяши, научный сотрудник Института геронтологии при Королевском колледже в Лондоне, выросла в семье из трех поколений. Её бабушка и дедушка, с их любовью к гармонии, иерархии и императору и отвращением к индивидуализму, — окно в прошлое Японии. Их поколение — это остатки традиционного японского общества, в котором после Второй мировой войны произошел драматический переворот.

«Их культура и их представления о жизни настолько различны с моими, что казались совершенно старомодными», — говорит Хаяши, — но то, что мои бабушка и дедушка были рядом со мной, пока я росла, сделало меня более осведомленной о жизни пожилых людей и показало мне, как быстро Япония приняла идеи американизации».

«Будет ли нам выгодно проводить больше времени с мудрыми, умными пожилыми людьми? Несомненно», — утверждает Олшански. Одно из основных заблуждений о старении и проблемах долгожителей — то, что старение автоматически влечет за собой физические и умственные нарушения. Но Олшански и его коллеги обнаружили, что предполагаемая связь между ухудшением здоровья и возрастом не подтверждается реальными данными.

ТРОЙНЯШКИ ВЫШЛИ ЗАМУЖ В ОДИН ДЕНЬ

Сестры-тройняшки Рафаэла, Рошель и Тагман Бини из бразильского города Пасу-Фунду вышли замуж в один день, проведя совместную свадебную церемонию. Об этом сообщает The Daily Mail.

29-летние невесты были одеты в почти идентичные свадебные платья и отдали предпочтение одинаковым прическам и макияжу. Их женихи также надели одинаковые костюмы и сделали похожие прически.

Как рассказали будущие мужья тройняшек, они боялись перепутать будущих жен у алтара, однако им удалось этого избежать. «Я сразу понял, какая из вшедших в церковь сестер — моя невеста, потому что она была самая красивая из трех», — сообщил один из новобрачных. Молодые люди также пожаловались, что до свадьбы тройняшки часто разыгрывали кавалеров, притворяясь друг другом.

The Daily Mail пишет, что сестры всегда были дружны и единодушно отдали предпочтение общей церемонии бракосочетания. Как тройняшкам удалось получить предложение руки и сердца примерно в одно и то же время, издание не уточняет.

НА ЗАМЕТКУ

- ТЕЛЕВИЗОР — один из главных врагов здоровья человека, заявляют медики. Каждый час, проведенный перед телевизором, повышает риск диабета на 3,4 процента. Известно: малоподвижный образ жизни увеличивает вес человека, а это фактор риска диабета. Согласно ранее проведенному исследованию, шесть часов, проведенных перед телевизором в день, сокращают продолжительность жизни на пять лет. Среднестатистический человек сидит 90 процентов своего времени, что переводит его в группу риска.
- РЕСТОРАТОРЫ давно заметили, что в местах с приглушенным освещением люди съедают больше, чем в ярко освещенных, — не случайно в кафе и ресторанах царит полумрак. Физиологи Университета штата Иллинойс нашли этому научное объяснение — их эксперименты показали, что полумрачное освещение стимулирует чувство сытости, ведь человек отчетливо осознает, что и в каком количестве он съедает.
- ОТПРАВЛЯЯ детей в постель до полуночи, вы сокращаете их поведение, доказывают новые исследования. Ученые из Медицинского университета города Кюсю (Япония) опросили почти две тысячи школьников и обнаружили, что если дети рано ложатся спать, их поведение становится менее импульсивным — они лучше учатся и меньше хулиганят. Нехватка сна, уверены специалисты, сбивает биоритмы, отсюда усталость, раздражительность и склонность совершать необдуманные поступки.

КРИМИНАЛ

НАПАДЕНИЕ НА ИНКАССАТОРОВ РАСКРЫТО

В Нижегородской области сотрудники МВД раскрыли нападение на инкассаторов, совершенное два месяца назад. Тогда злоумышленники завладели десятками миллионными рублями, предназначенными для выплаты пенсий.



Машина инкассаторов.

Оперативники задержали 29-летнего предполагаемого организатора ограбления и его 26-летнего подручного, сообщая официальный сайт областного ГУ МВД. Подозреваемые уже сознались в хищении 34 477 000 рублей. «В ходе дальнейших следственных действий в них было изыто: 6 085 000 рублей и две автомашины, которые, по версии следствия, они использовали во время осуществления противоправной деятельности», — говорится в пресс-релизе. Оперативники пытаются выяснить, куда делись остальные похищенные средства. Напомним, утром 6 февраля 2015 года на улице Чаадаева в

машине Nissan. А сотрудники ЧОПа, перевозившие деньги, даже не успели как-либо среагировать на ограбление. Одного из них свидетели описали как «старичка».

Уголовное дело было возбуждено по ч. 3 ст. 161 УК РФ («Грабеж»). Преступникам грозит наказание в виде 12 лет лишения свободы и штраф в один миллион рублей, пишет «В городе №». На задержание нападавших был ориентирован личный состав областной полиции. А в марте сотрудники 10-го отдела УУР ГУ МВД по Нижегородской области получили оперативную информацию о местонахождении предполагаемых злоумышленников.

К мероприятиям по их задержанию привлекли специалистов оперативно-технической службы и полицейский спецназ, сообщает Newsru.com.



ТОРЬМА ЗА ХРАНЕНИЕ И ПРОДАЖУ ГОВЯДИНЫ Президент Индии Пранаб Кумар Мукерджи подписал закон, запрещающий хранение и продажу говядины. Нарушителям может грозить тюремное заключение на срок до пяти лет и штраф на сумму в 10 тысяч рупий (около 160 долларов). Об этом сообщает The Indian Express. Президент подписал закон спустя 20 лет после принятия его парламентом Махараштры. Бывший тогда президентом Шанкар Даял Шарма закон не подписал. The Indian Express указывает, что производители говядины выступили с резкой критикой нового закона. Они отметили, что из-за запрета тысячи людей могут остаться без работы, а цены на говядину значительно возрастут. Коровы почитаются в индуизме как священное животное. Употребление говядины в пищу и забой животных религиозно запрещен. Коровы в индуизме олицетворяют изобилие, чистоту и святость.

В БЕРЛИНЕ ПОЯВИЛСЯ «ВТОРОЙ» НОИЕР В берлинском Музее мадам Тюссо выставлена фигура вратаря «Баварии» Мануэля Нойера, информирует пресс-служба бундеслиги. Голкипер, ставший в 2014 году чемпионом мира в составе сборной Германии, лично посетил презентацию. Для того чтобы дубликат чемпиона мира получился правдоподобным, с него были взяты 256 различных мерок, а также сделаны 150 фотографий со всех ракурсов. Четыре месяца 20 мастеров трудились над созданием восковой фигуры голкипера в полный рост. Отметим, что в этом музее также стоит копия бывшего голкипера «Баварии» и бундестима Оливера Кана.

СВАДЬБА ДЛЯ ОДИНОКИХ НЕВЕСТ Японское туристическое агентство Cerca Travel увидело новую необычную услугу: компания предлагает одиноким девушкам устроить свадьбу без жениха, сообщают DailyMail. Стоимость пакета услуг начинается от 1706 фунтов. В эту цену включена консультация персонального стилиста и посещение свадебного салона. Отметим, что в этом музее также стоит копия бывшего голкипера «Баварии» и бундестима Оливера Кана.



Свадьба для одиноких невест.

ГРАБИТЕЛИ СЛУЧАЙНО ПОЗВОНИЛИ В СЛУЖБУ 911 В американском штате Миннесота грабители стали жертвами собственной оплошности. Трое преступников помогли полицейским обнаружить себя прямо во время кражи, сообщает NBC News. В ходе ограбления на телефон одного из преступников случайно нажался клавиши 911, мужчина об этом не догадывался, поскольку мобильный находился у него в кармане. Диспетчер, которая приняла звонок, услышала на другом конце провода разговор двух людей. Исходя из их слов, она сделала вывод, что преступники, которые участвуют во вломе и краже. Телефонная связь длилась 34 минуты, за это время полицейским удалось установить местоположение преступников. В результате были пойманы с поличным три человека. По словам оператора, последнее, что она услышала была фраза: «Мне кажется, это полиция», после чего раздался топот. Мужчины были арестованы.

КРОССВОРД

Составил Олег СТАЛЬНЕНКО

По горизонтали: 1. Орудие для пахоты. 4. Рыба, подвоянная лучами северного солнца. 6. Порт на востоке Австралии. 7. Драгметалл из черной стали. 8. Призовая емкость. 11. Заяц, сохраняющий свою окраску и зимой, и летом. 14. Бок дорожной насыпи. 16. Поджаренный ломтик мяса. 17. Звездное авто. 19. Хищница на гербе Соломоновых островов. 20. Результат работы богатома. 22. Остров в Италии. 24. Мобилизованная кепка. 25. Санитарный ручной транспорт. 26. Любимая девчачья игрушка. 27. Бедный хозяин черепа, с которым Гамлет беседовал.

По вертикали: 1. Вполне самостоятельная часть подлодки. 2. «Шмон», санкционированный прокурором. 3. Высокомерное, горькое и добродушное дитя смирка. 4. Спортсмен из младшей возрастной группы. 5. Имя фантаста Азимова. 9. Сериал с Сергеем Безруковым в главной роли. 10. Болван-бездельник. 12. Компромиссное решение. 13. Независимый проверяющий в банке. 14. Важная персона. 15. Терн, алыча или мирабель. 18. Букальное спит на ходу. 20. Исковый поворот. 21. Утой богини мамы не было — только папа. 22. Шариатский судья. 23. Преферансист по своей сути.

Ответы на кроссворд, опубликованный в № 29. По горизонтали: 1. Вилка. 4. Енук. 6. Живодер. 7. Новелла. 8. Осада. 11. Кучма. 14. Шукта. 16. Караван. 17. Сандвич. 19. Аскет. 20. Фишер. 22. Скарб. 24. Ударник. 25. Классик. 26. Рада. 27. Амак. По вертикали: 1. Ведро. 2. Джина. 3. Совесть. 4. Ермак. 5. Хвала. 9. Салази. 10. Дыхание. 12. Угодник. 13. Магистр. 14. Шлага. 15. Азар. 18. Актриса. 20. Фавор. 21. Ручка. 22. Скука. 23. Бычок.

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. Требуется 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. (московский выпуск) — 3.440. Зас. 0834. Индексы: 50066 (для индивидуальных подписчиков) 32423 (для предприятий и организаций)