

# КАВКАЗ



## заповедный

февраль ■ №2 (97) 2012

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

### Юбилей

За плечами у Сергея Георгиевича без малого 30 лет стажа работы в Кавказском заповеднике – втором по величине горнолесном массиве в Европе, самом крупном на Кавказе. Его профессиональный рост от лесника первой оперативной группы Южного отдела до директора заповедника отмечен существенными достижениями и важными событиями. Большое внимание уделялось возобновлению проведения научно-исследовательских экспедиций, работе по лесоустройству, увеличению численности популяций животных, прежде всего кавказского зубра, а также развитию экологического туризма. Безусловной заслугой Сергея Георгиевича Шевелева является появление на территории заповедника новых интересных рекреационных объектов. К ним относится и Вольерный комплекс для диких животных в пос. Красная поляна. Открытый в 2004 г. на кордоне Лаура Южного отдела к 80-летию юбилею Кавказского заповедника, Вольерный комплекс сразу завоевал популярность среди жителей и гостей г. Сочи. В 2009 году этот рекреационный объект заповедника был включен в правительственную «Программу строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического курорта», и совсем недавно завершена его реконструкция, в ходе которой

26 февраля 2012 года исполнилось 10 лет, как Сергей Георгиевич Шевелев возглавляет коллектив Кавказского заповедника. За этой круглой датой стоят годы упорного труда по улучшению материально-технической базы заповедника, его социальной сферы, бытовых условий на кордонах, повышения профессионального уровня сотрудников и их заработной платы и на этой основе улучшения охраны и изучения жизни дикой природы



## ДЕСЯТИЛЕТНИЙ РУБЕЖ: открывая новые горизонты



рядом с Вольерным комплексом построен современный визит-центр. Еще одним знаменательным событием станет открытие

«Большого самшитового кольца» в Хостинской тисо-самшитовой роще – экологической тропы, которая была закрыта для посетителей в течение многих лет. Благодаря усилиям С. Г. Шевелева, тропа вновь будет дарить незабываемые впечатления для жителей и гостей города-курорта Сочи.

Успехи и достижения С.Г.Шевелева в должности директора Кавказского государственного природного биосферного заповедника получили достойную оценку со стороны государства. По итогам конкурса Министерства природных ресурсов России «Директор года –2002» он вошел в число победителей. В ноябре 2003 года ему вручен Почетный

знак «Заслуженный лесовод Кубани». В 2004 году С.Г.Шевелев награжден почетным знаком «За заслуги в заповедном деле», в 2005 – значком «Отличник охраны природы». В 2010 году директору заповедника, кандидату экологических наук С.Г.Шевелеву присвоено почетное звание «Заслуженный эколог Российской Федерации».

**Поздравляем  
Сергея Георгиевича  
с профессиональным  
юбилеем и желаем  
открытия новых  
перспектив и горизонтов  
в работе!**



### Даты

**8 февраля в России отмечали день науки. Этот праздник затрагивает и Кавказский заповедник, который является не только природоохранным и эколого-просветительским, но еще и научно-исследовательским учреждением**



## День Российской науки

Христофор Георгиевич Шапошников, видный энтомолог, основатель и первый директор Кавказского заповедника был первым и поначалу единственным «заповедным» ученым. В первые годы функционирования заповедника (20-е годы прошлого столетия) природу охраняемой территории исследовали приглашенные специалисты – Н.А. Буш, А.Ф. Флеров (флора), С.С. Туров (фауна), С.А. Захаров (почвы), В.Н. Робинсон (геология), Г.Г. Григор (ледники). Исследования носили эпизодический характер.

Собственный научный коллектив заповедника начал складываться в начале тридцатых годов. Лесные просторы изучали Л.И. Соснин и П.Д. Лазук, высокогорные луга – Н.П. Введенский, углубленным исследованием фауны занимались



А.А. Насимович, Ю.В. Аверин, И.В. Жарков, С.С. Донауров. Этими учеными были заложены основные направления научных исследований в заповеднике.

В настоящее время научный коллектив заповедника насчитывает полтора десятка человек. Основные направления научной деятельности – изучение флоры и растительности (Акатов В.В, Акатова Т.В., Ескина Т.Г.,

Загурная Ю.С., Резчикова О.Н., Лукьянова Н.Л.), фауны (Трепет С.А., Кудактин А.Н., Бибина К.В., Бибин А.Р., Перевозов А.Г., Чумаченко Ю.А.), фенологические исследования (Спасовский Ю.Н.), изучение почв (Локтионова О.А., Чумаченко Ю.А., Татаренко Н.П.). Результаты исследований оформляются в виде ежегодных отчетов «Летописи природы», публикуются в научных и научно-популярных изданиях.

Мы сердечно поздравляем всех научных сотрудников заповедника с Днем российской науки! Желаем крепкого здоровья и творческих свершений!

**В.КОСКОВА,  
методист отдела  
экопросвещения.  
Фото архива КГПБЗ.**



Акции



Вести, вести...



## Кавказский заповедник включился в «Марш парков-2012»

Международная акция «Марш парков», направленная на оказание поддержки особо охраняемым природным территориям России и сопредельных стран – Белоруссии, Украины, Армении и государств Центральной Азии, проходит по инициативе Центра охраны дикой природы с 1995 года. Кавказский заповедник традиционно включился в число марширующих защитников заповедной Природы. В нашем заповеднике акция стартует 1 марта, основные мероприятия в ее рамках пройдут с 20 по 22 апреля текущего года. На этот раз девиз Марша звучит следующим образом: «Защитим заповедную Природу от пожаров».

Во всем мире лесные пожары относятся к числу стихийных бедствий, при этом 90% пожаров вызвано человеческой деятельностью – об этом свидетельствует многолетняя статистика по природным пожарам с известными причинами. Действительно, пожары происходят не только ввиду естественных факторов – из-за удара молнии и тому подобных причин. Зачастую приводящие к пагубным последствиям (гибели всего живого, человеческим жертвам) возгорания являются результатом неосторожного обращения людей с огнем в природной обстановке в период летних засух и нарушения правил пожарной безопасности при проведении палов травы. Еще в числе причин возникновения пожаров можно назвать поджоги из хулиганских побуждений, а также следование некоторых людей заблуждениям о том, что выжигание травы способствует лучшему ее росту.

Названные факторы свидетельствуют о необходимости усиления просветительской работы, направленной на формирование бережного отношения к Природе и обучение грамотному обращению с огнем, правилам пожарной безопасности в природных условиях, т.к. именно грамотность и сознательность граждан могут содействовать снижению количества пожаров и смягчить наносимый ими ущерб. В этой связи отдел экологического просвещения Кавказского заповедника при

проведении «Марша парков-2012» ставит своей целью донести до сознания местных жителей две простые истины: – персональную ответственность за состояние нашей страны, в том числе за сохранение природных территорий от огня, несет каждый гражданин;

– непогашенная сигарета, непотушенные костер, оставленный тлеть в лесу, поджоги сухой травы крайне вредны и опасны, и поджигатель, виновный в пожаре (хоть с умыслом, хоть по неосторожности), несет ответственность за возможную гибель людей, уничтожение построек и Природы.

Через противопожарное просвещение детей и молодежи мы надеемся повлиять и на взрослое население.

В рамках акции проводится четыре конкурса:

1. Конкурс открыток «Заповедная природа без пожаров!».
2. Конкурс на лучшее мероприятие противопожарной тематики (публикаций на заповедную тематику).
3. Конкурс сочинений, эссе, рассказов, стихотворений на тему: «Прометей украл огонь не для пожаров!».
4. Конкурс бесед, сценариев внеклассных мероприятий для детей и молодежи на тему: «Оберегаем от вырубки – сбережем и от пожара!».

Также запланировано проведение экологических десантов в восточном отделе заповедника (Псебай), тисо-самшитовой роще (Сочи-Хоста), дендропарке и вольерном комплексе (Красная Поляна) и другие мероприятия.

Партнерами Кавказского заповедника при проведении «Марша парков-2012» выступают управление по образованию и науке администрации города Сочи и филиал ОАО «Мобильные ТелеСистемы» («МТС») в городе Сочи. Мы приглашаем к сотрудничеству всех, кому небезразлична живая Природа. Вы можете помочь, оказав финансовую поддержку проведения природоохранных мероприятий в рамках акции или став волонтером в экологических десантах Марша.

**Е.КАТЫШЕВА,**  
специалист отдела  
экопросвещения.

## ГРАНИЦЫ ПОД ДВОЙНЫМ КОНТРОЛЕМ

Территория Южного и Восточного отделов Кавказского заповедника примыкает к государственной границе России с республикой Абхазией. На протяжении нескольких лет между Федеральной пограничной службой ФСБ России и Кавказским государственным заповедником осуществляется тесное взаимодействие по вопросам охраны приграничной территории. Традиционными стали встречи руководителей заповедника и его структурных подразделений и представителей пограничной службы. В феврале их было проведено две.

В Южном отделе заместитель директора заповедника по охране Г.Н.Пилипенко и старший госинспектор отдела охраны Н.Ш.Хамидулина посетили заставу в п. Эсто-садок и представили пограничникам заместителя начальника Южного отдела заповедника Р.В. Баранова, недавно назначенного на эту должность. Участники встречи обсудили вопросы касающиеся соблюдения режима заповедника и ответственности за нарушение природоохранного законодательства, а также ведущейся в настоящее время реорганизации заповедника.

Еще одна встреча состоялась в пос.Псебай Мостовского района Краснодарского края в конторе Восточного отдела заповедника. В ней приняли участие старший государственный инспектор В.Н.Булгаков и начальник пограничной заставы «Перевалка» И.Вашкинель. В ходе беседы был согласован порядок действия при проведении оперативных рейдов по охране территории Восточного отдела, прилегающей к государственной границе и утвержден состав совместных групп для участия в них.

## НАРУШИТЕЛИ ОТВЕТАТ ПО ЗАКОНУ

В середине февраля в ходе проведения оперативного рейда на территории по направлению кордон Киша – ур. Зубропарк – поляна Терновая – поляна Меренкина – отроги хребтов Бульвар и Пшекишь государственными инспекторами Северного отдела были задержаны нарушители заповедного режима. О происшедшем нарушении в отношении задержанных составлены соответствующие документы.

В этот же период в Хостинской тисо-самшитовой роще были задержаны граждане, занимавшиеся незаконной заготовкой иглицы колхидской. Это растение, также известное как рускус, занесено в Красную книгу и относится к особо охраняемым видам растений. Нарушители срубили 245 веточек уникального растения. В задержании нарушителей участвовали государственный инспектор Сте-



панов А.А. и участковый государственный инспектор Клочков В.А. По факту задержания на нарушителей оформлены протоколы за незаконное нахождение на территории заповедника и незаконную заготовку краснокнижного растения. Суммарный ущерб составил 480 тыс. рублей. Материалы по данному делу переданы в Хостинское РОВД.



## Государственные инспектора заповедника побывали в школах

Встречи сотрудников Западного отдела заповедника со школьниками СОШ №96 с. Солох-Аул становятся настоящей совместной работой по формированию у школьников младших классов глубокого чувства любви к природе, ответственности за экологическое благополучие родных мест. Подрастая у самых границ Кавказского государственного природного биосферного заповедника, дети искренне проникаются исключительной важностью задачи сохранения первозданной природы, разнообразия форм жизни на земле и разных видов животных. У второклассников школы №96 родилась и стала реальностью идея создания собственной Красной книги редких животных. В этой, по настоящему их первой научной работе ребятам помогал старший государственный инспектор Западного отдела заповедника Д.С. Тарасенко. Кроме того он предложил ребятам провести конкурс на лучшую идею эмблемы для Кавказского заповедника. Авторы самых интересных проектов получают сладкие призы.

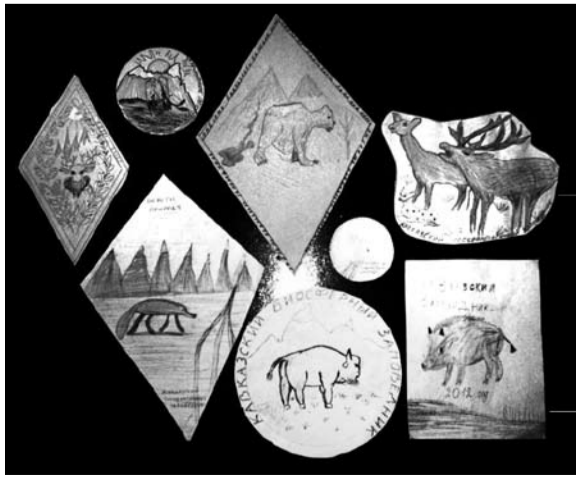
Новый информационный стенд о Кавказском заповеднике появится в Мостовском районе.

Он познакомит жителей Мостовского района с историей создания Кавказского заповедника, его биологическим разнообразием, направлениях деятельности, с событиями и проблемами настоящего времени. Информацию и фото-материалы для стенда подготовили государственные инспектора Восточного отдела и специалист отдела экопросвещения Е.Н.Малакеева. В изготовлении и установке стенда примут участие спонсоры-люди неравнодушные к родной природе.

Тема любви и бережного отношения к родной природе была затронута на встрече научного сотрудника Н.А.Лукияновой со стар-

шеклассниками гимназии №4 пос. Псебай. Она провела с ребятами беседу «Глобальные проблемы экологии». А старший госинспектор Восточного отдела В.Н.Булгаков рассказал ребятам о заповеднике и о его сотрудниках. Ребята с интересом слушали Виктора Николаевича и задавали ему вопросы о том, трудно ли работать в заповеднике, где надо учиться, каким должен быть инспектор заповедника и др. В конце встречи школьники посмотрели научно-популярный фильм о Кавказском заповеднике. Восточный отдел уже давно и тесно сотрудничает с гимназией №4. Здесь организован и активно работает детский экологический клуб

«Зубренок». В очередной раз его участники подготовили и провели для младших школьников мероприятие «Бесценный изумруд планеты – Кавказский заповедник». Сейчас готовится цикл занятий для уроков кубановедения «История создания Кавказского заповедника». В этой работе клуб получает активную помощь от сотрудников Восточного отдела и отдела экологического просвещения заповедника.





## Ожившая история

Что мы помним о мире, когда он был юн? Что знаем мы о дольменах? Они уже стояли тут, когда в каменоломнях Египта только вырубались первые блоки для будущих пирамид, на месте грандиозного Вавилона ветер пустыни еще гонял песок, и даже до библейского потопа оставалось целое тысячелетие. Эти каменные хатки с отверстиями во фронтоне уже два столетия будоражат умы ученого мира.

Дольмены распространены в полосе побережий Дальнего Востока и через Кавказ и Средиземноморье добираются до побережья Африки. Самые древние из народов Земли уже не помянут, кто и зачем их построил. Сочиняют забавные сказки о карликах, которые жили в дольменах, ездили верхом на зайцах и питались соком трав. Или о прожорливых великанах, в память о которых и получили они свое название: в кельтском языке «каменный стол» — *tolmen*. Вопросов больше, чем ответов.

Абсолютное большинство дольменов, устоявших перед натиском тысячелетий, не выдержали человеческого алчности. Их грабили мародеры разных веков и племен, взрывало невежество наших современников, строителей «нового мира». Знаменитый

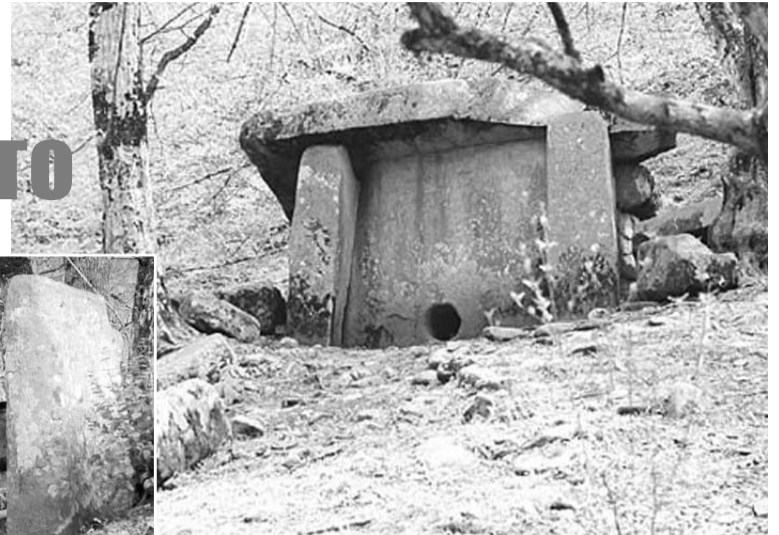
# ДОЛЬМЕНИ – свидетели прошлого

дольмен в Джубге, на стенке которого археологи обнаружили уникальный петроглиф, по словам местных краеведов, успел побывать и курятником, и помещением для запаривания комбикормов. И это счастливая судьба для дольмена — он уцелел. По очень приблизительным подсчетам за последнее столетие утрачена половина дольменов, и сегодня их численность не превышает одной тысячи. Точную цифру не знает никто. Мощная современная техника многократно усиливает разрушающую способность нашего невежества. Многие из дольменов стали щебенкой в основании федеральной автостроды, некоторые были растащены тракторами на отдельные плиты, которые пошли на строительство капитальных гаражей и каменных сараев.

Возможно, подобная судьба была уготована и одному из наиболее крупных и цельных дольменов Республики Адыгея, который расположен неподалеку



от поселка Гузерипль. К счастью на протяжении уже многих лет он находится под Федеральной защитой Кавказского заповедника и возможно благодаря этому превосходно сохранился. Датируется мегалит II тыс. до н.э. Изначально дольмен был окружен каменными тумбообразными блоками, которыми некогда очерчивалась кромлехообразная ограда диаметром 12 метров. Постройка довольно четко ориентирована с востока на запад, портал находится с западной стороны. Доль-



мен принадлежит к типу составных сооружений и сложен из песчаных плит. Камера в плане имеет форму овала, усеченного в передней части. Фасад дольмена украшен массивной трапезиевидной формы плитой, углы слегка закруглены, снабжен округлым входным отверстием – лазом.

Мегалиты принесли Западному Кавказу мировую известность, однако репутация памятников мирового класса не спасет их от варварского отношения некоторых туристов, экскурсантов, местных жителей,

не осознающих значение и древность кавказских «испытунгов». В связи со сложившейся ситуацией в Республике Адыгея с 1999 года действует целевая программа «Сохранение древних мегалитических сооружений (дольменов, менгиров, скульптур, кромлехов) на территории Адыгеи».

**Виктория КОСКОВА,**  
методист отдела  
экопросвещения.

*В тексте использован материал сайта «Голос России», [http://rus.ruvr.ru/by\\_source/2348235/](http://rus.ruvr.ru/by_source/2348235/)*

*Дольмены: стол, за которым пирует тайна, «Кубанские новости», Краснодарский край.*

## Круглый стол

Состоялся круглый стол на тему: «Проблемы сохранения природного и культурного наследия Республики Адыгея в условиях развития туризма и рекреации. Пути решения». Мероприятие прошло 21 февраля 2012 г. в г. Майкопе (Республика Адыгея). Инициатором выступило Адыгейское республиканское отделение «Всероссийского общества охраны природы»

В работе круглого стола приняли участие представители Госсовета-Хасэ, Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Адыгея, Комитета по туризму и курортам Республики Адыгея, муниципального образования «Майкопский район», Кавказского заповедника, Майкопского государственного технологического университета, Адыгейского государственного университета, общественных организаций Адыгеи и Краснодарского края и др.

Несмотря на то, что главной целью работы круглого стола было обсуждение планов освоения Лагонакского нагорья, и в частности, строительства горнолыжных комплексов на его территории, к большому сожалению участников, на заседании не присутствовали приглашенные представители Госкорпорации ОАО «Курорты Северного Кавказа» (КСК).

Напомним, Лагонакское нагорье (включая Фишт-Оштенский горный массив) является частью особо охраняемой природной территории (ООПТ) – Кавказского государственного природного заповедника (КГПБЗ), а кроме того еще и частью территории Всемирного Природного Наследия ЮНЕСКО «Западный Кавказ». В октябре 2010 г. постановлением

(ВООП) в лице председателя Совета общества В.А.Бриниха и заместителя председателя Майкопского городского отделения ВООП Т.В.Лысенко. Активное участие в организации проведения круглого стола принял председатель комитета Госсовета-Хасэ Республики Адыгея по туризму, спорту, экологии и природопользованию Р.Х.Бричев.



# ВАЖНЫЙ РАЗГОВОР

Правительства Российской Федерации было принято решение о создании туристического кластера в Северо-Кавказском федеральном округе, Краснодарском крае и Республике Адыгея. Одной из семи составных частей этого кластера должен стать горноклиматический курорт на высокогорном плато Лагонаки. Последующие изменения федерального законодательства создали условия, по которым индустриальное освоение этой территории может стать реальностью. Госкорпорацией «Курорты Северного Кавказа» планируется покрыть лыжными трассами, подъемниками и сопутствующей им инфраструктурой большую часть Лагонакского нагорья. При этом не учитывается природоохранное зонирование этой заповедной территории, в результате чего в зону хозяйственного использования полностью или частично попадают три из четырех участков с наиболее высокой концентрацией особо ценных биологических объектов, а именно г. Оштен, хребет Нагой-Чук, южный склон г. Абадзеш.

На заседании круглого сто-

ла с докладами выступили председатель Совета Адыгейского республиканского отделения Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы» Бриних В.А., заместитель директора ФГБУ «Кавказский государственный природный биосферный заповедник имени Х.Г. Шапошникова» Ескин Н.Б., профессор Майкопского государственного технологического университета, д.б.н. Акатов В.В., координатор Межрегиональной природоохранной благотворительной общественной организации «Экологическая Вахта по Северному Кавказу» Рудомых А.В. и член Совета Экологической Вахты, к.б.н., Газарян С.В.

В частности, в своем выступлении Н.Б. Ескин рассказал о высоком видовом разнообразии Лагонакского нагорья и о его природоохранном зонировании. В его докладе подчеркивается исключительная ценность этой территории с точки зрения сохранения редких и исчезающих видов, общее число которых составляет 193 вида, многие из них встре-

чаются более нигде на земном шаре, а также о высокой уязвимости природных комплексов этого известнякового массива.

В обсуждении выступили председатель комитета Госсовета-Хасэ Республики Адыгея по туризму, спорту, экологии и природопользованию Бричев Р.Х., заслуженный работник туризма Республики Адыгея, депутат Государственного Совета-Хасэ РА Бормотов И.В., зам. главы муниципального образования «Майкопский район» Гладков В.И., д.г.-м.н., профессор Адыгейского государственного университета Волкова И.Г., президент Эколого-туристского союза «Устойчивый мир», к.х.н. Жанэ З.К., ст. научный сотрудник Кавказского заповедника, к.г.н. Грабенко Е.А., председатель Совета Краснодарского краевого отделения Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество охраны природы» Сергеева М.И., директор негосударственного природоохранного центра «НАБУ-Кавказ» Дерзьян С.К.

Несмотря на некоторые разногласия о допустимости использования природного потенциала

Лагонакского нагорья в целях развития туризма, и в частности горнолыжных комплексов, все выступающие выразили единую точку зрения о бесспорной ценности этой территории, о необходимости бережного отношения к ее богатствам и крайне взвешенного подхода к планированию любой деятельности в ее пределах. Практически все выступающие выражали недоумение по поводу масштабов планируемого КСК «мегакурорта». Была подвергнута сомнению техническая возможность его реализации и экономическая рентабельности этого объекта в перспективе. Были высказаны пожелания о необходимости проведения границ особой экономической зоны в соответствии с природоохранным зонированием Лагонакского нагорья.

Многие участники подчеркивали также важности Лагонакского нагорья с точки зрения сохранения водных запасов. Плато Лагонаки – место зарождения основных водных артерий региона – рек Белой, Цици, Пшехи, Серебрячки и др. Благодаря геологическому строению (наличию пещер, полостей, подземных рек и озер) Лагонакское нагорье является стратегическим резервуаром высококачественной пресной воды, питающей целый регион. Поэтому широкомасштабное строительство и последующая эксплуатация курорта могут нанести непоправимый урон водным ресурсам Адыгеи и Краснодарского края.

По итогам круглого стола была принята резолюция, которая будет доработана с учетом поступивших дополнений и предложений.


**АКЦИИ**


с 15 февраля Кавказский заповедник совместно с филиалом ОАО «Мобильные ТелеСистемы» («МТС») в г.Сочи, управлением по образованию и науке администрации г.Сочи и комитетом по образованию администрации г.Майкоп проводит природоохранную акцию «Кавказские первоцветы».

## «КАВКАЗСКИЕ ПЕРВОЦВЕТЫ»

В лесах Кавказа в январе-феврале появляются первые цветы, маленькие и трогательные. Наши первоцветы – это цикламен и подснежник, морозник (зимовник) и первоцвет (примула), фиалка и пролеска. Первоцветы есть и в других регионах России, но там они появляются значительно позже. Первые цветы в субтропиках, средней полосе России, Сибири – это разные цветы, хотя некоторые могут встречаться в разных климатических поясах, например, кандык, примула, фиалка, пролеска.

Первоцветы не только красивы, они играют важную роль в Природе. Во-первых, ковры первоцветов, пока не сорваны, выделяют в почву и воздух целебные вещества, необходимые для лесных растений, в том числе для деревьев. Во-вторых, в теплые дни начинают летать насекомые (медоносная пчела, шмели), и единственная еда для них в такие дни – пыльца и нектар первоцветов, цветы сохраняют жизнь насекомым-опылителям, а они в свою очередь – деревьям, так в Природе все связано со всем.

С каждым годом этих цветов все меньше в наших лесах. Первоцвет в основном размножаются семенами (без цветов не будет семян), хотя возможно размножение клубнями и корневищами. Если цветки сорваны, то семена не образуются, и число растений резко уменьшается. Также при сборе цветов происходит вытаптывание леса, почва становится более плотной, меняется ее структура, повреждаются луковицы первоцветов. Так исчезают цветы.

Во многих странах с ранней поры детям внушают: сорвать и выбросить цветок может только плохой, жестокий человек. В Японии весной семьями поднимаются в горы, чтобы полюбоваться

цветущей сакурой. И никому в голову не приходит ломать и нести домой ветки, которые станут мусором в ближайшие дни. Первоцветы – часть дикой Природы, большинство из них занесены в Красные книги и нуждаются в защите.

Кавказский заповедник традиционно проводит природоохранную акцию «Кавказские первоцветы», направленную на формирование у подрастающего поколения бережного отношения к дикорастущим растениям. В акции могут принять участие жители Краснодарского края и республики Адыгея в возрасте до 30 лет.

В акции заявлено три номинации:

- «ФОТОГРАФИЯ»;
- «СТИХОТВОРЕНИЕ»;
- «ЛИСТОВКИ и ПЛАКАТЫ».

В номинации «ФОТОГРАФИЯ» принимаются цветные снимки первоцветов, сделанные преимущественно в тисо-самшитовой роще; в номинации «СТИХОТВОРЕНИЕ» – поэтические произведения, посвященные первоцветам Кавказа, их охране и бережному к ним отношению; в номинации «ЛИСТОВКИ и ПЛАКАТЫ» – оригинальные и выразительные листовки и плакаты, призывающие охранять первоцветы и пропагандирующие бережное к ним отношение.

Работы принимаются до 12 марта 2012 года (включительно) по адресам:

**354340, г. Сочи, Адлерский район, ул. Карла Маркса, 8, Кавказский заповедник, каб. 13 (отдел экопросвещения);**

**385000, г. Майкоп, ул. Советская, 187, Кавказский заповедник. (Обращаем внимание участников акции, что работы в Майкопе – фотографии и плакаты – будут приниматься до 14 марта включительно).**



**Справки по тел.:**  
**(8622) 40-50-74,**  
**e-mail:kgpbz-eco@yandex.ru**  
**(в теме письма обязательно указывать «Первоцветы-2012»).**

В рамках акции запланировано проведение экскурсии и фотосессии в тисо-самшитовой роще (в том числе съемка на мобильные телефоны). Итоги акции будут подведены в срок до 15 марта 2012 года. Победители будут награждены памятными дипломами и призами от партнера акции – филиала ОАО «Мобильные ТелеСистемы» («МТС») в г. Сочи. Итоги акции и лучшие конкурсные работы будут размещены в мартовском номере газеты «Кавказ Заповедный». Дата, время и место проведения церемонии награждения будут определены оргкомитетом дополнительно.

Мы приглашаем к участию в акции «Кавказские первоцветы» детей и молодежь Адыгеи и Краснодарского края. Ждем Ваши работы по указанному

**Елена КАТЫШЕВА,**  
**Виктория КОСКОВА.**

Фото А.Перевозова, С.Трепета, Б.Туниева, Ю.Загурной.

## Первоцветы – мифы или реальность

Цель акции «Кавказские первоцветы» – расширение знаний детей о первоцветах Кавказа, формирование бережного отношения к дикорастущим растениям и навыков природоохранной работы. В связи с этим хотелось бы акцентировать внимание на «объектах» этой акции – видах растений с ранними сроками цветения, называемых в народе «первоцветами». Информация о важности сохранения редких видов (в том числе раннецветущих) зачастую не доводится до населения. Многие слышали, что данные растения

находятся под угрозой исчезновения, занесены в Красные книги. Конечно, не все знают краснокнижные виды первоцветов «в лицо», не различают их (порой это может сделать только специалист-ботаник), путают названия. Но даже, когда знают, удивляются, услышав, например, о том, что знакомый с детства цикламен, собираемый ими букетами, – вид с сокращающейся численностью.

Вот некоторые «мифы» о первоцветах, которые можно часто услышать от людей и «реальность» от специалистов.

| Миф   | Реальность   |
|---|--|
| “...в окрестностях моего поселка этих первоцветов много...”                       | Это необъективно. Оценивается численность (или обилие) вида растения на всей области его обитания. В данном месте вид пока еще может быть и многочисленным...  |
| “...первоцветы лучше цветут, если их цветы обрывать. Это полезно для растения...” | Некоторые виды после обрыва цветоносов могут цвести повторно, но это «аварийная» ситуация для растения. На вторичное цветение тратится дополнительная энергия, в результате на выполнение основной биологической функции (воспроизводство потомства – образование семян) «запасов» растения может не хватить. Это скажется на выживаемости вида в целом. |
| “...сорву несколько цветочков, никто не заметит...”                               | Так рассуждают многие, и в Красных книгах появляются новые виды, а те, что уже занесены туда незаметно меняют свой статус от «Вид, рекомендованный к охране» до «Возможно исчезнувший вид».  |

Причины, по которым не стоит срывать цветы раннецветущих растений:

■ «Первоцветы» называют еще и эфемероидами (от греческого слова «ephemerós» – однодневный) из-за непродолжительного периода развития надземной части и цветения. Букеты из цикламенов, зимовников, пролесок, подснежников не успеешь принести домой – нежные цветы быстро вянут.

■ Раннецветущие растения, несмотря на их способность цвести под снегом, имеют сложный и долгий цикл развития. Например, особи подснежника Воронова по некоторым данным зацветают только на 6-7 год жизни, цикламену перед цветением нужно расти и набирать силу не менее 5 лет, а горичвет весенний до момента первого цветения развивается из семян более 10 лет (!).

■ Первоцветы, неважно, внесенные в Красную книгу или нет, – часть сложной экологической сети, в том числе пищевых цепей. Цветки многих первоцветов привлекают первых весенних насекомых наличием нектара и «вкусных» придатков – элайосом (от греческих слов «elaion» – масло, и «soma» – тело). Другой пример: клубни цикламенов и луковицы кандыкакавказского охотно поедаются дикими кабанами.

■ Каждый сорванный цветок – это десятки семян, не получивших развития, а значит – десятки новых растений, которым никогда не суждено появиться на свет.

■ Зимнецветущие и весеннецветущие растения вносят свой

вклад в биологическое разнообразие нашего региона.

■ «Первоцветы» – это естественные украшения наших мест, поднимающее настроение.

В настоящее время в Красные книги от регионального до федерального уровня занесены около 30 видов раннецветущих растений, произрастающих на территории Западного Кавказа (в пределах Российской Федерации). На территории Кавказского заповедника сохраняются популяции более 10 краснокнижных видов растений с ранними сроками цветения. Среди них – подснежники кавказский (альпийский), Воронова и ризенский, кандык кавказский, шафран сетчатый, рябчик кавказский, мышиный гиацинт синий, зимовник кавказский, цикламен косский, пионы кавказский и бараноргий. Этим видам, можно сказать, повезло – у них «двойная» законодательная защита.

Хочется напомнить, что на территории Западного Кавказа основной зоной произрастания зимне- и весеннецветущих эфемероидов является полоса широколиственных лесов (дубовых и буково-грабовых) предгорий и нижнегорного пояса, основная площадь которых сосредоточена в густонаселенной части районов Краснодарского края и Республики Адыгея.

Прогуливаясь по лесу в конце зимы и ранней весной, заметив цветы, не срывайте их и не позволяйте это делать другим!

**Ю.ЗАГУРНАЯ,**  
**младший научный сотрудник КГПБЗ.**