

КАВКАЗ

заповедный



январь ■ №1 (84) 2011

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



Указом президента Российской Федерации А.Д.Медведева №1628 от 27 декабря 2010 года за заслуги в охране окружающей среды и природных ресурсов и многолетний добросовестный труд ШЕВЕЛЕВУ Сергею Георгие-

вичу, директору федерального государственного учреждения «Кавказский государственный природный биосферный заповедник», присвоено почетное звание «Заслуженный эколог Российской Федерации».



ПОКОРЕНИЕ НОВОЙ ВЫСОТЫ

Корр.: – Сергей Георгиевич, очень много поздравлений пришло в Ваш адрес в связи с важным событием. Мы тоже искренне поздравляем Вас с присвоением почетного звания, желаем здоровья, новых свершений, всего наилучшего в жизни. В одном из первых своих интервью в качестве директора, это было в 2002 году, Вы сказали «Я вырос на природе», наверное, потому, что Ваш выбор жизни был неслучайным.

С.Шевелев: – Я родился в Красной Поляне. Природу тех мест описать трудно, их надо видеть. Как все мальчишки, познавал прежде всего мир природы. В озере мне не разрешали купаться, а я очень хотел научиться плавать. Эту науку я освоил в ближайшем водоеме – помогли друзья детства, подтолкнув в воду с берега. Это запомнилось.

Очень многое дали мне походы по заповеднику – в то время я учился уже в 8-м классе. Под руководством преподавателя географии Бориса Дмитриевича Цхомарии мы ходили к перевалам Аишхо и Псеашхо. Он знакомил нас с природой и историей заповедника. Там в 1942 году, во время Битвы за Кавказ, немецкие части не смогли прорвать оборону перевалов. У нас было настоящее дело – поиски оружия и предметов солдатского быта. Все мы очень ста-

рались. Я откопал винтовку и был отмечен. Несколько позже в моей школе №65 был создан народный историко-краеведческий Музей, в нем много предметов военных лет, найденных школьниками.

Корр.: – Сергей Георгиевич, говорят, что «Все мы родом из детства», когда впечатления ложатся на чистую почву и остаются в памяти и сердце надолго. Возможно, отсюда и Ваше решение увековечить жизнь и дела его ветеранов посадкой дубовой Аллеи, установ-

кой Памятных Досок с горельефом первого директора Кавказского заповедника Христофора Георгиевича Шапошникова. Вы смогли добиться присвоения заповеднику его имени. Это внимание к исторической экологии очень важно для коллектива.

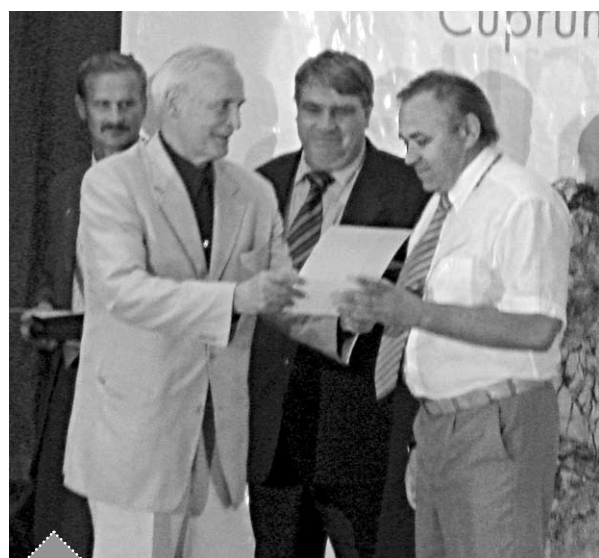
С.Шевелев: – Когда я стал директором, то начал анализировать историю заповедника и жизнь и опыт старших поколений сотрудников, я ценю прошлое, его надо помнить. В молодости, работая

инструктором по туризму на туристской базе «Красная Поляна» Министерства обороны, я знал заповедные маршруты, водил экскурсии, знакомя туристов с историей Красной Поляны и природой заповедника. В одну из знаменательных дат страны пришлось участвовать в массовом восхождении на Эльбрус. Но я все еще был в поиске своего места в жизни.

Корр.: – И как же осуществился Ваш переход на работу в заповедник?

С.Шевелев: В Южном отделе заповедника случилось ЧП. И у меня возникло большое желание помочь лесникам, многих из которых я знал. Они никак не могли найти тело лесника, застрелившегося в лесу. Я начал самостоятельный поиск, и мне удалось обнаружить погибшего. Вскоре руководивший Южным отделом М.И.Турьянский пригласил меня на работу лесником в оперативную группу, я согласился. Навсегда запомнилась критическая для жизни ситуация, когда зимой, задержав браконьеров и передав их милиции, мы с напарником В.Дубовским чудом не замерзли.

Окончание на 2-й стр.



В 2007 г. по итогам I-го Всероссийского конкурса «Экологическая опора России» С.Г.Шевелеву был вручен Диплом Лауреата в номинации «Сохранение дикой природы» и символ конкурса – стеклянный четырехгранник с выгравированной на нем эмблемой Международного экологического движения «Живая планета».

Свидетельство труда С.Г.Шевелева по развитию Кавказского заповедника как природоохранного и научно-исследовательского учреждения – Почетные Знаки Министерства природных ресурсов РФ «За заслуги в заповедном деле» и «Отличник охраны природы», Почетное звание «Заслуженный лесовод Кубани», Памятная медаль III степени «За выдающиеся заслуги в развитии Кубани», почетные звания и дипломы Лауреата престижных конкурсов.

12 мая 2006 г. на здании Майкопского научного отдела, отремонтированном по новейшим технологиям, оборудованном новой мебелью, компьютерами, была установлена Памятная Доска с горельефом первого директора Кавказского заповедника Х.Г. Шапошникова.

– Очень важно, что увековечена память о человеке, могила которого неизвестна, – отметил в своем выступлении на митинге С.Г. Шевелев, – и то, что издана Книга памяти о всех сотрудниках, работавших в заповеднике, начиная с его организации в 1924 году..

К митингу было приурочено награждение отличившихся научных сотрудников.



Группа сотрудников и членов немецкого об-ва NABU. Федеральное Кавказский государственный природный биосферный заповедник и частное учреждение «Негосударственный природоохранный центр «NABU-Кавказ» связывает многолетнюю дружбу. Они продолжают свое сотрудничество в сфере экологического просвещения и популяризации идей охраны природы. Договор о продолжении сотрудничества подписан 15 июля 2010 г. на кордоне Гузерипль директором Кавказского заповедника С.Г.Шевелевым и директором «NABU-Кавказ» М.Плотниковым.



ПОКОРЕНИЕ НОВОЙ ВЫСОТЫ

Окончание.
Начало на 1-й стр.

Но работать в заповеднике мне было интересно. Позже, ухода из отдела, М.И.Турьянский передал дела мне. Через несколько лет я окончил заочно Санкт-Петербургскую Лесотехническую Академию, защитил кандидатскую диссертацию.

Корр: – Сейчас Вы уже 27 лет работаете в Кавказском заповеднике, почти 9 лет руководите его коллективом, какова в главных чертах экологическая составляющая деятельности?

С.Шевелев: – Чувство связи с окружающей природой не прошло, а усилились с годами. В рабочих поездках в участковые лесничества мы регулярно бываем с моими заместителями и решаем накопившиеся вопросы на месте. Беру и начинающих сотрудников, чтобы знакомились с заповедной природой. Вместе с моим заместителем по охране Геннадием Евгеньевичем Пилипенко все эти годы мы заботились о совершенствовании организации охраны заповедника, у госинспекторов есть все необходимое для успешной работы. И это сказало на показателях.

За каждым участковым лесничеством сейчас мы закрепили научного сотрудника для помощи и консультаций госинспекторам по ведению фенологических наблюдений.

Научный отдел заповедника под руководством заместителя директора по научной работе Николая Борисовича Ескина продолжает заниматься также проблемными природоохранными исследованиями, в текущем в числе тем – «Влияние антропогенных факторов на ООПТ, тема «Реаклиматизация переднеазиатского леопарда».

Возникла идея предоставить возможность круглогодично практиковаться на биосферной станции «Джубга» студентам вузов, в т.ч. из-за рубежа. Пусть учатся изучать природу.

Мы стремимся чаще и интереснее рассказывать о нашем заповеднике в различных изданиях, говорить об идеях охраны природы. Этому способствует страница сайта, выпуск собственной газеты, а также ежемесячных страниц в газете «Новости Сочи».

Два наших рекреационных объекта, вошедших в Программу олимпийского строительства и развития города-курорта Сочи, Вольерный комплекс и Хостинская тисо-самшитовая роща, скоро будут иметь свои современные информационные центры. У нас интересные планы развития экологического туризма. Мы всегда помним, что ответственны перед мировым сообществом, так как наш заповедник – всемирное природное наследие.

Людмила БОЙЧЕНКО,
методист
отдела экопросвещения



Найден схрон с оружием

Группа сотрудников Западного участкового лесничества (старший госинспектор Дмитрий Тарасенко, госинспектор Николай Лежух и штатный сотрудник Олег Гребенюк) возвращались из трехдневного обхода, который проводился по маршруту: Бабук-Аул – ручей Буший – ручей Гузайка – хр. Бзычанский – ручей Монетный.

17 января в охранной зоне

заповедника, в районе ручья Монетный, был обнаружен схрон с оружием. Незадолго до этого госинспектора видели медведицу с медвежатами.

Старший госинспектор Дмитрий Тарасенко рассказал: – Когда мы спустились к ручью Монетному, в одном месте, возле группы деревьев, мое внимание привлекло то, что на земле лежали срезанные растения иглицы понтийской.

Дальнейшие поиски привели к схрону, находившемуся в расщелине. В нем было найдено оружие – гладкоствольное ружье 12-го калибра.

По факту выявленного нарушения природоохранного законодательства составлен протокол, оружие и материалы переданы в Дагомысское отделение внутренних дел г.Сочи для решения вопроса о возбуждении уголовного дела.



Когда у всех праздник

В период новогодних праздников и рождественских каникул немало жителей и гостей Сочи устремились на отдых на природу. Это создавало предпосылки проникновения кое-кого из них на территории Кавказского заповедника.

В эти дни оперативная группа управления заповедника – участковые госинспектора Иван Стрелец, Максим Шуба, Павел Мойсов и Андрей Самойлик – провели три природоохранного рейда в районе

Медвежьих ворот, Бзерпинского карниза, Юго-Восточной части хребта Ачишхо. Был составлен один протокол за нарушение природоохранного законодательства (нахождение на заповедной территории без разрешительных документов).

Нелегки будни стражей заповедного леса, особенно в зимний период. Им помогают знание территории, наблюдательность и другие профессиональные качества, а также личное мужество.

Часовые границ заповедника

Именно так можно назвать госинспекторов Кавказского заповедника, ведь они часто трудятся, когда другие отдыхают, к тому же являются отличными помощниками пограничников. Участковый госинспектор Восточного участкового лесничества Владимир Алексеевич Чубенко и ст.госинспектор Валерий Николаевич Деревянюк входят в состав добровольной народной дружи-

ны, всегда участвуют в рейдах, проводимых совместно с пограничниками.

За большую помощь в охране границ они отмечены Грамотами Федерального пограничного управления Карачаево-Черкесской Республики и денежными премиями, которые недавно были вручены им в управлении в торжественной обстановке.



В Северном и Лагонакском участковых лесничествах

В Северном участковом лесничестве госинспекторами проведены однодневные природоохранные рейды. В течение четырех дней участковые госинспектора обошли наиболее вероятные места, подверженные проникновению на территорию браконьеров. В ходе охранных мероприятий нарушений природоохранного режима выявлено не было.

На кордон Гузерипль на днях завезены строительные материалы для хозяйственных построек: навеса для тракторов, сарая, забора.

Госинспектора Лагонакского участкового лесничества не отстают от своих соседей из Северного участкового лесничества. На период новогодних и рождественских праздников был уси-

лен режим охранных мероприятий. Особое внимание уделялось безопасности гостей Кавказского заповедника, приехавших отдохнуть в эти новогодние каникулы, для этого был оборудован маршрут «Зимний Абадзеш» вешками, проложена трасса для снегоходов.

На фото: справа – госинспекторы Лагонакского участкового лесничества; слева – Салменко А.В., ст. госинспектор Северного участкового лесничества.

В заповедной роще цветут цикламены

В Хостинской тисо-самшитовой роще (Хостинское участковое лесничество Кавказского заповедника) эстафету цветения от зимовника приняли цикламены. Придите в рощу и на фоне прошлогодней листвы вы увидите полянки этих растений с красивыми изумрудно-зелеными листьями, на которых виден словно нанесенный серебряным затейливый рисунок. Цветки красивого лилового цвета похожи на мотыльков с полусложенными крыльями.

– Цикламены у нас в роще цветут повсюду – на участках вдоль экологической тропы и в более отдаленных местах, там, где условия для них наиболее благоприятны, – говорит старший госинспектор Хостинского участкового лесниче-

ства Юлия Ерофеева. – Мы проводим различные природоохранные мероприятия: патрулирования вдоль экологической тропы, обходы территории, дежурства. О первоцветах говорится на экскурсиях. За прошедшее время нарушений природоохранного законодательства не отмечено.

В заповеднике произрастает цикламен коосский, он внесен в Список редких и исчезающих растений Краснодарского края. Это эндемичный вид, т.е. произрастающий только в данном регионе, многолетнее травянистое растение, доживает до 20 лет. Это типичный эфемероид, т.е. растение, вегетирующее непродолжительное время.

Предотвращение сбора цикла-

менов «любителями» цветов очень важно, т.к. цветы цикламена дают пищу первым насекомым, кроме того, цикламен размножается семенами, и если будут сорваны цветы, – не будет семян и уменьшится ареал распространения.

Специалисты утверждают: цикламены могут стать хорошим украшением парков в городах Сочи и Черноморья. Необходим контроль за состоянием популяции, введение в культуру.

Кавказский заповедник регулярно проводит акцию «Сохраним первоцветы!». Старшеклассник МОУ «СОШ №14» г.Сочи Антон Шегаль, ставший призером литературного конкурса, написал в защиту цикламенов стихи, завершающиеся словами:

Его картины – сказка горного леса

Кавказский заповедник сотрудничает с Музеем истории Адлерского района г.Сочи. В нем мы организуем некоторые свои выставки («Кавказский заповедник – всемирное природное наследие, «Горы взяли тех, кто любил их») В Музее помнят о людях, чье наследие общее богатство. 21 декабря здесь отмечено 100-летие со дня рождения члена Союза художников Бронислава Георгиевича Шашевского. Это был прекрасный человек. При жизни он передал в дар Адлерскому району все свои картины, большинство которых – пейзажи. Много лет Шашевский жил в горной селе Айбга, где кистью воспевал красоту леса и гор: «Зеленый перезвон», «В лесу, в горах», «Лесная легенда», «Осени ликованье», «Ранний снег» и др. Интересны его работы, связанные с Великой Отечественной войной, участником которой был художник.



*«Но лиловые эти дворяне
Сразу никнут, собравшись в букет:
Для изысканных хрупких созданий
Жизни в тюрмамах
по вазочкам нет».*

Приходите в тисо-самшитовую рощу любоваться этими прекрасными цветами в местах произрастания!

О нас ищут

Пещеры горы Фишт

Первые пещеры на горе Фишт были открыты в 1968 году. Это – карстовые вертикально-наклонные полости, образованные текущей внутрь горы водой при таянии снежников и ледников Фишта. Спелеологи называют их естественными карстовыми шахтами. Они, в отличие от рукотворных шахт, не состоят из единого много сот метрового вертикального пролета, с отходящими от него горизонтальными и наклонными штольнями, а включают отдельные вертикальные колодцы от 10 до 100 и более метров, чередующиеся с ходами различных уклонов.



У подножия Южного массива горы Фишт, так называемого Мале Фишта, издревле известна пещера «Асланбека» – горизонтальная, длиной 80 метров. В ста метрах справа от нее между отвесными скалами есть крутой травянистый проход на склоны Мале Фишта. Выше в 1968 году и была найдена пещера на горе – «Теплая», глубиной всего 23 метра. Первая официальная спелеоэкскурсия была организована Домом пионеров Кунцевского района Москвы под руководством Дмитрия Никифорова (открывшего в 1968 году первую на Фиште пещеру «Теплая») в 1972 году. Была открыта и пройдена карстовая шахта «Кунцевская», глубиной 180 метров. Еще выше там же в 1971 году была открыта, а в 1975 году пройдена до дна на глубине 535 метров от поверхности, карстовая шахта «Парящая Птица», несколько лет бывшая глубочайшей в СССР, а также и сложнейшей из-за обилия потоков ледяной воды в ней. Рекордный штурм «Парящей птицы» провела Всесоюзная спелеоэксспедиция под руководством москвича Андрея Петрова с участием спелеологов Москвы, Свердловска (Екатеринбурга) и Челябинска.

На Малом Фиште до сих пор упорно ищут первопроезжих спелеологов из Санкт-Петербурга, пытающиеся увеличить глубину «Парящей

Птицы» за счет поиска входа в нее на больших высотах.

Между горами Фишт и Пшехо-Су пролегает традиционный путь подъема на вершину Фишта через северный склон горы и верхний, Большой ледник. На северном склоне сосредоточили свои поиски юные спелеологи Кунцевского Дома пионеров Москвы. В 1980 году они открыли грандиозную пещеру, названную «Шахта журналиста «Турист»». В 1981 году дно ее было достигнуто на глубине 184 метра, после чего находились и штурмовались шахты «Малахитовая», «Спортивная Россия» и другие.

В 1989 году экспедиция Кунцевского Дома пионеров, а затем, в последующие годы и взрослые спелеологи, нашли продолжение шахты «Турист», и она достигла глубины 633 метра от поверхности, став глубочайшей пещерой Российской Федерации с общей длиной подземных ходов более 14 километров!

С 1992 года пещеры северного склона горы Фишт исследуют уже многие группы российских спелеологов. Совместная экспедиция МГУ города Москвы и англичан находит под склонами горы Пшехо-Су (в районе так называемых Красных Скал) вертикально-наклонную пещеру глубиной 370 метров, названную «Англо-Русская».

Московская группа Виктора Рейснера находит в том же году под верхним ледником пещеру, соединяют с шахтой «Турист», доведя общую глубину пещерной системы «Турист-Крестик» до глубины 650 метров и общей длины свыше 16 километров!

В то же время спелеологами из Новосибирска была открыта и исследована самая западная пещера северного склона Фишта – шахта «Западно – Сибирская», глубиной 400 метров.

На предвершинном плато горы Фишт члены клуба Московского Физико-технического института на высоте 2770 метров нашли пещеру, получившую название «Ольга», которая на глубине 520 метров вновь выходит на поверхность, но уже в районе нижнего, Мале Фишта – туда туристы ходят на экскурсии. Если, исследуя подземные ходы горы Фишт, удастся объединить пещеры «Ольга» и «Турист-Крестик», то, в очередной раз, пещеры Фишта окажутся рекордными в России!

Дмитрий НИКИФОРОВ,
руководитель спелеологов
Кунцевского Дома пионеров
г.Москвы.

Фото Сергея ТРЕПЕТА,
ст. научного сотрудника
Кавказского заповедника

Акции

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ КОНКУРСА КОРМУШЕК



В ходе Всероссийской экологической акции «Покормите птиц зимой!» подведены итоги конкурса кормушек для птиц.

Первое место присуждено Сеферян Арине, ученице 2«А» класса МОУ «СОШ №28».

Второе место – у Родионовой Виктории (воспитанница МДОУ №123).

Третье место заняла Лолита Айвоян, ученица 2«А» класса МОУ «СОШ №67».

Приз за оригинальность кормушки жюри присудило Маркарян Аделине, ученице 2«А» класса школы №28.

Вручение Дипломов и Благодарностей состоялось в управлении Кавказского заповедника 26 января.

Научная работа

ПОЧВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В КАВКАЗСКОМ ЗАПОВЕДНИКЕ:

история и сегодняшний день

*Да, для нас это грязь на калошах,
Да, для нас это хруст на зубах,
И мы мелим, и месим, и крошим
Тот ни в чем не замешанный прах.
Но ложимся в нее и становимся ею,
Оттого и зовем так свободно – своею.*

А.Ахматова.
«Родная земля»

Являясь «зеркалом ландшафта», почва отражает в себе все изменения, происходящие в природной среде. Именно поэтому изучение почвенного покрова всегда привлекало внимание естествоиспытателей. Особенно интересным представляется изучение генезиса, свойств и закономерностей распространения почв эталонных участков, каким является Кавказский государственный природный биосферный заповедник.

Почвенный покров Кавказского заповедника долгое время оставался белым пятном на почвенной карте России. Немногочисленные исследования, которые проводились в разные годы светилами отечественного почвоведения С.А.Захаровым (20-е, 30-е годы), А.К.Серебряковым, С.В.Зонном (40-е, 50-е годы) и другими, носили эпизодический характер. Начало систематических исследований почв в заповеднике относится к концу 50-х годов и связано с именем Льва Герасимовича Горчарука, усилиями которого в Майкопе была создана почвенная лаборатория.

На протяжении многих лет Л.Г.Горчарук вместе с сотрудниками лаборатории научным сотрудником Л.М.Горчарук и инженером-аналитиком И.М.Дрелевской занимались изучением горных почв. В результате напряженной работы в полевых условиях и огромной аналитической работы были накоплены обширные материалы по динамике теплового и водного режима, питательных элементов, органического вещества, по химическому составу и физическим свойствам горно-луговых и горно-лесных почв. Все



горно-лесных бурых почв Кавказского заповедника» (Локтионова, 2002), ставшие продолжением и развитием тех направлений почвенных исследований, которые были начаты Л.Г.Горчаруком.

Последние 5 лет явились для почвенной лаборатории очень серьезным испытанием на прочность, поскольку старые приборы и оборудование, которые оставались в лабора-

тории, пришли в негодность, само здание лаборатории находилось в аварийном состоянии, нехватка материально-технического обеспечения не позволяла развивать исследования в должном объеме и качестве. Благодаря усилиям администрации заповедника в 2006 году был осуществлен капитальный ремонт здания лаборатории, она приобрела новый современный облик. Однако, даже в самом красивом и уютном помещении для полноценных исследований необходимо современное оборудование, приборы, лабораторная мебель. Все это было закуплено в конце прошедшего 2010 года. В канун Нового 2011 года уже начались поставки, в настоящий момент полностью поставлена новая лабораторная мебель, практически закончена поставка оборудования. В ближайшее время будут поставлены новые современные приборы.

В канун Нового года на заседании Ученого совета научным отделом заповедника был утвержден перспективный план НИР на предстоящую пятилетку, в котором содержание работ по мониторингу почв расширено с учетом открывающейся перспективы. Сегодня мы можем с уверенностью сказать, что почвенные исследования в заповеднике возрождаются!

Ольга ЛОКТИОНОВА,
старший научный сотрудник,
кандидат биологических наук

Страницы летописи

В апреле 1986 года меня пригласили принять участие в семинаре студенческих дружин по охране природы, «имевшем место быть» на кордонне Пслух в Кавказском заповеднике. Этот кордон и его обитатели приобрели в то время большую известность, о них писали в местных и центральных газетах (в частности, журналист Михаил Подгородников в «Литературной газете»). Две семьи, обитающих на Пслухе – Владимир и Ирина Абрашкевичи, а также Виктор и Наталья Салтыковы – были приезжими городскими людьми, но посвятили себя заповедной природе. Их «экокордон», так называли его журналисты, отличался особо бережным отношением ко всему окружающему, стремлением сохранить этот мир в полной неприкосновенности. Владимир Абрашкевич был по основной профессии физиком, незаурядным изобретателем, прилагавшим свой технический талант на благо заповедному делу. Он устроил минигидроэлектростанцию на ручье Пслух для обеспечения кордона электроэнергией, позднее внедрил

НА ЭКОЛОГИЧЕСКОМ КОРДОНЕ

там солнечные батареи, был инициатором использования дельтапланов различного рода (в основном моторных) для авиатрулирования. Виктор Салтыков проявил особое рвение в борьбе с браконьерами.

На семинар собрались студенты со всех концов СССР, среди них было, наверное, и немало известных экологов. Наташа Бухарцева (Салтыкова), красивая высокая женщина, в прошлом преподававшая актерское мастерство в Одессе, внушала гостям разные разности про заповедные принципы и устои, про экологическое мышление («граница заповедного проходит через тебя»), я делился размышлениями относительно перспектив создания новых заповедников, а Виктор Салтыков, высоченный богатырь с окладистой бородой, ни дать ни взять, былинный Илья



Муромец ускакал на коне на озеро Кардывач, куда проникли очередные нарушители из Абхазии. За вечерним чаем они с Наташей вспомнили посещение Пслуха Джеральдом Дарреллом с его молодой женой; непьющий Виктор только головой мотал, рассказывая о привычках зна-

менитого натуралиста...

Своего рода продолжением того семинара явился осенний сбор студентов в Гузерипле, где и зародился Социально-Экологический Союз – одна из первых экологических общественных организаций. По сей день его возглавляет Станислав

Игоревич Забелин, выдвинувшийся в качестве лидера из рядов добровольческих студенческих дружин по охране природы. В тех вольнолюбивых кругах вращались столь известные ныне деятели охраны природы как Всеволод Степаницкий, Игорь Честин, Владимир Борейко, Вячеслав Тырлышкин и многие другие. В МГУ их воспитателями и наставниками были зоолог К.Н.Благосклонов и ботаник-флорист В.Н.Тихомиров.

Интересна и необычна судьба Виктора Салтыкова. Они с женой позже обосновались в в глухой деревушке Жарки Ивановской области, где Виктор стал настоятелем полуразрушенной церкви Рождества Богородицы.

В начале 2004 года (кажется 8 января) видел я телефильм о путешествии Виктора Салтыкова – все такого же осанистого и величавого, хоть и постаревшего, – по дорогам его сердцу Кавказскому заповеднику, мелькнул и столь памятный кордон Пслух.

По воспоминаниям
Ф.Штильмарка
«Отчет о прожитом»

Ожившая история

«Хоть ростом с былинку были ацаны, боялись их огромные великаны-адау, что жили в ущельях глухих; и помнят еще о злодействах былых:

Набеги творили, всегда враждовали, но нарты адау всегда побеждали.»

Легенды кавказских гор.

Памятники истории в Причерноморье изучены недостаточно. Значительным вкладом в это дело была краеведческая экспедиция, проведенная Сочинским отделением Русского географического общества совместно с организацией по изучению и охране культурного наследия «Терра» икс» с целью исследования археологических памятников далекого прошлого – ацангуар и дольменов. В ходе экспедиции были описаны комплексы ацангуар на горе Аишхо. Обнаружена ранее неизвестная ученым группа дольменов на реке Бзыч. Но самая удивительная находка экспедиции – это целый город ацангуар под горой Большая Чура. Все это на территории Кавказского государственного природного биосферного заповедника.

Ацангуара в переводе с абхазского языка означает «ограда карликов». Это сооружение, сложенные из камней методом сухой кладки. Ацангуары встречаются по всей Абхазии в зоне субальпийских лугов, иногда заходят в зону леса. В Кавказском заповеднике ацангуары находятся в высокогорье, от границы с

ДРЕВНИЕ ГОРОДА КАРЛИКОВ

Абхазией до Фишт-Оштеновского массива.

Народная память не оставила достоверных сведений о строителях удивительных сооружений и их назначении. Сохранилась очень архаичная легенда о населявшем эти земли некогда, в допотопные времена золотого века племени маленьких, но необычайно сильных карликов. Ими была выведена особая порода гигантских коз. Со своими стадами карлики жили в специальных каменных оградах.

Труднодоступность этих памятников мешает их тщательному исследованию. За более чем столетнюю историю археологами были проведены лишь небольшие разведки. Среди ученых существуют самые разнообразные мнения о времени возведения и назначении ацангуар. Одни считают их культовыми сооружениями, другие – своеобразными дорожными станциями – укрытиями купцов, проходившим по горным караванным путям.

Большинство ученых склоняется к версии легенды, считая ацангуары древними жилыми и хозяйственными пастушескими постройками. Правда, добавляя, что пасли древние скотоводы не упомянутых в легенде коз, для которых низкие ограды ника-

го препятствия не представляли, а овец. Время возникновения ацангуар тоже датируется по-разному: от второго тысячелетия нашей эры до конца первого – начала второго тысячелетия нашей эры.

Один из самых больших и загадочных комплексов ацангуар был обнаружен руководителем экспедиции сотрудником Центра дополнительного детского образования Лазаревского района г.Сочи С.Ивиным под скалами Короны Чуры на высоте 1905 метров над уровнем моря. Другого, столь крупного, сложного и хорошо сохранившегося «городского» комплекса ацангуар, пожалуй, нет. Обширную площадь 120x72 метра окружает невысокая, теряющаяся в зарослях травы и рододендрона каменная ограда, чья изначальная высота не превышала 40-50 сантиметров. Единственный узкий – 0,6 метра вход находится с восточной стороны ограды. На ограду, как бусы, нанизаны 12 круглых построек, высота которых сейчас достигает 1,3-1,5 метра. Несмотря на высокие стены, помещения ацангуар не имеют входных и оконных проемов, а их внутренняя диаметр, в основном, равен 3,2 метра. Этот размер часто встречается среди

ацангуар и в Абхазии, что позволяет говорить о некоем едином строительном модуле ацангов. Внутри ограды есть еще несколько ацангуар, две из которых имеют дополнительные пристройки. Одна из ацангуар находится за пределами комплекса, но связана с ним ответвлением ограды. Толщина стен построек колеблется от 0,5 до 1 метра. А стены, обращенные к югу, вниз по склону, достигают толщины 2,5 метра. Внутреннее пространство «города» поделено небольшими оградками.

А самое необычное для ацангуар сооружение – это каменный курган в центре комплекса. Нигде более среди ацангуар курганы пока не встречались. В двух наиболее крупных ацангуарах с дополнительными пристройками членами экспедиции были найдены древесные угольки, кусочек тонкого современного стекла и обломки керамики, покрытые рифлением. Археологом Н.Кондряковым эта керамика предварительно датирована поздним бронзовым веком.

То, что ацангуары возводились в далеком прошлом, когда, как утверждает легенда об ацанах, климат в здешних горах был гораздо теплее, чем теперь, подтверждают осмотренные нами

«ограды карликов» под горой Зеленой. Ныне эти постройки освобождаются из-под снега только на два месяца в году, как и древний аланский город в урочище Архыз. Гляциологи предполагают, что в начале второго тысячелетия нашей эры на Западном Кавказе, как и во всем Северном полушарии, зимы были сухими и малоснежными, наступил так называемый «архызский перерыв». В 13 веке влажность вновь резко возросла, увеличилась площадь снежного покрова и ледников, что в конце – концов привело к гибели города. Данные гляциологов подтверждает и радиоуглеродный анализ. На климат нашей планеты влияет активность Солнца. Минимумы солнечной активности коррелируются с мини-ледниковыми эпохами. В это время в годовых кольцах деревьев откладывается большое количество углерода-14. Высокая солнечная активность отмечается с 1054 по 1300 год. Но, возможно, ацангуары перестали строить гораздо раньше, во втором тысячелетии до нашей эры. И тогда прекращение их строительства связано с так называемым «Египетским минимумом» – мини-ледниковой эпохой с 1500 по 1300 год до нашей эры. Наиболее катастрофические изменения климата были, конечно же, в высокогорье, что нашло отражение в легенде о гибели ацанов и их стад от холода и мороза.

Михаил КУДИН,
действительный член Русского
географического общества