

КАВКАЗ

заповедный



■ октябрь ■
№8 (114) 2013

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

Совещания

Даты

ДЕЛУ ВРЕМЯ

Уж очень быстро в этом году вступила в свои права осень. Особенно это заметно в горах, где-то дождь, а то уже и снег. И все больше усиливается ощущение того, что до окончания года уже недалеко. Поэтому, подводя итоги работы за октябрь на прошедшем



7 октября расширенном совещании в Управлении заповедника, директор С.Г.Шевелев акцентировал внимание собравшихся на главном – активизировать работу по подготовкам зимнему периоду и завершению строительно-хозяйственных работ на территории. Большинство из них, такие как ремонт здания высокогорной биосферной метеостанции «Джуга», строительство дома на кордоне Умпырь в Восточном отделе, замена ограждения на кордоне Пслух в Южном отделе, строительство конюшни, устройство навеса и установка ограждения олеонариума на Энгельмановой поляне в Краснополянском участке заказника необходимо закончить в октябре-ноябре месяцах. Там, где работу производят подрядные организации, старшие госинспекторы отделов должны контролировать их работу, помогать в организации доставки материалов, размещении рабочих и т.д., чтобы способствовать выполнению ими работы в установленный срок. На местах, где работа выполняется собственными силами, созданы комплексные бригады, в которых трудятся государственные инспекторы из разных отделов. «Все должны помогать – это касается и работы на вольерном комплексе для содержания диких животных, и обустройства олеонариума на Энгельмановой поляне» – отметил директор заповедника.

Вместе с тем, привлечение сотрудников для работы в других отделах не должно сказываться на работе, проводимой на кордонах и проведении мероприятий по

охране территории. Особенно важно увеличить количество оперативных рейдов по территории в ближайший период, в связи с началом сезона охоты.

Изменчивая осенняя погода внесла свои коррективы в намеченные планы, к сожалению не всегда положительные. Прошедшие ливни размыли дороги и тропы, кое-где на несколько дней пришлось приостановить работу. А пришедшие им на смену ночные холода, поторопили госинспекторов с подготовкой к зиме – заготовке дров, пополнению запасов ГСМ, проверке работы генераторов, средств связи и т.д. В этом году значительно раньше закончился туристический сезон. Директор заповедника С.Г.Шевелев распорядился подготовить туристические маршруты – места стоянок, приюты к закрытию до весны. В ближайшее время оттуда будут вывезены мусор, имеющиеся сборно-разборные конструкции. И уже пора готовить к открытию зимние маршруты.

Директор заповедника С.Г.Шевелев особо подчеркнул, что работа отделов зависит от руководителей – заместителей директора, старших госинспекторов, от степени их ответственности и умения принимать решения и выполнять их. Особенно это важно в предстоящий осенне-зимний период, с его непредсказуемой погодой – то дождь с размытыми дорогами, подъемом уровня воды в реках, селями, то снег – с ветром и холодом. Нужно быть готовыми к работе в любых условиях и успешно завершить выполнение плана работ 2013 года.

4 ОКТЯБРЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ЖИВОТНЫХ

4 октября весь мир празднует Международный день защиты животных или как его еще называют День животных. Это важное событие призвано обратить внимание всех людей на проблемы зверей и разбудить в каждом отзывчивость к братьям нашим меньшим.

Начало ежегодного празднования было положено во Флоренции в 1931 году, решение о его учреждении было принято на международном конгрессе сторонников движения защиты природы. А дата 4 октября была выбрана потому, что в этот день в 1226 году умер Франциск Ассизский – один из почитаемых в католической церкви святых.

С 1931 года, когда был установлен праздник, многие общества защиты животных всего мира высказались за объединение своих сил. И уже через некоторое время во многих странах защита прав животных получила официальное оформление.

Окончание на 2-й стр.




 Даты


4 ОКТЯБРЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ЖИВОТНЫХ

Окончание.
Начало на 1-й стр.

Так, Совет Европы в 1986 году принял Конвенцию по защите экспериментальных зверей, а в 1987 – по защите домашних питомцев. В нашей стране Всемирный день защиты животных стал отмечаться только с 2000 года.

Миссия Кавказского заповедника – охранять природу, и зверей здесь защищают и оберегают как в дикой природной среде, так и в вольерном комплексе – излюбленном месте отдыха горожан и гостей курорта. Комплекс был создан в 2004 году на кордоне Лаура вблизи



Красной Поляны. Это не сафари, где дикие звери гуляют на свободе, и не зоопарк, в котором клетки сравнительно невелики. Здесь представители животного мира обитают в просторных вольерах, для них построены удобные домики.

В Вольерном комплексе действует программа опекуна, подразумевающая финансовую помощь по содержанию диких животных в комплексе. Принять участие в программе может любая желающая организация или частное лицо. Статус опекуна дает право в любое время посещать опекаемое животное, давать клички потомству, принимать участие во всех акциях и мероприятиях на территории вольерного комплекса. Кроме того, каждый участник программы получает сертификат, а на вольере опекаемого животного размещается табличка с именем опекуна.


 Обустройство

СМЕНА СЕЗОНОВ

Летний туристический сезон окончен. Из-за сложившихся погодных условий экскурсионные маршруты на территории заповедника закрыты в этом году немного раньше, чем в предыдущие годы. Госинспекторы Лагонакского отдела Евдокимов И.Н., Жданов Р.И., и Голубев Г.В. подготовили к закрытию на зиму приют Фишт – разобрали костровые навесы, беседки. Дежурство на приюте, не смотря на выпадение снега и увеличение снежного покрова, продолжается. Госинспекторы И.Н.Евдокимов и В.В.Метасов совершая плановый обход территории по маршруту КПП Лагонаки – поляна Яровая – перевал Гузерипльский – приют Фишт – КПП Лагонаки завезли на приют продукты для госинспектора Р.И.Жданова, продолжающего дежурство на приюте. Во время рей-

да были выявлены два случая нарушения заповедного режима, по которым составлены административные протоколы. Госинспекторы разъяснили туристам, шедшим с поляны Яровая к приюту Фишт, что туристический маршрут в этой части уже закрыт. Информация о закрытии маршрутов опубликована на сайте заповедника и билеты и пропуска для посещения данной территории уже не выдаются. Туристы еще могут посещать заповедник по 2-му маршруту от КПП до перевала Абаджешский. А скоро госинспекторы приступят к подготовке трасс для открытия маршрута «Зимний Абаджеш».

А на КПП Лагонаки окончены работы по установке мобильных жилых комплексов и по благоустройству прилегающей к ним территории.



В НОВЫЙ ГОД С ЭЛЕКТРИЧЕСТВОМ

Началась доставка и монтаж независимых систем энергоснабжения дальних кордонов заповедника. В самые труднодоступные места элементы будущих солнечных батарей и ветрогенераторов отправились на вертолете. К зиме 2014 года планируется электрифицировать метеостанцию на г.Джуга, домик на хр.Аишха, кордон на Энгельмановой поляне, обновить систему на кордоне Пслух и установить новую систему на кордоне Умпырь. Специалисты работают в сжатые сроки, ведь до начала снежного сезона остается совсем немного времени.

 Будни заповедника

ПРОЧНО И УДОБНО

Одно из красивейших мест Южного отдела заповедника – кордон Пслух. Да и расположен он в полчаса езды от популярнейшего сей-



час пос.Красная поляна. Поэтому на обустройство кордона, создание условий для развития познавательного туризма и активного отдыха в его окрестностях последнее время направлено много сил и средств. Построены гостевые дома для размещения туристов, конюшня для лошадей. При желании можно совершить конную прогулку к нарзанному источнику, что совсем недалеко. Для удобства переправы через реку Пслушок, что рядом с кордоном, госинспекторы построили прочную кладку.

СВЕТА БУДЕТ БОЛЬШЕ

КПП Лагонакского отдела расположен в красивом, но не совсем простом месте. Здесь нет сетевого электричества, воды пригодной для питья, есть трудности в заготовке дров для отопления. Но все эти проблемы решаемы. Теперь госинспекторы, осуществляющие



круглогодичное дежурство на КПП работают в новых жилых модулях. В домиках есть рабочий кабинет, комнаты для отдыха, кухня. До недавнего времени госинспекторы пользовались генератором, что обеспечивало работу оборудования связи и освещение в темное время суток, но требовало затрат по приобретению и доставке ГСМ. Теперь для эксплуатации помещений электричества понадобится больше. На КПП прибыли специалисты по установке независимых систем энергоснабжения. Они наметили места установки солнечных батарей и ветрогенератора и в скором времени приступят к монтажу и установке конструкций.

ОПАСНАЯ НАХОДКА

В период с 27 сентября по 03 октября участковые государственные инспекторы оперативной группы по Северному макросклону А. Шалаев и В. Казманин принимали участие в учете оленя на реву на участке № 19 на территории Западного отдела. В один из дней, возвращаясь поздним вечером, ими был замечен костер в районе Дубинского балагана. Оперативники попытались выяснить, кем разведен этот костер, однако ночью в условиях сильного дождя добраться до костра не удалось. На следующий день с утра, во время поисков костра или следов от него оперативной группой было обнаружено одно из опасных



браконьерских приспособлений – заряженный и настроенный самострел, изготовленный из обрезка гладкоствольного ружья и проволоки. Самострел был установлен на высоте около 1,2 м, и представлял серьезную угрозу не только крупным животным, таким как олень, но и человеку. По факту обнаружения самострела госинспекторы составили административный протокол, самострел передали в Управление Кавказского заповедника.



ЧТО НАМ ДОЖДЬ, ЧТО НАМ СНЕГ

В прошедшие первые две недели октября, бригаде госинспекторов из разных отделов заповедника и заказчика, работающих на кордоне на Энгельмановой поляне пришлось нелегко. Затяжные дожди и мокрый снег мешали сначала завозить необходимые строительные материалы и инвентарь, а потом – строить навесы для автотранспорта, ограждения для олеонариума. В редкие часы, когда дождь приостанавливался, большую часть материалов удалось доставить вертолетом. И все же работа продвигалась. Для навеса – забетонировано основание, установ-



лены опоры для кровли, для ограждений – выкопаны ямы и в них установлены стойки для крепления сетки. К концу месяца все будет готово.

ПО-ХОЗЯЙСКИ

Госинспекторы Северного отдела активно занимаются хозяйственными работами на кордоне Гузерипль. С окончанием туристического сезона времени на это стало больше. И результаты сразу же видны. Построен новый дровенник для хранения дров и угля, необходимых для отопления музея природы, находящегося на кордоне. На территории кордона отсыпана щебнем дорога, по периметру строится новый забор, залиты бетоном пешеходные дорожки, ведущие к музею. В помещении КПП отремонтирована печь.





Текущий год объявлен Годом Музеев в рамках культурной Олимпиады. Возможно, именно этот факт вдохновил работников Кавказского государственного заповедника и музея истории города-курорта Сочи углубить взаимодействие между нашими учреждениями именно в этом году.

С лета 2013 года традиционная сетка мероприятий музея расширилась специализированными экскурсиями, экологическими праздниками и тематическими встречами для любителей и ценителей заповедной природы. Экспозиция музея была пополнена экземпляром «Книги памяти наших сердец», посвя-



ДРУЖБА МУЗЕЯ И ЗАПОВЕДНИКА КРЕПНЕТ

щенной сотрудникам нашего заповедника – подвижникам-первопроходцам, которые, стремясь к познанию природы, бросали вызов горам Западного Кавказа даже в лавиноопасное время. Имена этих людей – в названиях вершин, озер и других уголков прекрасной заповедной территории, а их судьбы – в очерках, зарисовках и биографиях «Книги памяти наших сердец» под редакцией директора заповедника С.Г. Шевелева. Замысел книги

возник из-за желания оставить в памяти людей имена сотрудников заповедника, отдавших много лет жизни охране и изучению этого уникального уголка нашей планеты.

Также этим летом сотрудники наших учреждений вместе выезжали на кругозор Ефремова, чтобы составить подробное научное описание памятного места, расположенного на заповедной территории. В планах музея и заповедника расширение

форм просветительской работы с населением, в первую очередь – со школьниками и педагогами города. Среди ближайших планов – цикл мероприятий, посвященных Хостинской тисо-самшитовой роще, а также участие в международной археологической конференции памяти видного археолога Л.Н. Соловьева.

И сегодня мы публикуем на страницах нашей газеты статью старшего научного сотрудника музея истории города-курорта Сочи Елены Галищевой, посвященную исследованной Л.Н. Соловьевым крепости в заповедной тисо-самшитовой роще.

Елена КАТЫШЕВА



Фото В.КОЛБИНА.

ПАМЯТНИК ИСТОРИИ В ЗАПОВЕДНОЙ РОЩЕ

Кавказский государственный природный биосферный заповедник имени Х.Г. Шапошникова – уникальный памятник природы. Его пейзажи гор и лесов, долины рек восхищают своей первозданной красотой. На территории заповедника сконцентрировано огромное количество памятников истории, среди которых – стоянки первобытного человека эпохи палеолита-неолита, дольмены – памятники бронзы, ацангуары – пастушьи постройки и крепостные сооружения – памятники эпохи Средневековья.

Изучением этих памятников занимается уже не одно поколение

ученых и краеведов. Среди них известный ученый – археолог и геолог Лев Николаевич Соловьев (1894 - 1973). Его личный биограф археолог Ю.Н. Воронов писал: «Л.Н. Соловьев сыграл видную роль в изучении далекого прошлого Северо-Западного Кавказа и по широте своих научных интересов (археология всех эпох, геология, этнография, спелеология) по праву должен быть включен в круг исследователей – универсалов».

С 1949 по 1958 гг. ученый жил и работал в Сочи, возглавляя филиал карстово-спелеологической станции МГУ в Хосте, позже пере-



УСТРАНИЛИ ПОСЛЕДСТВИЯ СТИХИИ

именованной в Карстовый отдел Адлерской станции лаборатории гидрогеологических проблем АН СССР.

Одним из любимых мест Льва Николаевича была Хостинская тисо-самшитовая роща. Он переходил каждый ее уголок, изучил всю ее геологию и один из первых выявил и обследовал памятники археологии на данной территории. В 1950 г. у входа на тер-



Л.Н. Соловьев.

риторию Соловьев зафиксировал стоянку с кремневыми и каменными орудиями, изучал Самшитовый грот у нижней тропы, однако культурных остатков в нем не обнаружил. В 1957 году Соловьев совместно с краеведами исследовал Хостинскую крепость. Им был сделан план и чертеж сооружения, взяты образцы растворов из стен крепости, по которым была установлена дата – IX-X вв. Об исследовании этой крепости также пишет в своей книге «Древности Сочи и его окрестностей» его ученик, известный ученый – археолог Ю.Н. Воронов.

Крепость сделана из грубо обработанных блоков известняка, положенных на известковый раствор. В настоящее время занимаемая ею площадь составляет примерно 1,5 га. Крепостная стена протянулась на 600-700 метров с запада на восток, часть сооружения представляет собой естественную преграду, т.к. заканчивается обрывом. Высота сохранившихся стен варьирует от 4 до 7 м. Крепостная стена имеет 4 башни прямоугольной формы. Первая башня находится в юго-восточном углу, в ней сохранилось окобойница. Вторая башня расположена от первой на расстоянии 45 м. Эта башня была трехэтажной, о чем свидетельствуют два яруса пазов от балок межэтажных перекрытий. Высота каждого этажа 1,7-1,8 м. От второй до третьей башни крепостная стена протянулась на 11 м. Третья башня занимает площадь 14 на 8 м, острым углом выклинивается на юго-запад, образуя заслон крепостных ворот. Порог этих ворот виден в средней части коридора, образованного северной стеной, которая тянется к западу. Над порогом на высоте более 1 м виден паз для закрепления засовного бруса. В 10 м от него находится последняя башня, которая в отличие от остальных выступает вовнутрь крепости. Ее помещение углублено в толщу стены более чем на 1 м. В верхний ярус башни ведет дверной проем. Судя по выступающим из стены камням, на которых держалось потолочное перекрытие, высота этого помещения достигала 1,9 м, а высота всей башни составляла приблизительно не менее 11 м. Из нижнего этажа на юг смотрит широкая бойница.

Хостинская крепость является одним из самых интересных памятников тисо-самшитовой рощи. Это не единственная крепость, сохранившаяся в заповедных лесах побережья, но именно Хостинская крепость наиболее изучена. И каждый посетитель рощи может соприкоснуться с историей древней сочинской земли, увидев своими глазами этот удивительный памятник истории на территории заповедника.

Елена ГАЛИЩЕВА,
ст. научный сотрудник музея истории
города-курорта Сочи.

В ночь с 21 на 22 октября в тисо-самшитовой роще ураганным ветром было повалено дерево. Оно упало на участок тропы «Малое самшитовое кольцо», перегородив путь и разрушив ограждения.

Сотрудники рощи А.А. Степанов, В.А. Устьян и А.М. Пашян под руководством старшего госинспектора А.Е.Ерофеева оперативно расчистили завал. К устранению последствий стихии приступили сразу же: работы начались в половине пятого утра, и к началу рабочего дня маршрут уже был полностью восстановлен и доступен для всех желающих.

Тисо-самшитовая роща является любимым местом отдыха горожан и гостей курорта. Здесь еще сохранились древние виды растений, которые

пережили ледниковый период. Они существуют в роще в практически неизменном виде уже более 30 тысяч лет. Это настоящий дикий лес, наполненный эндемиками Кавказа, растениями, которые не встречаются больше нигде в мире. Главная достопримечательность рощи – деревья тиса ягодного (хвойного дерева, дающего вместо шишек шишкоягоды, из-за цвета древесины также называемого красным деревом) и вечнозеленые деревья самшита, древесина которого так тяжела, что тонет в воде. За прочность самшит ещё называют железным деревом. Самые крупные экземпляры тиса достигают в высоту 30 метров и имеют возраст до 2-х тысяч лет. Здесь обитают и более 50 видов редких животных.

РЕМОНТ, НЕНАСТЬЕ, ВНОВЬ РЕМОНТ...

Мы не в первый раз пишем, что текущий месяц в Восточном отделе выдался напряженным. Наверное, заповедник – это одно из тех учреждений, где легких, свободных от работы дней не бывает. И не смотря на дождливую, солнечную или снежную погоду, работа продолжается и в будни, и в выходные дни.

Во второй половине октября охранные рейды прошли по маршрутам: к. Карापьерь – р. Большая Аджара – р.Имеритинка – пер. Умпырский – р. Цахвоа – р. Уруштен. Нарушений заповедного режима не выявлено. Деревья сбросили свою листву, лес стоит редкий и далеко просматривается. Звери ведут себя спокойно. Все подготовлено к зимнему периоду.

Продолжают радовать снимки с фотоловушек. Вновь снятые фотографии дополнили фотоальбом отдела.

Обрушившийся в один из дней на территорию отдела



ураган, нанес много разрушений на заповедных тропах. Инспекторам пришлось расчищать (ремонтировать) тропу от кордона 3-я Рота до кордона Умпырь. Работа велась в ручную – с помощью кирок, пил и лопаточистили тропу от упавших деревьев и веток, уложили отбойны. Со всем этим инспекторы справились умело и быстро. На 15 км был разрушен мост, который в этот же период восстановили. И никакой техники, которая облегчила бы этот труд.

И так постоянно: ремонт, ненастья, приносящие разрушения и вновь ремонт.



Одним из существенных факторов воздействия человеческой деятельности на естественные экосистемы является проникновение в них чужеродных (адвентивных) видов в результате случайного заноса или одичания культурных растений. Процесс распространения адвентивных видов по планете является в настоящее время одной из важнейших глобальных экологических проблем.

Особо охраняемые территории также подвержены проникновению заносных растений, поэтому наблюдения за их распространением имеют в заповедниках важное значение.



Лаконос американский, активно внедряется в нижнегорные леса южного макросклона. Родина – Северная Америка.

Распространение адвентивных видов растений в Кавказском заповеднике

Флора Западного Кавказа в целом и особенно его причерноморская часть насыщена большим числом чужеродных видов растений, которые попали сюда из отдаленных регионов, в том числе и с других континентов.

В Кавказском заповеднике в рамках Летописи природы было проведено изучение распространения адвентивных видов растений на его территории. Основное внимание уделялось кордонам и их окрестностям, прирусловым участкам рек, обочинам троп, волоков, автомобильных дорог. Для выяснения максимальной высоты распространения видов было обследовано 20 высотных профилей.

В результате было выяснено, что на сегодняшний момент на территории Кавказского заповедника произрастает 68 адвентивных видов растений. Среди них 35 видов (51%) – травянистые растения, 33 вида – деревья, кустарники, деревянистые лианы. Почти половина чужеродных видов заповедника (49%) своим происхождением связана с американским континентом. Значительная часть видов (41%) имеет азиатское происхождение (Китай, Япония и др.).

Доля адвентивных видов растений в целом по заповеднику невысока и составляет всего 4,3%. Однако отдельные его районы имеют большую насыщенность заносными видами. Так, в Хостинском отделе этот показатель существенно выше – 11% (47 видов), причем 29 видов на остальной территории заповедника не встреча-



Кислица торчащая, встречается в большинстве отделов, однако далеко за кордоны не проникает. Родина – Северная Америка.



Дюшенея индийская – растение из Юго-Восточной Азии, широко распространено в травяном покрове нижнегорных лесов Черноморского побережья, в том числе самшитовых.

ются. Высокая концентрация заносных видов в тисо-самшитовой роще обусловлена близостью населенных пунктов и дачных поселений, а также наличием декоративных насаждений

возле административного здания. Большое влияние на появление и распространение адвентивных видов в тисо-самшитовой роще оказывает также экскурсионная деятельность. Так, в непосредственной близости от дорожек происходит занос некоторых плодовых растений (персика, яблони, эриobotрии японской и др.).

На основной территории КГПБЗ отмечено 39 адвентивных видов растений: 24 в Северном отделе, 23 – в Южном, 14 – в Восточном, 7 – в Западном, 1 – в Лагонакском.

Значительная часть адвентивных видов растений в заповеднике произрастает на кордонах и в их ближайших окрестностях. Преимущественно это сорные виды, растущие на нарушенных участках. Основные их местообитания – огороды, хозяйственные дворы, пустыри, залежи. Наиболее часто отмечались различные виды щирицы, два вида галинсоги, дурнишник, амброзия полынолистная, мелкопестники годичный и канадский, кислица торчащая.

Число адвентивных видов зависит от изолированности кордона и масштабов хозяйственной деятельности на нем и в близлежащих районах. Менее всего насыщены адвентивными видами кордоны Умпырь (3 вида), Киша (5), Бабук-Аул (5); среднюю насыщенность имеют кордоны Закан (7), 3-я Рота (8) и Черноречье (10); наибольшее число заносных видов встречается на кордонах Гузерипль (20), Лаура (15) и Чвижепсе (13).

Вне кордонов на территории заповедника адвентивные виды произрастают преимущественно вдоль дорог, троп, в сообществах полей, среднегорных отелей, на ветровалах. Наибольшее число инвазивных видов (5) встретилось на профиле кордон Лаура – г.Чугуш. На 6 из 16 маршрутов, пройденных по заповедной территории, адвентивные виды зафиксированы не были: Черноречье – г. Армовка, кордон Умпырь – Алоусская поляна, долина р. Малая Лаба выше кордона Умпырь, кордон Пслух – г. Коготь, кордон Бабук-Аул – Черкесский перевал, Бабук-Аул – г. Хуко. Всего вглубь заповедника проникает 9 адвентивных видов. Наиболее распространенным из них является мелкопестник годичный. Этот вид встречается не только на нарушенных участках и по обочинам дорог и троп, но может произрастать на полянах, ветровалах, на освещенных местах под пологом леса. На профилях он везде достигает наибольших высот. Максимальная высота его проникновения была зафиксирована на профиле кордон Пслух – перевал Аишха (1560 м) (пояс верхнегорных пихтарников).

Из травянистых видов в естественные сообщества могут внедряться также дюшенея индийская и лаконос американский, однако они встречаются только на южном макросклоне и не поднимаются высоко в горы.

Дюшенея индийская – растение из Юго-Восточной Азии, широко распространено в травяном покрове нижнегорных лесов Черноморского побережья, в том числе самшитовых.

В высокогорной зоне заповедни-



Мелкопестник годичный – один из наиболее распространенных в регионе адвентивных видов. Родина – Северная Америка.



Галинсога реснитчатая – южноамериканский вид, местами на кордонах образует обширные заросли.

ка адвентивные виды растений отсутствуют, за исключением ромашки душистой, которая встречается на Лагонакском нагорье на нарушенных в результате выпаса лугах в субальпийском поясе. Таким образом, лишь



Китайская пальма трахикарпус Форчуна широко расселяется под пологом самшитового леса Хостинской тисо-самшитовой рощи.

Распространение адвентивных видов является одной из форм биологического загрязнения естественных сообществ. Для ограничения данного процесса в пределах Кавказского заповедника необходимо:

- не расширять зону хозяйственной деятельности на его территории;
- минимизировать проезд служебного автотранспорта по имеющимся дорогам, полностью запретить такие формы рекреационной деятельности как джиппинг и катание на квадроциклах;
- капитальное строительство производить только на территориях кордонов;
- для сохранения естественной структуры лесов Хостинской тисо-самшитовой рощи необходимо проведение технических мероприятий по уничтожению подрост адвентивных видов деревьев.



Павлония войлочная – декоративное древесное растение, используется в озеленении на Черноморском побережье. Родина – Япония. Внедряется в лесные сообщества тисо-самшитовой рощи.

2 адвентивных вида на территории заповедника достигают верхних горных поясов.

Основными факторами, способствующими проникновению адвентивных видов на территорию заповедника, являются активно используемые автомобильные дороги, завоз строительных материалов для отсыпки дорог и строительства инфраструктуры, экспансия интродуцентов из сопредельных территорий.

Интенсивное освоение горных регионов вблизи границ заповедника в последние годы способствует проникновению адвентивных видов в более высокие горные пояса и несет потенциальную угрозу роста адвентивизации флоры заповедника.

■ при озеленении участков вокруг визит-центров в тисо-самшитовой роще и на кордоне Лаура не высаживать иноземные декоративные интродуценты, а использовать аборигенные виды;

■ периодически проводить повторные обследования территории заповедника с целью выявления новых адвентивных видов и слежения за изменением границ распространения уже выявленных (основное внимание должно уделяться территориям кордонов и зонам хозяйственного использования, сообществам вдоль дорог и троп, прирусловым отелам);

■ в районах строительства туристической и спортивной инфраструктуры вблизи границ заповедника организовать систематические наблюдения за распространением и обилием адвентивных видов.

Конкурсы

В рамках программы «Волонтерский центр «Бурундук» – развитие добровольчества на заповедных территориях России» проводится всероссийский конкурс «Заповедный волонтер-2013. Высунь нос из норы!». Конкурс проводится по четырем номинациям. В номинации «Друзья заповедной территории» от Кавказского заповедника представлено ОАО «Вымпел-Ком» (бренд «Билайн»). Компания является давним другом и надежным партнером Кавказского заповедника, оказывает всестороннюю помощь, привлекая для этого различные ресурсы – человеческие и финансовые.

В рамках конкурса стартовало он-лайн голосование

Друзья Кавказского заповедника на конкурсе «Заповедный волонтер»

в социальной сети «ВКонтакте». Каждый зарегистрированный пользователь сети может отдать свой голос за понравившихся конкурсантов. Чтобы поддержать друзей

Кавказского заповедника, достаточно нажать «мне нравится» под фото № 12, пройдя по ссылке http://vk.com/photo-32416160_312717686. Всего в альбоме представлены

23 конкурсные фотографии от особо охраняемых природных территорий нашей страны. Голосование продлится до 1 ноября текущего года.

Елена КАТЫШЕВА.



Научно-исследовательская деятельность



Учет оленей в Кавказском заповеднике традиционно проводится в период рева оленей: в конце сентября – начале октября. К этому времени в горах заповедника наступает осень, вершины гор покрываются снегом, появляются заморозки – олени вступают в самую активную фазу рева.

Однако в 2013 г. обстоятельства сложились так, что именно в этот период стояла крайне неустойчивая погода, с сильными ветрами, дождями, а в верхних частях гор снегопадами, непрекращающимися по несколько дней. Олени

УЧЕТ ОЛЕНЕЙ В КАВКАЗСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ В 2013 г.

в такую погоду реветь прекращают, эффективность учета, конечно, падает. Многие участки оказались недоступны для прохода из-за глубокого снега, легшего на перевалах, поэтому оценить численность оленей в заповеднике по результатам учета в 2013 г. оказалось невозможным.

Тем не менее, олени, конечно, ревели, и гон, несмотря на погоду, все же был. Сильный, хотя и непродолжительный рев оленей наблюдался в Ма-

стаканской долине, точнее, на склонах Матаканского хребта и Ятыргварты, на Алоусском перевале, на Орлином хребте. А вот на Алоусе и Бурьянистом хребте традиционного скопления оленей не было. Снег глубиной выше колена здесь лежал даже в березняках по верхней границе леса. Как известно, именно здесь и концентрируются олени в период гона. Не наблюдалось рева оленей и в других участках заповедника: на Аспидном хребте, Бамбаках, Пшекише.



При использовании публикаций ссылка обязательна.
Газета издается с января 2004 г.
Адрес редакции:
г.Сочи-А, ул. К.Маркса, 8.

Редколлегия:
О.Турицева (отв. за выпуск), Е.Малакеева, В.Коскова, Е.Катышева, О.Стульнева.

Учредитель – ФГУ «Кавказский государственный природный биосферный заповедник им.Х.Г.Шапошникова».

Отпечатано в типографии «Оптима» И.П.Кривлякин
г.Сочи, ул. Советская, 40, тел.: 264-91-32
ИНН 232000396840, заказ №

, тираж – 500 экз.