

КАВКАЗ

заповедный



■ сентябрь ■
№7 (113) 2013

Ежемесячное информационное издание Кавказского государственного природного биосферного заповедника им.Х.Г.Шапошникова

Даты

ПОЗДРАВЛЯЕМ с Днём работников леса!

С давних времен лес считался священным во многих религиях. Зачастую его охраняли просто люди, которые жили поблизости и пользовались его ресурсами. В лесу укрывались от врагов, там же охотились на зверей, из чьих шкур делали теплую одежду, а дерево использовали как строительный материал и топливо для печей. Первые упоминания о людях, охраняющих лес, относятся к IX веку. Это были работники, которые препятствовали несанкционированной охоте и вырубке леса в некоторых странах средневековой Европы. Феодалы нанимали их для охраны своих владений. Но поскольку во владения феодалов входили не только леса, но и поля, водоемы и пастбища, то таких наемников нельзя назвать лесниками, это была своего рода сторожевая служба частных владений.

Активно возрождать и насаждать лесные массивы на территории нашей страны начали только в 50-е годы XX века, хотя опытные лесные хозяйства создавались еще в начале столетия. 18 сентября 1977 года в СССР было принято первое «Лесное законодательство».

Окончание на 2-й стр.

Совещания

В период с 28 по 30 сентября 2013 года в г. Саяногорске (Республика Хакасия) Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации совместно с федеральным государственным бюджетным учреждением «Государственный природный биосферный заповедник «Саяно-Шушенский» проведено всероссийское совещание руководителей государственных природных заповедников и национальных парков «Перспективы развития познавательного туризма на особо охраняемых природных территориях федерального значения».

В работе совещания приняли участие 192 человека, в том числе Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Е.Донской, и.о. Главы Республики Хакасия В.М.Зимин, 137 руководителей государственных природных заповедников и национальных парков России, представители Минприроды России, Ростуризма, Министерства природных ресурсов и экологии Республики Хакасия, Министерства природных ресурсов и лесного комплекса Красноярского края, Института проблем экологии и эволюции им.Северцова РАН, Общественной палаты Российской Федерации, Русского географического общества, Всемирного фонда дикой природы (WWF), Союза охраны птиц России, Эколого-просветительского центра «Заповедники», Сою-



ПРИМЕНЯТЬ, НЕ ОТКЛАДЫВАЯ

зафотографов-натуралистов, иных негосударственных организаций, средств массовой информации.

В течение двух дней участники совещания обсуждали целый ряд вопросов, касающихся социально-экономической значимости, современного состояния и перспектив развития устойчивого познавательного туризма на ООПТ. Были затронуты вопросы эколого-просветительской, научно-исследовательской и финансово-экономической деятельности в связи с развитием познавательного туризма. В один из дней участники совещания работали в различных секциях.

Директор Кавказского заповедника С.Г.Шевелев, принимавший участие в совещании в Саяно-Шушенском заповеднике, вернувшись, тут же поделился со своими заместителями впечатлениями, и не только. Посмотрев презентации и послушав выступления директоров заповедников и национальных

парков России, С.Г.Шевелев отметил все новое, интересное, современное, что можно применить и создать в Кавказском заповеднике. Недолго откладывая, в Управлении заповедника было проведено совещание с присутствием заместителей директора заповедника, начальников отделов лесной охраны и специалистов отделов Управления. Директор подробно, используя привезенные фото и видео материалы, рассказал присутствующим о достижениях коллег в области развития познавательного туризма. Здесь же было принято решение отдельные примеры применить и в Кавказском заповеднике.

Директор заповедника также поручил заместителям и руководителям подразделений внимательно изучить резолюцию, вынесенную по итогам совещания в Саяногорске и учесть при проведении текущих мероприятий и подготовке плана на следующий год.

Даты

Окончание.
Начало на 1-й стр.

По сути, оно явило собой осознание того, что как бы ни была «широка страна... родная», но это не значит, что она безгранична, и поэтому следует беречь то, что столь щедро подарено нам Природой.

По прошествии трех лет в октябре 1980 года Президиум Верховного Совета СССР издал Указ № 3018-Х «О праздничных и памятных днях», в котором учредил и «День работников леса», приурочив дату празднования к выходу «Лесного законодательства» 1977 года, несколько сдвинув ее так, чтобы она попадала на выходной день. Так у людей, чья профессиональная деятельность напрямую связана с лесными угодьями, появился собственный праздник. Он отмечается в третье воскресенье сентября. В 2013 году этот день выпадает на 15



ПОЗДРАВЛЯЕМ с Днём работников леса!

сентября.

Кавказский заповедник по праву считается горно-лесным: леса занимают более 60% его площади. Они располагаются в высотном диапазоне от 600-700 до 2000-2300 м над уровнем моря. Благодаря сложному горному рельефу формируются различные условия (климат, почвы, угол наклона и ориентация склона) для обитания видов, это на-

ходит отражение в видовом составе лесных сообществ. Лес – самое большое наше природное богатство, залог экологической безопасности и основа экономической стабильности страны. Сохранение, преумножение, заботливое и рациональное использование этого бесценного национального сокровища – обязанность не только лесничества, но и общества.

Площадь лесов в совре-

менном мире постоянно уменьшается. Это происходит за счет перенаселения планеты людьми. Естественно, что вопросы охраны и защиты хотя бы тех лесов, которые остались, имеют стратегическую важность. Ведь работники природоохранных учреждений не только препятствуют незаконной вырубке и охоте, они еще принимают участие в посадке новых массивов, следят за здоровьем деревьев и других растений, поддерживают в рабочем состоянии наблюдательные посты, откуда определяются очаги возгорания в целях предупреждения пожаров.

Кавказский заповедник поздравляет с профессиональным праздником государственных инспекторов отдела лесной охраны – людей, которые своим благородным трудом охраняют наши лесные богатства и способствуют их рациональному использованию.

Рабочая встреча

9 сентября в визит-центре состоялась рабочая встреча директора заповедника С.Г. Шевелева с сотрудниками Южного отдела и заказника.

Сергей Георгиевич озвучил цифры финансирования каждого из отделов, количество работающих в них штатных сотрудников и сравнил их с количеством протоколов, составленных в течение последнего месяца и другими видами выполненной работы. Далее в лучших традициях материалистической диалектики речь пошла о качестве, и разговор в заповеднике принял не самый веселый оборот.

Обсуждая эффективность работы Заказника, а точнее – как показал проведенный директором анализ – ее неэффективность, Сергей Георгиевич призвал подчиненных выявить и устранить причины столь невысокой результативности труда. В первую

Заказник и Южный отдел: работать сообща



очередь она кроется в низком уровне самодисциплины сотрудников и отсутствии должного контроля со стороны руководства отдела.

На совещании обсудили планы работы – близлежащие и отделенные. Среди них – оборудование конторы заказника в Южном отделе. На переезд из Дагомыса в

Красную поляну директор отдел вел двухнедельный срок.

Следующая задача – объединение работы заказника и Южного отдела. Директор озвучил проект, согласно которому участок заказника в районе Энгельмановой поляны войдет в состав Южного отдела заповедника. В районе Энгельмановой поляны и

хребта Аишхо планируется создать биосферный полигон наподобие того, что имеется в Лагонакском отделе.

«Эти места предназначены для того, чтобы ходить, гулять, любоваться красотой Природы, а единственный вид охоты, который я считаю здесь допустимым – это фотоохота», – заявил Сергей Шевелев и озвучил планы по обустройству научно-познавательной туристической тропы со специально оборудованными вышками и скрадками, которые помогут туристам прикоснуться к Природе и сделать их отдых в заповеднике максимально комфортным.

Последней по счету, но не последней по значимости была озвучена задача кооперации усилий сотрудников заказника и Южного отдела по выполнению работ в вольтерном комплексе.

Елена КАТЫШЕВА.

Будни заповедника



Перемены в Заказнике

Территория кордонов Краснополянского участка заказника изменяется день ото дня.

Продолжается строительство конюшни на Энгельмановой поляне, здесь же недалеко от нарзанного источника установлена уютная беседка. На втором участке, у шлагбаума при въезде на кордон на Кулаковке установлен информационный стенд с картой-схемой.

Первый снег в горах в этом году выпал значительно раньше обычного. И все же это не остановило государственных инспекторов. С помощью лошадей они доставили соль для подкормки животных в солонцы на хр.Аишхо.



Жилые модули для Лагонакского отдела

В конце августа в распоряжение Лагонакского отдела поступило 3 новых жилых модуля. Сразу же начались работы по их установке. В связи с наступившим похолоданием и первыми снегами на плато Лагонаки перед инспекторами отдела поставлена задача в наискратчайшие сроки установить жилые мобильные комплексы. Также сотрудникам отдела в скором времени предстоит провести консервацию приюта Фишт на зимний период, уборку территории приюта и туристического маршрута до начала зимы.

Заботы о быте не отменяют выполнения важнейшей функции заповедника – природоохранной.



Госинспектор Евдокимов И.Н. и сотрудник оперативной группы северного макросклона Голубев Г.В. периодически осуществляют охранные рейды по маршруту г. Мезмай – г. Абадзеш – оз. Псенодах – в целях проверки информации о возможном въезде вездеходной техники.

Выявлены нарушители

Госинспекторы Лагонакского отдела Евдокимов И.Н. и Голубев Г.В. совместно с госинспекторами оперативной группы по северному макросклону, провели обход территории по маршруту поляна Партизанская – урочище Инструкторская щель – озеро Псенодах – приют Фишт-перевал Армянский – КПП Лагонаки.

В ходе охранных рейдов было выявлено 11 фактов нарушения заповедного режима, по которым в отношении нарушителей составлены протоколы об административных правонарушениях. Так же инспекторы провели с гостями заповедника разъяснительные беседы о правилах нахождения на территории заповедника.



Первые осенние рейды

В первую декаду сентября оперативной группой северного макросклона в составе участковых государственных инспекторов Шалаева А. А. и Казманина В.А. проведены охранно-оперативные мероприятия в районе перевалов Белореченский и Черкесский. Были проверены документы, разрешающие нахождение на территории у 47 человек, среди которых нарушителей заповедного режима не оказалось. Во время мероприятий погода была по-осеннему холодная, с постоянными дождями, снегом и градом. Не удивительно, что туристов, желающих пройти через перевалы в это время, было немного. А вот медведи, особенно по ночам проявляли большую активность. На территории, где проходило дежурство, госинспекторы отметили следы медведицы с медвежонком и несколько отдельных следов других медведей. Также государственные инспекторы наблюдали несколько серн и трех волков.

В это же время другая группа в составе которой вместе с госинспекторами оперативной группы были и госинспекторы Лагонакского отдела Евдокимов И.Н. и Голубев Г.В., провела обход территории по маршруту поляна Партизанская – урочище Инструкторская щель – озеро Псенодах – приют Фишт-перевал Армянский – КПП Лагонаки. В ходе охранных рейдов было выявлено 11 фактов нарушения заповедного режима, по которым в отношении нарушителей составлены протоколы об административных правонарушениях. Так же инспекторы провели с гостями заповедника разъяснительные беседы о правилах нахождения на территории заповедника.



«Билайн» и «ЭКАСочи» помогают Кавказскому заповеднику готовиться к зиме

Сотрудники компании «Билайн» и активисты территориального штаба ЭКА 22 сентября побывали на Красной поляне, в Кавказском заповеднике. Десять волонтеров приехали на кордон Лаура, чтобы помочь заповеднику в подготовке к зимнему периоду – уложить заготовленные на зиму дрова. По окончании работы замдиректора по туризму Кавказского заповедника Алексей Митрофанов провел для участников экскурсии по вольтерному комплексу.

«Мы часто организуем трудовые подряды на территории заповедника, иногда выезжаем на субботники целыми семьями, что помогает воспитывать не только любовь к природе, но и ответственность за ее сохранение у будущих поколений. В этот раз мы были рады трудиться рука об руку с активистами движения ЭКА», – комментирует Леонова



Дарья, специалист по связям с общественностью Сочинского филиала ОАО «ВымпелКом».

«Подобные акции приносят двойную пользу: с одной стороны мы помогаем госинспекторам в повседневных хлопотах, с другой стороны – больше узнаем об уникальной природе Кавказского заповедника, о фауне Западного Кавказа. Такие акции будут регулярными», – отметила руководитель территориального штаба движения ЭКА в г. Сочи Надежда Савельева.



Фауна

Фактически с первых лет основания заповедника ежегодно осенью проводится один из, если не самых значимых, то, бесспорно, самых красивых учетов млекопитающих заповедника – учет численности оленей на реву. У многих научных сотрудников в это время завершён полевой сезон – время нелегкого сбора материалов научных исследований в горах, и учет оленей все ждут с нетерпением: наконец можно насладиться пешеходными маршрутами, дневками, созерцанием происходящего вокруг. Цель на учетных маршрутах одна – зафиксировать голоса ревуших оленей, и по возможности визуальное наблюдение за брачными скоплениями, которые в заповеднике относительно постоянны.

Когда впервые слышишь

ГОТОВИМСЯ К УЧЕТУ ОЛЕНЕЙ



рев оленей, сомнений не остается – это медведь! Потому и запоминается такое событие обычно надолго. Голос ревушего оленя может быть слышен на расстоянии до 2-3 км (а по Насимовичу, 1936: и до 10 км) по прямой, хотя нередко при подходе к животному оказывается, что он

находится всего в 300-500 м. Во время интенсивного рева поведение самцов меняется. Пугливые до сих пор «рогали», скрывающиеся при первом же шорохе или запахе костра, придерживаются определенного участка – «точка» и ведут себя достаточно агрессивно, особенно в присутствии са-

мок. На одном и том же участке можно наблюдать до 20-40 ревуших самцов, нередко на расстоянии 10-15 м друг от друга. Оказаться в центре такого скопления для человека небезопасно. Возбужденный взрослый самец может и не вспомнить о том, что человек всегда ассоциировался в его голове с серьезной угрозой. Самки остаются пугливыми и во время гона, они первыми убегают при беспокойстве.

Первый рев оленя в заповеднике отмечался 16 августа (за 80 лет наблюдений), а последний – в декабре, пик же приходится обычно на вторую половину сентября. Функция рева – сигнализация самкам о местонахождении самца.

В этом году начало учета численности оленей в заповеднике пришлось на конец сентября.



Лето 2013 года. С нетерпением его ждали ребята детского экологического клуба «Зубренок». Позади занятия, проведенные экологические акции и мероприятия, участие в конкурсах, встречи с сотрудниками заповедника. И вот заслуженная награда. Пройти туристическим маршрутом по территории заповедника и, конечно, покататься в Черном море. Для многих ребят это уже не первый переход. И мы, родители, очень благодарны руководителю клуба Малакеевой Елене Павловне за многолетнюю работу с нашими детьми. Она учит их познавать мир, преодолевать трудности, знакомит с историей и деятельностью заповедника, учит не оставаться равнодушными к проблемам окружающей среды.

Холодный, совсем не летний месяц июнь, немного расстроил лучших членов клуба (а участием в походе наградились лучшие школьники). Начало июля дождливое. Но здесь новые преграды. В Мостовском районе объявляется карантин из-за заболевания животных ящуром и туристический маршрут закрыт до снятия карантина. Долгожданный момент наступил 8 августа. Собрав рюкзаки и взвалив их на детские плечи (а в этом году самому старшему туристу было 13 лет, но две мамы поддержали малышей), группа «туристиков» отправилась покорять горные вершины. Очень понравился настрой каждого ребенка. Несмотря на свой юный возраст, и что в день преодолевали по 15 – 20 км, никто не жаловался, не стонал. Ребята показали свою физическую и моральную готовность к трудному переходу. На протяжении всех дней оказывали друг другу помощь, вечером у костра рассказывали интересные истории, пели песни, играли.

Одной из самых приятных наград было удивитель-

ЗАСЛУЖЕННАЯ НАГРАДА: МЫ ИДЕМ В ПОХОД



ное зрелище – ребята увидели зверей. Мы все, конечно, знали, какие животные водятся в Кавказском заповеднике, но увидеть их своими глазами даже не надеялись. В первый день Елена Павловна рассказала нам забавную историю о том, как однажды они повстречали на тропе от кордона 3-я Рота к кордону Умпырь бурого медведя. И вот на склоне горы, нашему взору предстал огромный мишка. Он внимательно рассмотрел непрошенных гостей и важно направился далее своей дорогой. Ребята, проводив его взглядом, еще некоторое время не могли произнести ни слова. На этом сюрпризы не закончились. Мама Инна (опытный наблюдатель) указала на вершину горы Аишхо, где мирно паслось стадо туров. Визуально ребята насчитали около 40 голов зверя. В летний период они поднялись высоко в альпийскую зону.

Очень понравился заповедный режим. На территории мало людей, поэтому и звери здесь непуганые. Спасибо всем сотрудникам (и которые стояли у истоков создания заповедника, и ко-



торые трудились, и которые трудятся в настоящий момент) за сохранение такого замечательного уголка природы.

Счастливые мы добрались до перевала. На спуске новая картина открылась перед нами – олимпийские стройки. Если честно сказать, ребята захотели вернуться обратно, в заповедную тишину.

На несколько часов мы все-таки в нее погрузились, посетив Вольерный комплекс для диких животных на кордоне Лаура. Здесь мы узнали много интересного о богатой фауне и флоре Кавказского заповедника, который является Всемирным природным наследием. Встречи с живот-

ными продлили нам радостные минуты. Ребята внимательно слушали интересную экскурсию сотрудника научного отдела заповедника Натальи и наперебой рассказывали об увиденных в горах животных. Приятно отдохнули в визит-центре. Ребята смогли рассмотреть на макете свой туристический маршрут, определили, каким маршрутом они хотят еще пройти, по следам отправлялись в гости к зверям, посмотрели фильм о Кавказском заповеднике, сфотографировались с символом заповедника – зубром. Спасибо директору заповедника С.Г.Шевелеву, заместителю директора по экологическому просвещению О.Г.Турищевой за подаренные впечатления. Если люди будут посещать такие места, то возможно это их сделает добрее, не будет потребительского отношения к природе.

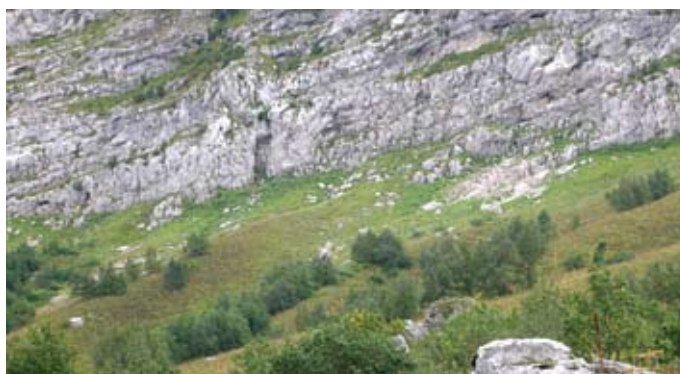
И вот, Кавказский заповедник позади. А впереди купание в море, поездка на олимпийские объекты, развлечения. Счастливые и отдохнувшие ребята вернулись домой. Сейчас они сели за школьные парты. Начался учебный год. А наши дети, члены ДЭК «Зубренок» готовы к новым занятиям, к новым путешествиям вместе со своим верным другом и помощником Еленой Павловной.

Хочется отдельно спасибо сказать начальнику Восточного отдела В.Н.Булгакову. Он всегда находится рядом с нашими детьми, интересуется их деятельностью, принимает участие в занятиях, помогает организовывать акции и походы. Всем Вам крепкого здоровья, успехов в такой замечательной и легкой работе.

О. Н. КОПНОВА.



В связи с проблемой глобального изменения климата в последние годы возросло внимание экологов к вопросу смещения в горах и в полярных областях границ распространения растений, как травянистых, так и древесных. Эта проблема очень актуальна и для Кавказа. Из-за расположения на границе умеренной и субтропической зон, умеренно влажного Европейского и сухого Азиатского регионов, его климат очень чувствителен к глобальным подвижкам.



Реакция растительности Кавказского заповедника на глобальное изменение климата

Как показывает анализ многолетних метеоданных, полученных на метеостанциях заповедника «Джуга» и «Лаура» и проанализированных А.Д.Животовым, в последние два десятилетия на разных высотах северного и южного макросклонов Западного Кавказа наблюдалось повышение средней годовой температуры, сопровождаемое ростом количества осадков. По данным гляциологов В.Д.Панова, П.М.Лурье и др., это привело к увеличению мощности снежного покрова и усилению лавинной деятельности, но при этом к сокращению длительности залегания снега и отступанию большинства ледников. В случае продолжения данного тренда в ближайшие десятилетия можно ожидать смещения вверх высотных поясов растительности, в том числе подъем верхней границы леса примерно на 200–300 м и сокращения площади безлесного высокогорья примерно на 50–60%.

Но какова в действительности реакция растительности Кавказского заповедника на климатические изменения? Для ответа на этот вопрос сотрудниками его научного отдела В.В.Акатовым, Т.В.Акатовой и Е.А.Грабенко совместно со специалистами сторонних организаций (О.Н.Соломиной, П.В.Акатовым) в течение нескольких лет проводились специальные исследования. Их объектом стали сообщества альпийских лугов Лагонакского нагорья, а также наиболее распространенные в регионе виды деревьев. Изменения в альпийских лугах изучали путем сопоставления описаний состава и структуры сообществ, выполненных в настоящее время и 20 лет назад.



Были получены следующие результаты.

1. В альпийских сообществах выявлен рост численности ряда видов растений, более характерных для сообществ ниже лежащего субальпийского пояса, что может быть связано с изменением климата. Однако мы не можем говорить об этом с уверенностью, поскольку данные изменения были пока зафиксированы только на территории Лагонакского нагорья, длительное время находящегося вне заповедника, и могут быть связаны

также со снижением интенсивности выпаса на пастбищах в последние два десятилетия. Известно, что субальпийские растения менее устойчивы к его воздействию и, возможно, что сейчас, после прекращения выпаса, они просто восстанавливают свои позиции.

2. На ряде горных массивов наблюдается подъем верхней границы леса.

В частности, на горе Абаго (бассейн реки Белая) на склонах разных экспозиций нами было выявлено небольшое (на 5–15 м по склону) смещение вверх верхней границы леса, сформированной березой Литвинова.

3. Выявлены признаки повышения на 15–75 м над уровнем моря верхней границы ряда широколиственных видов деревьев, например клена остролистного, явора и ильма шершавого.



Однако данная тенденция не является повсеместной и на некоторых горных массивах граница распространения этих видов остается стабильной.

4. Климатические перемены пока не привели к изменению высотного ареала пихты кавказской, но создали предпосылки к его сокращению в будущем, причем как на верхнем, так и на нижнем рубежах. Сделано предположение, что это связано с ростом в регионе частоты летних засух. Об этом же свидетельствуют результаты изучения многолетней динамики радиального прироста стволов пихты на разных высотах, выполненного Е.А.Грабенко и О.Н.Соломиной. Они показывают, что величина радиального прироста определяется не столько температурой воздуха, сколько количеством осадков. Близкие результаты по другим хвойным породам были получены О.Н.Соломиной с коллегами в Центральной Азии, а также американскими исследователями Холтмейером и Броллоном в Скалистых горах (национальный парк «Колорадо»).

Таким образом, результаты исследований, выполненных в Кавказском заповеднике в последние годы, показывают, что современное изменение климата на Западном Кавказе пока еще не привело к существенным переменам в растительности этой горной системы, однако первые признаки таких изменений, по-видимому, уже имеют место. Для более определенных выводов необходимы дальнейшие исследования.

Более подробно о результатах исследований по данной проблеме в нашем регионе можно прочитать в Трудах Кавказского заповедника (2008, 2013), а также в журналах: «Экология» (2009, № 1), «Лесоведение» (2010, №5), «Экологический вестник Северного Кавказа» (2011, №1), «Растительность России» (2012, № 21), «Известия РАН, Серия географическая» (2013, №2).

В.В. АКАТОВ,
ст. н. сотр. КГПБЗ, д.б.н.

Т.В. АКАТОВА,
ст. н. сотр. КГПБЗ, к.б.н.



В ПОМОЩЬ ПЫТЛИВОМУ ИССЛЕДОВАТЕЛЮ

До 19 века леопард был широко распространен на территории Кавказа. Однако в настоящий момент его численность сократилась, а в ряде мест он совсем исчез из-за усиленного истребления. Также одной из причин исчезновения ученые считают истощение кормовой базы. В России леопард сохранился лишь в труднодоступных районах Дагестана. Российская Академия Наук совместно с WWF России разработала программу восстановления переднеазиатского леопарда на Кавказе. В рамках программы уже проведено формирование репродуктивных пар среди здоровых и генетически полноценных особей, и получение от них на базе Сочинского национального парка здорового потомства. А дальше – выпуск молодых леопардов на подготовленные участки Кавказского заповедника и их адаптация для самостоятельной жизни в условиях дикой природы. Выбор этой территории обусловлен наличием хорошо сохранившихся экосистем, обильной кормовой базой.

Несмотря на уже имеющиеся труды, научные сотрудники заповедника регулярно ведут обследование и изучение данной территории. Но очень трудно вести наблюдения за животными в дикой природе. И здесь на помощь человеку пришли фотоловушки. Эти камеры используются для записи изображения при



срабатывании датчика движения, и представляют собой незаменимое средство наблюдения за животными. Любому пытливому исследователю не надо сутками сидеть в засаде, чтобы определить какие и сколько животных пользуются лесной тропой или приходят на солонец (природный или искусственный), достаточно установить подобный автоматический регистратор, и, проверяя содержимое, восхищаться уникальными снимками. Предлагаем вам полюбоваться некоторыми из них.


Конкурсы

Третье воскресенье сентября – День работников леса. В 2013 году он выпал на 15 сентября. Накануне праздника сочинские школьники подготовили для сотрудников Кавказского заповедника приятные сюрпризы, да и сами не остались без подарков.

13 сентября в музее истории города-курорта Сочи были награждены сочинские школьники – лауреаты межрегионального конкурса «Будни лесника», проводимого Кавказским заповедником.



Сочинские школьники поздравили работников Кавказского заповедника

Конкурс приурочен к профессиональному празднику сотрудников лесной охраны, для которых ребята подготовили рисунки и поздравительные открытки. На этот раз на конкурс поступило неожиданно большое количество работ: более 170 открыток и около 80 рисунков.

– Это небывалые показатели для конкурса, проводимого в самом начале учебного года, – отметила заместитель директора Кавказского заповедника по экопросвещению Ольга Турищева. – Так что мы прият-

но удивлены не только высоким качеством поступивших работ, но и их количеством. Рекордсменом по числу поданных заявок на этот раз



стала сочинская гимназия № 15 имени Н.Н. Белоусова. Мы выражаем признательность всем участникам, их родителям и, конечно же, педагогам-наставникам. День работников леса в этом году очень ранний, но и учебные занятия в нашем городе начались на неделю раньше обычного, наверное, это и обусловило столь высокую активность участников из Сочи.

Лучшие открытки стали приятным подарком для сотрудников лесной охраны, а на память от заповедника конкурсанты получили книги и красочные календари. Но больше всего юных сочинцев порадовал подарок от музея истории – увлекательная экскурсия, в которой школьники узнали много нового и интересного о заповеднике и о природе нашего региона.

«В этом году наш музей выступил партнером Кавказского заповедника при проведении международной природоохранной акции «Марш парков». Экспозиция



Лиза Радченко, ученица гимназии № 8 с рисунком «Главный лесник Кавказского заповедника»

музея располагает широкими возможностями для эколого-просветительской работы, поэтому мы всегда рады посетителям, интересующимся природой», – рассказала старший научный сотрудник музея истории города-курорта Сочи Елена Галищева.

Елена КАТЫШЕВА.

