



№ 13
(794)

30.04.2015 г.



ЛАУРЕАТ
ВСЕРОССИЙСКОЙ
ПРЕМИИ

ЗА ВКЛАД В РАЗВИТИЕ РОССИИ

День за днем

Нам заповедали, мы заповедуем

Государственный природный биосферный заповедник «Центральносибирский» отметил свое 30-летие

О том, как развивалась эта особо охраняемая территория, депутатам Законодательного собрания края рассказал в своем выступлении на четвертом заседании VIII сессии директор заповедника Павел Кочкарев.

Расположенный в южной части Туруханского района и юго-западной части Эвенкийского муниципального района, заповедник имеет площадь более одного миллиона гектаров. Под его охраной находится Государственный природный заказник «Елогуйский» с территорий свыше 700 тысяч гектаров.

В связи с 30-летием юбилея заповедника, а также для развития внутреннего познавательного туризма и приближающейся 100-летней годовщиной заповедной системы России дирекция запланировала на нынешний год ряд мероприятий, часть из которых уже проведена.

Среди них: туристическая выставка «Енисей-2015», участие во Всероссийском экологическом субботнике и общероссийской акции «Дни защиты окружающей среды от экологической опасности», конкурс на лучший плакат и фотографию со Всероссийского экологического субботника.

В рамках проекта «Край заповедный» в стенах Законодательного собрания дирекцией заповедника была организована выставка, приуроченная к этому мероприятию. Члены краевого парламента смогли познакомиться с уникальной экспозицией и оценить красоту заповедных территорий края.

Авторами фотокартин являются работники заповедника «Центральносибирский», которые в полной мере передали величие девственной природы заповедника, запечатленной в разные времена года.

Дарья МОРОЗОВА



Экологические даты недели

- 28 апреля ДЕНЬ ХИМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- 29 апреля МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ СОБАК-ПОВОДЫРЕЙ
- 1 мая ВЕСЕННЯЯ ДЕКАДА НАБЛЮДЕНИЙ ПТИЦ
- 3 мая ДЕНЬ СОЛНЦА



Фото Николая АЛЕКСЕЕВА

И словом, и делом

В крае продолжают проводиться противопожарные мероприятия по предупреждению возгораний в лесах

В центральных и южных районах организовано патрулирование лесных массивов и постоянный мониторинг пожарной опасности. Инспекторы министерства природных ресурсов и экологии края совместно с работниками лесничеств проводят рейды по выявлению нарушений правил пожарной безопасности в лесах.

Одной из наиболее эффективных мер по борьбе с лесными пожарами являются контролируемые профилактические выжигания. Их проводят сотрудники краевого Лесопожарного центра. Эти работы могут выполняться только опытными специалистами, готовыми к любым нестандартным ситуациям и их грамотному устранению.

Для охраны лесов от пожаров и организации работ по их тушению в крае построено и отремонтировано более 9400 километров противопожарных дорог, подготовлено около 68 тысяч километров минерализованных полос, обустроено порядка 1500 мест отдыха с организованными кострищами.

В преддверии пожароопасного сезона среди жителей региона распространено более 77 тысяч листовок с правилами безопасного пребывания в лесах, в 1256 учебных заведениях края проведены лекции и разъяснительные беседы с учащимися и студентами.

Инспекторы отдела пожарного надзора совместно с работниками лесной охраны проверили готовность арендаторов лесных участков к пожароопасному сезону. Всего было проверено 839 юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан на 2 538 лесных участках.

Все силы и средства регионального Лесопожарного центра готовы в полном объеме, сотрудники авиа- и наземных служб прошли подготовку, созданы не-

Короткой строкой

Без всяких отклонений

По итогам первого квартала экологическая обстановка вокруг ГХК благоприятная

По итогам работы основных подразделений Горно-химического комбината (предприятие Государственной корпорации «Росатом», дивизион ЗСЖЦ) в первом квартале 2015 года отклонений технологической дисциплины с точки зрения безопасности не зафиксировано.

Радиационный контроль окружающей среды осуществлялся в населенных пунктах, находящихся на расстоянии до 30 километров от предприятия.

По результатам контроля радиационная обстановка в зоне расположения Горно-химического комбината стабильная, на уровне естественного фона.

По данным автоматизированной системы контроля радиационной обстановки (АСКРО), мощность дозы гамма-излучения в районе расположения ГХК не превышает 0,12 мкЗв/час, что соответствует природным фоновым значениям для этого района.

В режиме реального времени получить информацию о радиационной обстановке на предприятиях Государственной корпорации «Росатом» вы можете на сайте www.russianatom.ru.

Виктор ШАТРОВ

Горячая тема

необходимые запасы топлива, заключены контракты с авиакомпаниями на патрулирование и тушение лесных пожаров.

Главой региона утвержден сводный план тушения пожаров, в нем четко прописан алгоритм взаимодействия всех служб и ведомств. Согласно документу, в случае необходимости к борьбе с огненной стихией в лесах края будет привлечено более 6600 человек и около 2500 единиц техники.

Обнаружением и тушением лесных пожаров в крае занимается Лесопожарный центр, в состав которого входят 20 авиаотделений и 61 пожарно-химическая станция. В штате у лесных огнеборцев более 1600 человек. На вооружении у них около 400 единиц техники.

В этом году в рамках масштабного пилотного проекта Красноярский край получил тысячу радиостанций разного диапазона, что позволило повысить качество связи и обеспечить оперативное взаимодействие между участниками тушения лесных пожаров.

Внимание! О возгораниях можно сообщить по телефону «прямой линии» лесной охраны 8-800-100-94-00 или в региональную диспетчерскую службу Лесопожарного центра: 8 (391) 290-50-71.

Мария ХЛЫСТУНОВА



ПОДПИСКА НА «НК» ПРОВОДИТСЯ С ЛЮБОГО МЕСЯЦА
В ЛЮБОМ ПОЧТОВОМ ОТДЕЛЕНИИ КРАЯ

ПОДПИСНОЙ
ИНДЕКС

52344



Изменим мир к лучшему

Марафон «День Енисея-2015» стартует с экологического квеста 5 июня

Волонтеры Красноярска начали подготовку к новому сезону экологического марафона «День Енисея». Первый субботник по уборке берегов реки пройдет во Всемирный день охраны окружающей среды, 5 июня.

Инициаторы марафона — компания РУСАЛ, Красноярское краевое отделение Русского географического общества и партнеры, входящие в координационный комитет праздника, развернут работу в нынешнем сезоне в формате регулярных экологических волонтерских квестов.

— Такой формат хорошо зарекомендовал себя в прошлом году, когда команды добровольцев от разных организаций города вместе с уборкой мусора проводили исследование территории, — рассказал заместитель директора алюминиевого дивизиона компании РУСАЛ Сергей Попов. — Благодаря проделанной работе мы получили подробную карту острова Татышев с указанием стихийных мест отдыха, где чаще всего и скапливается мусор. Эта карта дает понимание, в каком направлении развивать инфраструктуру острова, чтобы содержать его в чистоте, и в каких местах необходимо установить дополнительные урны.

Участники координационного комитета Дня Енисея договорились призвать еще больше волонтеров для таких экологических патрулей и охватить другие излюбленные места отдыха красноярцев в черте города и его окрестностях.

Ярким событием экологического марафона этого года станет фестиваль «День Енисея», который пройдет 20 июня на подшефной территории РУСАЛа (часть острова у вантового моста напротив БКЗ). Праздник под открытым небом объединит неравнодушных красноярцев возможностью сделать добрые дела.

— Идея марафона не в уборках, а в том, чтобы менять сознание и отношение вообще к окружающему миру, к местам, где мы живем. Предполагается, что организаторы, известные люди города, заинтересованные горожане и просто отдыхающие проведут на острове Татышев серию интересных акций на благо реки, для улучшения городского пространства и экологии региона, — отметил Сергей Попов.

РУСАЛ приглашает инициативные группы горожан принять участие в конкурсе мастерских и площадок для фестиваля «День Енисея». Организаторы готовы поддержать идеи с бюджетом до 30 тысяч рублей, продолжительностью от 30 минут до 1 часа, с вовлечением не менее 30 человек.

Другие интересные акции в рамках экологического марафона проведут муниципалитеты края, Красноярская ГЭС, вузы, волонтерские и молодежные организации. Завершится День Енисея — 2015 в конце сентября традиционным осенним субботником.

Анатолий БЫСТРОВ



Хотим жить в чистоте!

Третий год подряд в апреле-мае Дирекция природного парка «Ергаки» проводит экологическую акцию «Мы не хотим жить на свалке»

Основная цель акции — ликвидация на территории села Ермаковского и Ермаковского района несанкционированных свалок. Они не только портят облик нашего района, вызывают отрицательное отношение со стороны туристов, но и наносят непоправимый вред окружающей среде и здоровью населения.

Начиная с позапрошлого года, основными участниками акции являются ребята из Клуба друзей WWF и природного парка «Ергаки» «Жарки», работники дирекции парка и добровольцы из числа школьников и взрослых.

В ходе акции выпускаются и распространяются среди жителей района листовки антимусорной направленности, своими силами ребята убирают небольшие по объему свалки. Например, за два года уборки на Мигнинском пруду, благодаря членам клуба друзей из ермаковских школ № 1 и 2, стало заметно чище.

Прошлой весной после очередной уборки на видном месте около дамбы был размещен аншлак с призывом сохранять чистоту, провисевший там все лето и осень. Но все равно находятся люди, спокойно бросающие мусор на чистую поляну, где убрался дети. И так происходит не только на пруду.

Оглянитесь вокруг, и вы увидите мусор где только можно — на обочинах дорог в селе и за селом, вдоль трассы М-54, по лесным дорожкам и полянам, в местах отдыха на реке Ое.

В этом году участники акции вышли на уборку 25 апреля. Кроме членов Клуба друзей WWF и природного парка «Ергаки» «Жарки», к акции присоединился коллектив педагогов Центра туризма, краеведения и экологии «Ермак» под руководством Владимира Носова и волонтеры Ермаковского молодежного центра «Звездный».

После небольшого митинга, посвященного проблеме мусора в районе, участники акции, разделившись на две группы, отправились на свои участки. Члены Клуба друзей WWF и природного парка «Ергаки» «Жарки» убрались на Мигнинском пруду, где было собрано около 25 мешков мусора. Волонтеры молодежного центра решили очистить от мусора берег реки Ои. На острове отдыха они собрали четыре мешка мусора.

Ермаковцы должны сказать спасибо ребятам, потратившим немного своего времени и сил на доброе дело.

Кроме уборки мусора в рамках акции, работниками парка совместно с детьми проводятся рейды по Ермаковскому району. По результатам составляется реестр несанкционированных свалок. В позапрошлом году их выявили 13, в прошлом уже 17.

Понимая, что силами участников акции убрать свалки невозможно, Дирекция природного парка «Ергаки» подготовила в мае прошлого года обращение в органы прокуратуры и органы местного самоуправления по выявленным фактам



несанкционированных свалок. Прокуратура провела проверку и приняла меры по выявленным нарушениям.

В мае нынешнего года работа по выявлению несанкционированных свалок будет продолжена. Также в рамках акции запланировано проведение исследовательской работы школьниками по определению влияния свалок на окружающую среду, распространение листовок среди жителей села, размещение баннера на Мигнинском пруду.

Акция «Не хотим жить на свалке» выходит за пределы Ермаковского района. Ее поддержала Ассоциация заповедников и национальных парков Алтае-Саянского экорегиона. В этом году присоединился Шушенский район. При помощи Дирекции по ООПТ Красноярского края ребята 5-11-х классов Казанцевской средней школы под руководством педагога Владимира Конева в течение мая запланировали уборку берега реки Ои от бытового мусора, распространение листовок и поиск несанкционированных свалок на территории, прилегающей к селу Казанцево.

Владимир СОЛДАТОВ
По сообщениям пресс-службы КГБУ «Дирекция природного парка «Ергаки»

Вместе наведем порядок

Губернатор Виктор Толоконский вручил главам сельских поселений сертификаты на получение грантов «Жители — за чистоту и благоустройство»

Церемония была приурочена к празднику — Дню местного самоуправления, который отмечают 21 апреля. Конкурс на присуждение грантов «Жители — за чистоту и благоустройство» проводится в крае с 2007 года.

В этом году финансовую поддержку строительства детских и спортивных площадок, восстановления освещения, благоустройства скверов и парков получили 110 краевых сельсоветов. Общая

сумма грантов — 100 миллионов рублей.

— Мы должны развивать село. В наших силах сделать так, чтобы молодежь после учебы возвращалась работать в родные деревни, — сказал Виктор Толоконский на церемонии вручения сертификатов главам сельсоветов края. — Развивать сельские территории, делать их комфортными для жизни помогает и эта грантовая программа. Результат уже виден — ремонтируются скверы и парки, освещаются улицы. Очень важно, что в

деревнях не забывают про памятники героям Великой Отечественной войны. Программа эффективна и полезна, поэтому мы будем продолжать ее реализацию.

Всего за годы действия программы на благоустройство территорий сельсоветов было потрачено около 800 миллионов рублей. За счет этих средств отремонтировано более 900 дворов, скверов и площадей.

Екатерина ПОЛИТИК



В перечень приоритетов

Инвестиционный совет края поддержал реализацию двух проектов по глубокой переработке древесины на территории региона

Участники мероприятия рассмотрели заявки ООО «Красноярская лесохимическая компания» и ООО «Ксилотек-Сибирь», претендующих на включение в перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов.

Отметим, что требования к проектам предъявляются жесткие. Прежде чем представить проекты членам Инвестиционного совета, специалисты министерства природных ресурсов и экологии края проводят оценку их эффективности.

Первый проект предусматривает строительство комплекса по глубокой переработке древесины в Ирбейском районе. Объем инвестиций — около двух миллиардов рублей. В ходе реализации будет создано 220 рабочих мест. Кроме того, планируется создание комплекса мини-ТЭЦ, которые позволят вырабатывать электро- и теплоэнергию.

Крупных лесоперерабатывающих предприятий в Ирбейском районе нет. Строительство комплекса позволит выпускать более 90 тысяч кубометров пиломатериалов, 24 тысячи кубометров погонажных изделий в год, а также термомодифицированную продукцию.

В рамках реализации второго проекта планируется развивать деревообра-

батывающий комплекс полного цикла в Лесосибирске. Объем инвестиций в проект составит 500 миллионов рублей. Реализация проекта позволит создать более 50 новых рабочих мест. На предприятии в год будут выпускать более 180 тысяч кубометров пиломатериалов, около 110 тысяч тонн белых (премиальных) топливных пеллет, более 450 тысяч кубометров полуфабрикатов для производства фанеры.

По словам министра природных ресурсов и экологии края Елены Вавиловой, эти проекты являются стратегически важными для лесопромышленного комплекса региона.

Реализация проектов позволит создать новые производства, а значит, обеспечить работой жителей края, вовлечь в переработку не востребованные до настоящего времени мягколиственные древесины и получать из них высококачественную продукцию, утилизировать отходы лесопиления и, что немаловажно, производить тепло- и электроэнергию как для собственных нужд, так и под реализацию, например, сельхозпредприятиям, подчеркнула Елена Вавилова.

По результатам рассмотрения заявок члены Инвестиционного совета единогласно поддержали оба проекта. Теперь

они должны быть согласованы Федеральным агентством лесного хозяйства, утверждены приказом Министерства промышленности и торговли РФ и внесены в перечень приоритетных инвестиционных проектов в области освоения лесов.

Заявленные инвесторами проекты достаточно интересны с точки зрения развития и Ирбейского района, и Лесосибирска. Они имеют свои плюсы, но главное — служат расширению производства в реальном секторе экономики региона.

Правительство края рассчитывает, что инициаторам удастся реализовать задуманное с 2017 по 2018 год, что позволит создать почти 300 новых рабочих мест и пополнить бюджет сотнями миллионов рублей налоговых отчислений.

Стоит учесть также, что требования к инвесторам будут более жесткими, чем прежде. Они не смогут использовать лесосеку раньше чем за два квартала до запуска проекта, а субаренда участков теперь вообще запрещена, подвел итог заседания Инвестиционного совета заместитель председателя правительства края — министр экономического развития и инвестиционной политики Виктор Зубарев.

Мария ХЛЫСТУНОВА

Все больше жертв и разрушений

По оценкам ООН, за последние 45 лет от природных катастроф погибло более 3,5 миллиона человек, экономический урон составил \$2,8 триллиона

При этом с годами на долю стран Азиатско-Тихоокеанского региона приходится все больше человеческих жертв и разрушений. Доля человеческих жертв и экономического ущерба в АТР в период 1970–2014 годов существенно увеличилась в контексте потерь и разрушений в других регионах Земли.

Начиная с 1970 года в АТР произошло более пяти тысяч природных катастроф, которые повлекли за собой смерть более двух миллионов человек и в целом затронули более шести миллиардов человек.

В плане геологии регион характеризуется активным движением литосферных плит в Тихом и Индийском океанах, которое является источником сильных землетрясений и цунами. В Индийском и Тихом океанах также регулярно возникают тропические циклоны и тайфуны.

В регионе расположены различные цепи молодых гор, которые особенно подвержены землетрясениям, оползням, лавинам, внезапным паводкам и наводнениям в результате прорыва ледниковых озер.

За последние 45 лет численность населения в регионе почти удвоилась: с 2,2 миллиарда в 1970 году до 4,3 миллиарда в 2014 году.

Зачастую малоимущие и наименее обеспеченные люди в регионе расселяются в опасных районах: поймах рек или вблизи линий разлома литосферных плит, так как стоимость земли в этих районах более низкая и/или подобные территории являются единственно свободными в густонаселенных районах. Со временем риски пострадать от тех или иных природных катаклизмов с подобным расположением в регионе АТР продолжают расти.

Быстрое экономическое развитие во многих странах региона также объясняет увеличение экономического ущерба доли АТР в контексте мировых природных катастроф.

По мере развития экономики растут стоимость инфраструктурных объектов и активов, которые могут быть потенциально разрушены в результате природного бедствия. Эти активы также все чаще располагаются на территориях с высокой степенью подверженности катастрофам из-за нехватки доступной земли и быстрых темпов развития. Таким образом, размер потенциального экономического ущерба для данного региона тоже со временем растет.

В целом степень уязвимости населения региона перед природными катастрофами намного выше, чем в остальном мире.

За прошедшее десятилетие риски оказаться затронутыми тем или иным природным бедствием для населения стран АТР были в среднем в два раза выше, чем для населения стран Африки, по сравнению с Латинской Америкой и странами Карибского бассейна — почти в шесть раз, по сравнению с населением стран Европы и Северной Америки — в 30 раз.

Александр ПЕТРОВ



Идет учет косули

Группа специального назначения дирекции работала в заказнике «Большая степь» с целью охраны и учета сибирской косули на весенней миграции

Сибирская косуля — основной охраняемый объект на территории «Большой степи». Образованный в 2011 году, заказник демонстрирует хорошие результаты в сохранении этого прекрасного животного: учет косули в заказнике, проходивший годом позже в период весенней миграции, показал, что через территорию заказника прошло 400 особей, в 2013 году в заказнике было зафиксировано уже 720 животных, а в 2014 — 945 особей.

В нынешнем году за неполную неделю учетных работ специалистам дирекции удалось учесть около 600 переходов косули и около 300 визуальных встреч. Метод визуального учета используется для того, чтобы определить половозрастной состав популяции, в то время как учет по следам дает точное представление о количестве животных. При этом необходимо

отметить, что указанные цифры нельзя назвать окончательными, учет до сих пор продолжается, и специалисты прогнозируют, что положительная динамика косули сохранится.

В проведении учетных работ принимают участие государственные инспектора Восточной МРСИ, а также представители Сибирского федерального университета, в том числе заведующий кафедрой охотничьего ресурсоведения и заповедного дела, доктор биологических наук, профессор Александр Савченко.

Однако в указанный период на территории «Большой степи» прошли не только учеты, но и рейдовые мероприятия, в которых совместно с инспекторами дирекции приняли участие представители министерства природных ресурсов и экологии края.

Во время проведения рейда было вы-

явлено три случая незаконной охоты на сопредельных заказнику территориях. С собой у нарушителей было два нарезных и одно гладкоствольное охотничье оружие, которое изъяли и передали в полицию.

Напоминаем, что в весенний период охота на косулю запрещена, а на территории заказников запрещена полностью, вне зависимости от времени года. Кроме того, именно из-за браконьерского прессы усольско-канская группировка косули оказалась внесенной в Красную книгу Красноярского края, что является крайне печальным фактом и автоматически ужесточает наказание за добычу этого зверя.

Дарья ЛЫСЕНКО,
методист отдела экологического просвещения и рекреации
КГКУ «Дирекция
по ООПТ Красноярского края»



В Дудинку утка приплыла

За реализацию мороженой птицы с истекшим сроком годности виновные наказаны

Арбитражным судом Санкт-Петербурга и Ленинградской области рассмотрено административное дело по заявлению Управления Россельхознадзора по Красноярскому краю, возбужденное в отношении ООО «НОВА ТЕХНО» по факту реализации мяса птицы, не соответствующего требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции».

Ранее инспекторами Управления Россельхознадзора в ходе контрольно-надзорных мероприятий в морском порту Дудинка был приостановлен оборот одной тонны утки мороженой производства Германии, ввезенной на территорию края из Ленинградской области по ветеринарному свидетельству.

В ходе осмотра было установлено, что продукция на момент отгрузки в пункт назначения имела истекший срок годности. Оборот продукции приостановлен. По результатам экспертизы мясо птицы использовано в корм животным.

Решением суда юридическое лицо привлечено к административной ответственности, предусмотренной ч. 1 ст. 14.43 КоАП Российской Федерации, в виде административного штрафа в размере 100 тысяч рублей.

Без подтверждения качества

За реализацию «не тех» семян привлекают к ответственности

Специалистами управления Россельхознадзора в ходе плановой проверки в отношении индивидуального предпринимателя, осуществляющего реализацию семян сельскохозяйственных культур в Минусинске, установлен факт нарушения требований законодательства в области семеноводства.

В рамках проверки досмотрено 210

партий (1050) семян овощных и 140 партий (420 пакетов) семян цветочных культур. Из числа досмотренных 4,6 процента реализовывались с нарушениями требований законодательства в области семеноводства.

Выявлено, что в реализации находятся семена овощных культур в количестве 13 партий (50 пакетов), сорта которых не включены в Государственный реестр

селекционных достижений, допущенных к использованию, и три партии (30 пакетов) семян без документов, подтверждающих сортовые и посевные качества.

По итогам проверки нарушитель привлечен к административной ответственности по ст. 10.12 КоАП Российской Федерации, выдано предписание об устранении правонарушений.

Напоминаем, что в случае приобретения некачественных семян и посадочного материала, а также за разъяснениями граждане могут обращаться в Управление Россельхознадзора по Красноярскому краю по тел. (391) 226-69-01.

ГОСТ никто не отменял

На выставке «Сибирская дача» выявлены грубейшие нарушения при реализации товара

В Красноярске, в выставочно-деловом центре «Сибирь», прошла выставочная ярмарка «Сибирская дача», на которой садоводы могли купить саженцы плодово-ягодных культур, семена и посадочный материал овощных и цветочных культур.

В целях соблюдения законодательства Российской Федерации при реализации семян (саженцев) сельскохозяйственных культур на выставке управлением были проведены контрольно-надзорные мероприятия.

В ходе работы специалистами выявлен ряд грубейших нарушений. Так, партии саженцев плодово-ягодных культур, посадочный материал картофеля и лука-

севка были завезены для реализации без документов на сортовые и посадочные качества, заявленные сорта не включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Кроме того, посетителям выставки предлагались саженцы плодовых культур плохого качества (корневая система обрублена, голая (не укрыта), пересохшая), на саженцах отсутствуют бирки с названием культуры и сорта.

В ходе мероприятий выявлено 139 партий саженцев плодовых, восемь — ягодных культур, 15 партий картофеля, пять — лука-севка, 24 партии семян овощных культур, реализуемых с нарушениями требований законодательства Российской Федерации

в области семеноводства. Эти семена и посадочный материал сняты с реализации.

За время работы ярмарки 25 нарушителей были привлечены к административной ответственности в виде штрафа.

Отметим, что управление не первый год участвует в работе сезонных ярмарок-выставок, где реализуется семенной и посадочный материал. На таких мероприятиях не только осуществляется надзор за соблюдением законодательства Российской Федерации, но и ведется активная профилактическая работа по предупреждению правонарушений в поднадзорных сферах деятельности.

Важно уберечь покупателей от приобретения некачественного семенного и посадочного материала. Поэтому в дни работы ярмарки специалисты управления проводили активную разъяснительную работу с посетителями о качестве семян и саженцев, а также о карантинных вредителях, способных нанести ущерб урожаю.

Садоводам также раздавались брошюры с полезной информацией: как правильно выбирать семена, что такое золотистая картофельная нематода, какие сорта картофеля являются нематодоустойчивыми.

Напоминаем, что посадочный материал, поступающий на реализацию, должен быть проверен на соответствие требованиям ГОСТ Р 53135-2008 «Посадочный материал плодовых, ягодных, субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия» по биометрическим и фитосанитарным показателям, по принадлежности к помологическому сорту и подтвержден соответствующими документами (сертификатами).

При этом растения должны быть без листьев, не подсушены, без механических повреждений коры и древесины, препятствующих нормальной приживаемости после посадки. Корневая система должна быть хорошо развита, без признаков усыхания, укрытая увлажненным материалом, удерживающим влагу и ингибирующим развитие грибных и бактериальных болезней.



Так лишаются участков

Если сельхозугодья не используются по назначению более трех лет

Решением суда изъят земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения, не используемый в сельскохозяйственном производстве более трех лет, что подтверждено актами проверок управления. Участок принадлежал трем гражданам на праве общей долевой собственности.

Как рассказали специалисты управления, в период с 2012 по 2014 год проводились проверки соблюдения требований

нормативно-правовых актов в области использования и охраны земельного участка сельскохозяйственного назначения, расположенного в Березовском районе, в трех с половиной километрах от Маганска.

При этом собственники неоднократно привлекались к административной ответственности за невыполнение мероприятий по защите сельскохозяйственных угодий площадью 4,1 гектара от зарастания сорными растениями.

В течение трех лет землевладельцы игнорировали выполнение установленных сроков об устранении выявленных нарушений, а также предупреждение о возможном принудительном прекращении права собственности на земельный участок в случае его ненадлежащего использования.

В результате в адрес Агентства по управлению государственным имуществом по Красноярскому краю управление направило материалы проверок и

обращение о принудительном прекращении права собственности на земельный участок сельскохозяйственного назначения в судебном порядке.

Исследовав материалы дела, суд удовлетворил исковое требование агентства об изъятии долей в праве общей долевой собственности на земельный участок сельскохозяйственного назначения площадью 4,1 гектара и продаже его с публичных торгов в связи с ненадлежащим использованием.

Наталья КОСТРЫКИНА

Полоса подготовлена по материалам Управления Россельхознадзора по Красноярскому краю



В атомном королевстве

Все больше школьников и молодежи нашего края мечтают связать свою жизнь с Горно-химическим комбинатом и атомной отраслью в целом

Просторный зал Информационного центра по атомной энергии в Красноярске заполняется молодым, задорным народом. Проследовала группа старшеклассниц — все в одинаково синих, с эмблемой атома, платьицах. За ними — команда в алых мантиях и золотистых коронках. Кадеты — в зеленых мундирах с праздничными аксельбантами.

65-летия Горно-химического комбината.

60 лет назад, 27 июня 1954 года, в Обнинске была введена в строй первая АЭС, и эта дата стала днем рождения российской и мировой атомной энергетики. 65 лет назад, 14 апреля 1949 года, на комбинате «Маяк» в Челябинске был получен первый металлический плутоний. Также 65 лет назад, 29 августа 1949

какой там музей! Каждое посещение для ребят настоящий праздник.

Между тем, игра в атомных королей продолжается. Ведущая по каждому этапу объявляет число набранных баллов. Зал весьма живо на них реагирует.

Блестяще показывают себя старшеклассники из Железногорска. Это понятно — они живут в атомном городе, с детства погружены в его атмосферу. И в игре участвуют второй год. Начинаясь эта игра в их родном городе. И только нынче в нее включились учащиеся других городов и районов края. На первый отборочный тур поступило 50 заявок. В финал вышли 12 команд, а победителями должны стать всего три команды.

Балл за баллом — и вот, кажется, лидер определяется. Им, как ни странно для многих присутствующих, становится команда



— Нам очень приятно, что все больше красноярских школьников приобщается к атомной тематике, — сказала в заключение игры заместитель начальника отдела по связям с общественностью ГХК Оксана Забелина. — Мы намерены и в дальнейшем популяризировать среди подростков и юношества атомную отрасль и деятельность Горно-химического комбината. Выявлять талантливых ребят, заинтересовывать в углубленном изучении предметов естественного цикла и профориентации. С тем чтобы, когда придет пора выбора, юношество и молодежь приходили на ГХК и в атомную отрасль.

Сегодня Горно-химический комбинат — ключевое предприятие Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» по созданию технологического комплекса замкнутого ядерного топливного цикла на основе инновационных технологий нового поколения. Грамотные, творческие кадры здесь очень нужны.



К торжеству школьники готовились не один день. На заключительный финал краевой интеллектуальной игры «Короли атома» команды собрались, чтобы непременно победить.

Рядом оказывается учитель физики Сухобузимской средней школы Ирина Измайлова. Она очень волнуется. В команде ее воспитанников восьмиклассники, почти одни девочки. И хотя в Сухобузимском районе с помощью работников ГХК вот уже пять лет проводится интеллектуальный творческий марафон «Мы вместе» и подготовка к предстоящей игре продолжалась полтора месяца, это не успокаивало. В конкурентах — сильные претенденты. Чего стоит Школа космонавтики или команды ЗАТО, «погруженные» в атомную тематику не один год. Да и условия предстоящего брейн-ринга не из легких. Связаны они с великими учеными и юбилейными датами в атомной энергетике.

Но вот в зале появляется ведущая, главный специалист отдела по связям с общественностью ГХК Анна Корева. После представления членов жюри, команд-участников она открывает творческое состязание школьников.

Именно творческое, потому что в содержании игры-конкурса нет ничего, что можно просто «выучить и запомнить». А опираясь на, безусловно, немалые знания — проявить смекалку, выдумку и творческую фантазию.

Игру придумали работники ГХК. В ней пять главных юбилейных событий, не считая прошедшего



года, в степном Казахстане близ Семипалатинска состоялись наземные испытания первой советской атомной бомбы. 55 лет назад, 21 июля 1959 года, было завершено строительство реактора на быстрых нейтронах БР-5. Полвека назад, 20 февраля 1964 года, была создана водолазная служба «Росатома».

Вокруг этих значимых дат и событий развернулась виртуозная познавательная игра школьников. Им предлагалось быстро ответить на непростые, но в деталях вопросы. Почему, например, один реактор зовется «бридером», а другой то ли «мирный», то ли «морской»? Что такое ЭПРОН или РДС, и кто больше назовет слов и понятий из обихода профессиональных атомщиков.

Рядом, с другой стороны, в зале «болеет» за своих кадетов учитель физики Сергей Левченко. На мой вопрос о столь обширных познаниях подростков в сложной технической области он замечает:

— Нам хорошо помогает Горно-химический комбинат. Специальной литературой, фильмами. А



сельских школьников из Сухобузимского. В самом финале игры она набирает наибольшее количество баллов. Радости восьмиклассников и их учителя Ирины Измайловой нет предела. Дело не только в призах и наградах — их получают все участники мероприятия, — а общественном, так сказать, признании сообщества юных атомщиков. Не случайно зал горячими аплодисментами приветствует сухобузимцев.

Второе место занимает команда № 2 Школы космонавтики, третье — Красноярской школы № 72.

Несколько часов провели школьники за увлекательной игрой в атомных королей. А расходиться все как-то не хотелось.

Уже на выходе из Информационного центра сталкиваемся с подружками Региной Козловой и Софьей Исаевой из Сухобузимского. На вопрос о дальнейших планах девочки, не сговариваясь, отвечают:

— Хотим поступить в СФУ «на физику» и работать на Горно-химическом комбинате. Это престижно и очень интересно.

Надежда КОЗЛОВА



Знать историю, видеть будущее

Красноярские школьники, выбравшие точные науки, знакомятся с ГХК в рамках проекта «Атомная экскурсия»

Первая группа красноярских школьников в сопровождении учителей посетила корпоративный музей Горно-химического комбината (предприятие Госкорпорации «Росатом», дивизион ЗСЖЦ) в рамках проекта «Атомная экскурсия».

Этот проект предприятие организует совместно с Информационным центром по атомной энергии (ИЦАЭ, г. Красноярск) и управлением образования Красноярска.

Атомная экскурсия — профориентационный проект для старшеклассников, которые уже определились с будущей профессией и решили связать свою жизнь с наукой, физикой или атомной отраслью.

В рамках проекта более ста школьников из шести образовательных учреждений Красноярска смогут познакомиться с закрытым городом, его историей и основными достопримечательностями, а также побывать в уникальном музее Горно-химического комбината.

Первая экскурсионная группа успешно познакомилась с Железногорском, окунаясь в историю атомной отрасли, узнала о перспективных направлениях ее развития.

Посещение музея одного из ведущих предприятий отрасли развеяло много мифов, оставив яркие впечатления и позитивные эмоции. Участники экскурсии отметили наглядность, высокий уровень технологичности музея и доступности информации.

Надо отметить, что музей ГХК был создан по приказу генерального директора комбината Петра Гаврилова на основании приказа генерального директора Росатома Сергея Кириенко о создании музея атомной отрасли. Открытие состоялось 26 февраля 2010 года.

Несмотря на свою молодость и небольшой коллектив, музей является истинно классическим музеем. Здесь применяются самые современные формы работы, смелые идеи и проекты, которые распространяются не только на железногорцев.

За минувшую пятилетку музей стал значимым центром просвещения, площадкой для коммуникации и дискуссий. В год он принимает более 13 тысяч посетителей.

— Мне интересен Горно-химический комбинат тем, что большинство его производств находятся глубоко под землей, в горе. Я планирую связать свою профессию с физикой или математикой, надеюсь, что знания об атомном предприятии нашего края пригодятся мне в будущей профессии, — поделился своими впечатлениями ученик красноярской гимназии № 16 Вадим Шахов.

До начала летних каникул запланировано еще две экскурсии. Более 120 школьников и учителей расширят свой кругозор в атомной науке и технике, а также краеведении, познакомившись с Железногорском и музеем Горно-химического комбината.

Сергей ИВАНОВ



Информационное сообщение

о проведении общего собрания акционеров Открытого акционерного общества «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС»

Генеральный директор открытого акционерного общества «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС» (ОАО НТП) сообщает, что годовое общее собрание акционеров состоится 21 мая 2015 года в помещении ОАО «НТП» по адресу: г. Красноярск, ул. Телевизорная, 4, офис 2-05.

Дата составления списка лиц, имеющих право на участие в общем собрании акционеров, — 12 мая 2015 года.

Повестка дня:

- Избрание секретаря общего собрания акционеров.
- Избрание членов счетной комиссии.
- Утверждение годового отчета, годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности.
- Избрание членов Ревизионной комиссии.
- Выплата (объявление) дивидендов.
- Утверждение аудитора общества.

С информацией (материалами), подлежащей предоставлению акционерам (представителям акционеров) при подготовке к проведению общего собрания, можно ознакомиться с 7 мая 2015 года в рабочие дни с 14 до 16 часов в помещении ОАО «НТП» по адресу: г. Красноярск, ул. Телевизорная, 4, офис 4-06. Телефон для справок: 8 (3912) 44-96-56.

Начало регистрации участников собрания: 21 мая 2015 года в 13.30.

При себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность (паспорт), доверенным лицам — документ, удостоверяющий личность и доверенность, оформленную надлежащим образом в соответствии с требованиями законодательства РФ.

Генеральный директор ОАО «НТП»
В.С. НАУМЕНКОВ

Уловки больше не пройдут

Продукты с «волшебными» свойствами эти свойства потеряют

Депутаты Госдумы рассмотрят законопроект, который запретит размещать на упаковке продуктов свойства, которыми они не обладают, или, напротив, выпячивают очевидные характеристики. Это касается рекламы йогурта с бифидобактериями и растительного масла без холестерина.

— Хитрость в том, что холестерина в растительном масле не бывает вообще, это исключительно животный компо-

нент. Нам преподносят самое обычное свойство товара как некое особое качество, которым товар конкурента не обладает. А за особое качество можно требовать особые деньги. Это формально законно, ведь нам не сообщают ложной информации, только чистую правду, — негодует депутат Олег Михеев.

По его мнению, рекламщики выгодно используют обывательское представление о вреде холестерина. А в

условиях кризиса нужно позаботиться не о прибыли рекламщиков, а о кошельках простых людей.

Люди и рады бы сэкономить на том же подсолнечном масле, но боятся повредить своему здоровью и тратят лишние деньги на «навороченные» продукты. Поэтому предлагается внести поправки в закон «О рекламе». Депутат отметил, что практика борьбы с такими уловками существует в ряде стран.

Виктор ШУМАЙЛОВ

Объем выбросов проверят

На днях утверждена Концепция формирования системы мониторинга, отчетности и проверки объема выбросов парниковых газов в РФ

Правительством Российской Федерации на период 2015-2020 годов сформулированы основные направления формирования и развития системы мониторинга, отчетности и проверки объема выбросов парниковых газов.

Определена база для разработки целевых показателей сокращения выбросов парниковых газов как по стране в целом, так и по отдельным секторам экономики. К 2020 году планируется достичь уровня не более 75 процентов объема антропогенных выбросов парниковых газов в 1990 году.

Система мониторинга будет формироваться поэтапно, с постепенным вовлечением в нее регионов, секторов экономики, различных организаций, хозяйственная деятельность которых сопровождается вы-

бросом парниковых газов. Одна из основных целей формирования системы — повышение осведомленности федеральных органов власти, органов власти субъектов федерации, органов местного самоуправления, инвесторов, бизнес-сообщества, негосударственных некоммерческих организаций и населения об объемах антропогенных выбросов парниковых газов в процессе хозяйственной и иной деятельности организаций.

Положения концепции будут использоваться для формирования законодательной базы по контролю над соблюдением этих показателей в ходе реализации государственной климатической политики и мер регулирования выбросов парниковых газов.

Николай БЕЗУГЛЫЙ

Споры были жаркими

Природоохранной прокуратурой проведено очередное заседание рабочей группы в сфере охраны окружающей среды

Заседание проводилось с участием членов рабочей группы, представителей органов контроля (надзора), министерства природных ресурсов и экологии края, руководителей и представителей ОАО «КрЭВРЗ», ООО «РТК», ООО «КрамЗЭнерго», ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» и представителей жителей Красноярска.

Обсуждался проект «Схема теплоснабжения города Красноярска до 2033 года» в части обеспечения экологической безопасности, минимизации вредного воздействия на окружающую среду мегаполиса.

В ходе обсуждения членами рабочей группы и участниками высказаны серьезные замечания к проекту, в том числе в части необходимости проведения экологической экспертизы проекта и доработки его с учетом предложенных замечаний.

По результатам мероприятия, изучения отдельных разделов проекта природоохранной прокуратурой в адрес главы Красноярска и председателя Красноярского городского Совета депутатов направлена информация с замечаниями на проект.

Екатерина БОНДАРЕНКО,
помощник Красноярского природоохранного прокурора, юрист 1-го класса

Придет ли конец «лазейкам»

Законодатели предлагают полный запрет на узаконивание самостроя

В Госдуму внесен крайне любопытный законопроект, который наверняка вызовет немалый шум. У законопроекта уже сейчас появилась масса сторонников и не меньше противников. Документ нацелен на противодействие легализации самовольных построек в судебном порядке.

Группа депутатов — авторов проекта уверена, что сложившийся сегодня порядок выдачи законных документов незаконным зданиям и сооружениям надо срочно менять.

Фактически законодатели стараются закрыть «дыру» в законе, которая, с одной стороны, плодит коррупционные схемы, когда, построив незаконно дворец, можно потом решить вопрос с его оформлением, а с другой — открывает дорогу строителям многоэтажек на шести сотках.

В Гражданском кодексе законодатели предлагают зафиксировать, что «лицо, осуществившее самовольную постройку, не приобретает на нее право

собственности». «Оно не вправе распоряжаться постройкой — продавать, дарить, сдавать в аренду, совершать другие сделки», — говорится в проекте закона.

Ведь вот что происходит сегодня. Гражданский кодекс позволяет заинтересованным гражданам при определенных обстоятельствах, так сказать, ввести самовольную постройку в гражданский оборот.

В пояснительной записке к документу авторы законопроекта так объясняют его необходимость: «В последнее время проблема самовольных построек — в основном, многоэтажных жилых домов и коммерческих строений — приобрела угрожающие масштабы». По утверждению разработчиков местные власти оказались «не в состоянии самостоятельно разрешить ситуацию».

Пользуясь «лазейкой» в законодательстве, недобросовестные застройщики возводят без разрешительных документов или с отклонениями от параме-

тров выданного разрешения на строительство многоквартирные дома, таунхаусы, офисные здания, а затем узаконивают эти объекты и строения через суды, подчеркивают разработчики. И добавляют: «Примечательно, что две трети самостроев либо узакониваются через суд, либо суд отказывает администрациям муниципалитетов в требовании о сносе».

Один из авторов документа Андрей Руденко отмечает: «Ситуация напоминает игру: одна инстанция разрешает, другая запрещает. Дельцы научились выживать в этих условиях, и пока идут споры, вырастают дома и продаются квартиры. В итоге выигрывает горстка людей, а страдают все жители. Если же на сторону нарушителя встает суд, это полностью связывает руки главам муниципалитетов».

Сколько сегодня самостроев получили право на жизнь после решения судов, никто не считал, и специальной статистики на этот счет пока не существует.

Но уже то, что коммерческих контор, которые предлагают за немалые деньги узаконить незаконный небоскреб, с каждым годом становится все больше, — неоспоримый факт. Причем рост подобных фирм идет в геометрической прогрессии.

Проблемы самостроя рассматриваются на самых высоких уровнях. Не так давно этим занимался и Верховный суд. Он собрал судебную практику за несколько лет и специально проанализировал дела о незаконных строениях.

Нужно пояснить, что суд занимался строениями, которые появились вообще без разрешений и согласований. До сих пор в одних регионах такие бани, гаражи и дома узаконивают, в других — нет. А все потому, что в стране нет единой практики рассмотрения подобных дел, и служители Фемиды пользуются разными нормами закона.

Сегодня, пока не принят новый документ, узаконить самострой можно только через суд, причем не арбитражный, а

общей юрисдикции (даже если здание нежилое). Правда, есть важная оговорка: иск судья должен принять только в том случае, если человек предоставит доказательства своих попыток узаконить строительство. Это могут быть заявления в разные инстанции в любом виде, пусть даже на них не было ответа или получен отказ.

Другой важный момент: незаконно построенный объект можно узаконить, только если он находится на земле того, кто его возвел, и отвечает санитарному, экологическому и прочим нормам законодательства.

Если эти условия выполнены, то судья должен в своем решении прописать параметры самостроя — площадь, назначение, расположение. Это позволяет, с одной стороны, упростить регистрацию, с другой — не зарегистрировать на основании судебного решения другой самострой, что тоже случается.

Но это голая теория. Практика же куда разнообразнее.

Придет ли конец судебным разрешениям на многоэтажки в городе, покажет самое ближайшее время.

Екатерина ДУБЫНИНА,
студентка Международного института судебных экспертиз и права КрасГАУ



От школьника до министра

Пропаганда экологических знаний поможет сохранить уникальность природной системы Таймырского полуострова

В последние десятилетия наблюдается всевозрастающее внимание к сохранению биологического разнообразия, что, несомненно, связано с насущными проблемами жизни мирового сообщества, осознанием грядущих катастрофических последствий современных форм развития экономики и природопользования.

На современном этапе промышленного освоения региона важнейшей задачей следует назвать сохранение биоразнообразия на Таймыре. Уникальные ландшафты полуострова и населяющие их редкие и охотничье-промысловые животные — самые уязвимые, но очень важные части видового разнообразия фауны.

Сегодня здесь проживает пять коренных малочисленных народностей. Жизнь долган, нганасан, ненцев, энцев, эвенков неразрывно связана с биологическими ресурсами, оценка и прогноз состояния которых имеет крайне важное жизненное значение в деле их разумного использования. Сохранить уникальность природной системы Таймыра можно через

формирование общественного сознания, образование и пропаганду экологических знаний для всех слоев населения — от школьника до министра.

Ситуация по этому вопросу характеризуется потребительским отношением к природе, низким уровнем биологической грамотности и непониманием важности сохранения окружающей среды, уменьшением внимания к экологическим проблемам.

Сохранение живой природы — одна из немногих идей, способных консолидировать, а не разделять общество. Это — объединительная основа для самых разных социальных и возрастных групп.

Многолетний опыт природоохранной и эколого-просветительской работы в ООПТ Российской Арктики определил основные направления работы. Это пропаганда необходимости сохранения природы в средствах массовой информации, экологическое и биологическое образование и просвещение населения, популяризация экологически безопасных методов природопользования, информирование

населения о проблемах охраны природы и экологических угрозах, развитие и расширение экологического движения.

Исключительную ценность и актуальность в деле пропаганды экологических знаний представляет тесное партнерство не только с отечественными, но и зарубежными научными институтами, международными природоохранными общественными организациями, благотворительными фондами и другими неправительственными структурами.

В последние десятилетия на ООПТ Таймыра и сопредельных территориях активно проводили зоологические и экологические исследования международные экспедиции, в которых работали специалисты из России, Нидерландов, Германии, Франции, Польши и других стран. Организация и финансирование экспедиций осуществлялись Всемирным фондом охраны дикой природы (WWF) и другими неправительственными фондами, Российской академией наук, Институтом Алтерра и Нидерландским Институтом Экологии (NIOO — KNAW) в



рамках межправительственного соглашения между Россией и Нидерландами.

Несколько последних лет проводятся исследования по сохранению биоразнообразия полуострова Таймыр в рамках Глобального экологического фонда (ГЭФ) Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН).

Большое значение имеет партнерство на государственном уровне, реализующееся в форме международных конвенций и двусторонних соглашений, в частности, участие Российской Федерации в Конвенции о биологическом разнообразии, Рамсарской конвенции, СИТЕС и других конвенциях, в ряде двусторонних соглашений, в международных акциях и проектах.

Леонид КОЛПАШНИКОВ,
начальник научно-исследовательского отдела ФГБУ
«Объединенная дирекция заповедников Таймыра»



УЧИТЬСЯ ОТВОДИТЬ БЕДУ

Накануне пожароопасного сезона всегда усиливается природоохранная пропаганда

— Установилась теплая погода, многие красноярцы выезжают в лес на отдых и пикники, разводят костры. Неосторожное обращение с огнем, непотушенный костер, беспечно брошенный окурок могут в такую погоду стать причиной разгула огненной стихии, — говорит руководитель Лесопожарного центра Дмитрий Селин. — Позтому важно не только взрослым, но и детям знать элементарные правила поведения в лесу, а также понимать, к каким серьезным последствиям может привести неосторожное обращение с огнем. Этой работе мы уделяем сегодня особое внимание.

Месяц назад участниками одного из мероприятий стали ученики начальных классов школы № 97 Красноярска. В ходе экскурсии в Лесопожарный центр им рассказывали о видах лесных пожаров и по каким причинам они возникают. Особое внимание



специалисты-огнеборцы уделили правилам разведения и тушения костров. Особый интерес у детворы вызвал беспилотный летательный аппарат, который все чаще используется для мониторинга пожарной обстановки и обнаружения лесных возгораний. Школьники с удовольствием примеряли форму пожарного, испытывали ранцевый огнету-

шитель. В завершение экскурсии ребят приняли в ряды защитников природы, и они торжественно пообещали любить лес и беречь его от пожаров.

В свою очередь, Музей леса Красноярского края провел очередную Школу юного эколога, в которую вовлечены в основном дошкольники и первоклассники. С ними по традиции ведется обстоятельный и серьезный разговор о природе нашего края, его растительном и животном мире, редких и исчезающих видах и обязательно говорится о правилах поведения в лесу.

На днях там состоялась презентация уже второй книжки-раскраски для дошкольников, разработанной сотрудниками Лесопожарного центра. На презентацию пригласили воспитанников нескольких детских садов Красноярска. Вначале ребята провели по залам музея, рассказали о сибирской тайге, показывая, что в ней растет и какие звери и птицы водятся. В то же время малышам объясняли, почему надо вести себя в лесу так, чтобы

как можно меньше беспокоить его обитателей, не шуметь, не сорить.

Сотрудники музея организовали веселую игру, в ходе которой детвора училась выбирать место для костра, правильно разжигать огонь и, самое главное, тушить его до последнего уголька, покидая место привала. Помимо этого дошколята узнали, что нужно делать в лесу в случае экстренной ситуации, в том числе во время пожара: как и куда следует звонить, какую информацию сообщать, чтобы помощь пришла вовремя. А потом каждому вручили по новенькой книжке-раскраске. Книжка необычная — на каждой страничке картинка или стихотворение о тех же правилах поведения в лесу, которые они только что услышали от взрослых.

— Таким образом мы стараемся донести до детей, а через них и до взрослых, что небрежность и халатность в лесу чрезвычайно опасны, — говорит

директор Музея леса Наталья Горских. — При этом формы работы с подрастающим поколением каждый раз стараемся использовать разные — открытые уроки, театрализованные представления, спектакли с обязательным участием ребят. Как показывает практика, после таких насыщенных наглядными пособиями занятий они уходят с твердо усвоенными знаниями и даже навыками, как правильно вести себя в лесу.

А на городском молодежном фестивале «Герои нашего времени», проходившем в рамках предстоящего юбилея Великой Победы, школьники и студенты с большим интересом слушали выступление командира звена Лесопожарного центра Олега Нетягина, удостоенного государственной награды — медали «За спасение погибавших».

Геннадий МИРОНОВ
Фото предоставлены Музеем леса Красноярского края





Экзамен держали собаки

Красноярскому краевому обществу охотников и рыболовов исполняется 70 лет со дня образования

В соответствии с планом мероприятий, посвященных этому событию, в целях проверки рабочих качеств лаек проведены испытания по медведю и 44-я краевая выставка охотничьих собак, на которой оценивался их экстерьер на соответствие стандарту породы.



Были приглашены опытные эксперты, в том числе из других регионов — Иркутской, Кемеровской, Томской областей, Хакасии. Это практикуется для того, чтобы, как говорится, не вариться в своем котле. Ведь по итогам мероприятия специалисты дают характеристику поголовья собак в нашем регионе, а мы понимаем, правильно ли выбрано направление племенной работы, довольны ли владельцы собак, так как их питомцы осматриваются разными экспертами, отчего оценка становится более объективной.

В этом году чемпионами выставки стали западносибирские лайки Марс (владелец А.В. Донцов из Большемуртинского района) и Шнирка (владелец Е.А. Ларионов), русский охотничий спаниель Балт (владелец Т.И. Павловская), дратхаар Виста (владелец С.Ю. Ищенко), курцхаар Лайма (владелец А.Г. Лесников) — все из Красноярска.

Одновременно определяются победители среди команд районных, городских обществ охотников и рыболовов.

В этом году первые два места достались красноярским командам подружейных собак и лаек, а третье — заняла команда из Большемуртинского района. Они награждены кубком, медалями и дипломами соответствующих степеней, ценными подарками. Отмечены призами и владельцы лучших собак в каждом племенном классе.

Уже порядковый номер выставки говорит о том, что охотничье собаководство никогда не оставалось в нашей организации без



внимания. Выставки и выводки молодняка проводятся ежегодно, плюс более десятка испытаний и состязаний по различным видам дичи.

Основываясь на высоком уровне подготовки наших экспертов, Ассоциацией «Росохотрыболовсоюз» на базе Красноярского крайохотрыболовобщества создана межрегиональная квалификационная комиссия, которой предоставлено право подготовки будущих экспертов Сибири, приема у них экзаменов.

Все мы знаем, как непросто вырастить, воспитать и содержать охотничью собаку, особенно в городе. Они являются полноправными членами семьи и помощниками на охоте, а у таежников лайка зачастую единственный собеседник на период промысла. Поэтому большое спасибо всем, кто увлечен этим делом, кто знает все прелести и трудности владения и охоты с собакой.

Юрий БОРИСЕНКО,
председатель правления
РОО «Крайохотрыболовобщество»

С медвежонком Умкой

Сотрудники «Заповедников Таймыра»

отметили День Земли интерактивным путешествием

В детском саду «Светлица» прошел ежегодный праздник «День Земли». Это мероприятие было приурочено к международному событию «Марш заповедников и национальных парков» не случайно.

Воспитанники детского сада — самые активные участники «Марша парков». В этом дошкольном учреждении уже не первый год ведется совместная системная работа в рамках проекта «Школа «Умка».

Малыши участвуют в выставках, познают природу Таймыра, посещают интерактивные занятия и экскурсии, создают своими руками поделки с сюжетами природы, оказывают реальную помощь городским пернатым, сооружая кормушки и скворечники. И вместе с защитниками природы «маршируют», отмечая самый любимый праздник года — День Земли.

Нынче сотрудники эколого-просветительского отдела заповедников открыли праздник интерактивным путешествием в заповедный мир природы: вместе с Умкой отправились собирать друзей Земли, чтобы одним большим

хороводом крепко обнять ее. А самое главное — подарить ей добрые поступки, которые помогут сделать Землю радостной, чистой, здоровой, радужной и красивой.



Дети с воодушевлением отгадывали загадки про животных, расширяя тем самым круг своих друзей, говорили много добрых слов и пожеланий в адрес Земли, поздравляя ее с днем рождения, танцевали и исполняли песни в ее честь. Кульминацией праздника стала экологическая сказка, где в образах диких животных они учились помогать друг другу и совершать добрые дела.

Мария РОДИОНОВА,
ведущий специалист отдела по связям
с общественностью
ФГБУ «Заповедники Таймыра»

Справка о состоянии загрязнения атмосферного воздуха г. Красноярск



За период с 20 по 26 апреля 2015 года в атмосфере города зафиксированы концентрации отдельных загрязняющих веществ, превышающие нормативы (ГДК_{мр}):

- **Центральный район:** взвешенные вещества — в 1,4-2,8 раза, этилбензол — в 2-2,5 раза.
- **Свердловский район:** взвешенные вещества — в 1,2-1,4 раза.
- **Кировский район:** взвешенные вещества — в 1,6-2,2 раза, гидрохлорид — в 1,2 раза.
- **Железнодорожный район:** взвешенные вещества — в 2,4 раза.

Значения мощности дозы (МД) гамма-излучения в г. Красноярске составили 12-15 мкР/час, что не превышает естественного для города гамма-фона. В пунктах радиационного контроля, расположенных в 100-километровой зоне вокруг ФГУП «ГХК», значения МД составили 8-21 мкР/час, что не превышает многолетних значений гамма-фона для этих пунктов.

Н.С. ШЛЕНСКАЯ, начальник территориального ЦМС

Главный редактор
ДУБЫНИН П.Р.
Ведущий редактор номера
НИКИТЕНКО С.Ю.
Верстка
СЕМЕНКОВ Д.В.
Корректор
ГУДОШНИКОВА Г.Г.

Адрес издателя, редакции:
660100, г. Красноярск,
ул. Ладоевская, 31-137,
тел./факс 8 (391) 218-32-57, 297-57-99
e-mail: nkrai@mail.ru
сайт: www.nkrai.ru

Учредители:
КГБУ «Центр реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды Красноярского края»,
ООО «Редакция газеты «Наш край»
Издатель:
ООО «Редакция газеты «Наш край»

Зарегистрировано Средне-Сибирским межрегиональным территориальным управлением МПТР РФ
Свидетельство о регистрации СМИ
ПИ №16-0158 от 17.06.2002

Мнение авторов не всегда может совпадать с мнением редакции.

Время подписания в печать:
по графику — 18.00
фактически — 18.00
Дата выхода в свет: 30.04.2015 г.

Отпечатано в типографии
ООО «РИЦ ОРИОН»,
ул. Телевизионная, 1, стр. 26
тел. 290-31-03. Тираж 6700 экз.
Цена свободная

ПОДПИСНОЙ
ИНДЕКС

52344