

КАВКАЗ



заповедный

февраль ■ №2 (85) 2011

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

С ДНЕМ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА!

ДОРОГИЕ МУЖЧИНЫ!
Примите наши поздравления с Днем защитника Отечества, одним из главных праздников России!
Вы служите важному делу – сохранению природы заповедника, являющегося Всемирным природным достоянием. Многие из вас отдали этому делу

десятки лет жизни. Мы шлем вам слова благодарности и любви.
Немало проблем лежит на плечах сильной половины рода человеческого: благополучие семьи, защита Родины. Пусть мужество и стойкость никогда не покидают вас, а в сердце не угасает любовь к при-

роде, ребенку, женщине.
Всем, кто находится на службе, и тем, кто встречает праздник в кругу близких, желаем мира и благополучия! Примите также искренние пожелания крепкого здоровья и счастья на долгие-долгие годы!
**Женщины
Кавказского заповедника**

События



Кавказский заповедник в гостях у Сочинского института РУДН

Для того чтобы поздравить и вручить Благодарственные грамоты лучшим деятелям науки, учёным, в числе которых директор Кавказского заповедника С.А.Шевелев, профессор, доктор биологических наук А.Н.Кудактин и заместитель директора Кавказского заповедника по научной работе Николай Ескин, участники торжества в День Российской науки собрались в читальном зале Сочинского института РУДН.
Поздравительную речь в адрес виновников торжества произнесла директор СИ РУДН Надежда Ивановна Козлова. Затем слово было предоставлено мэру Сочи Анатолию Пахомову и председателю Городского собрания Сочи Анатолию Луцкичу. После чего началась торже-

ственная церемония награждения.
Кроме Благодарственных грамот из рук мэра Сочи руководство РУДН подготовило ещё один сюрприз: в конференц-зале университета гостям были представлены музыкальные номера и выставка картин, выполненных из бисера.



заголовок

17 и 18 февраля 2011 г. в Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации прошло совещание по вопросу развития инфраструктуры познавательного туризма в государственных природных заповедниках России

Проводил совещание лично Министр природных ресурсов и экологии Ю.П.Трутнев. На совещании присутствовали директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Р.Р.Гизатулин, заместитель директора Департамента В.Б.Степаницкий, директор департамента экономики и финансов Г.В.Выгон, другие работники данных департаментов.

Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации и директора департаментов заслушивали предложения директоров 14-ти заповедников России о развитии познавательного эколо-

гического туризма и экологического просвещения во вверенных им заповедниках.

Кавказский заповедник представлял директор С. Г. Шевелев.

В своем выступлении он представил Проект развития экологического туризма и рекреации в Кавказском заповеднике на общем направлении Лагонаки-Дагомыс. Данный проект был преподнесен в качестве самостоятельной группы мероприятий, которые по-зволят не только существенно улучшить качество экологичных видов туризма и рекреации, но и существенно пополнить бюджет Кавказского заповедника.

Министр дал невысокую оцен-

ку выступлениям большинства директоров заповедников, сделав ряд замечаний и выдав необходимые поручения. Однако, Ю.П.Трутнев отметил объективную необходимость и важность развития экологического туризма в заповедниках, особенно в таких, как Кавказский. Ввиду соседства Кавказского заповедника с курортом Сочи и районом проведения Олимпийских игр в Сочи в 2014 году, министр отметил необходимость более глубокой и продуманной проработки концепции экологического туризма в Кавказском заповеднике на его южном склоне. При этом было указано на необходимость объединения планов и действий Кавказского заповедника и Сочинского национального парка в вопросах развития экологического туризма и рекреации.

**Николай ЕСКИН,
заместитель директора
Кавказского заповедника
по научной работе**

Вести, вести...

В середине февраля, в выходные дни силами трех организаций – ФГУ «Адыгейское государственное охотничье хозяйство «Элота» (охотовед А.Н.Пироговский), ФГУ «Кавказский государственный природный биосферный заповедник им.Х.Г.Шапошникова» (участковый госинспектор С.А.Бруйка (на фото справа) и Управление по охране и использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов Республики Адыгея (ведущий специалист Майкопского района Д.В.Нихотин (на фото слева) был осуществлен совместный природоохранный рейд. Он проходил вдоль северной границы Кавказского заповедника (хребет Бульварный), по территории горного участка АГООХ «Элота» и общедоступных охотничьих угодий Даховского района.



В настоящий момент охотничий сезон закрыт, и нахождение с огнестрельным оружием и охотничьей собакой в охотничьих угодьях является грубым нарушением действующего законодательства и приравнивается к производству охоты.

В результате проверки было

выявлено два случая браконьерства, конфисковано одно гладкоствольное огнестрельное оружие. На нарушителей был составлен протокол об административном правонарушении по статье 8.37 Нарушение правил пользования объектами животного мира и правил добычи (вылова) водных биологических ресурсов и иных правил, регламентирующих осуществление промышленного рыболовства, прибрежного рыболовства и других видов рыболовства, части 1 Нарушение правил охоты.

Кроме случаев браконьерства участники рейда в своих отчетах зафиксировали отсутствие падежа диких свиней.

На хребте Бульварном было насчитано более тридцати серн и зубров. За последнее время в горах выпало большое количество снега, и животным стало сложнее добывать себе пищу. Хребет Бульварный оказался в этом случае идеальным местом для выпаса серн и зубров, так как сильный ветер сдувает на отдельных участках хребта снежный покров, оголяя траву и кустарники. В лесной зоне на снегу часто встречался след волка.

Следы и визуальный учет животных не может не радовать защитни-

ков природы, но огорчает тот факт, что в районе хребта Бульварный ведутся работы по добыче древесины, и это становится еще одним фактором беспокойства диких животных.

Руководство Кавказского заповедника отмечает, что подобные совместные охранные мероприятия необходимы для организации более эффективной работы всех природоохранных структур не только Республики Адыгея, но и Краснодарского края в целом. И если их проводить чаще, а еще лучше регулярно, то случаи браконьерства и иные нарушения будут сведены к минимуму.

**Виктория РУСАКОВА,
методист отдела
экологического просвещения**



ЧТОБ ЖИЗНЬ ВСЕГДА БЫЛА СВЕТАА!

8 Марта у нашей коллеги, Раисы Романовны Жуковой, – знаменательный юбилей, семидесятилетие. Так уж случилось, что 8 марта она отмечает всегда два праздника.

Об этом замечательном человеке хочется говорить стихами: «Ваши ласковые руки никогда не знают скуки». Пожалуй, так было с самой ранней юности, ведь Раиса Романовна родилась в таежном поселке, в Амурской области. И хотя семья была большая, дел, наверное, хватало всем. Окончив энергостройтехникум, она работала на строительстве Вилуйской ГЭС в Якутии. Ведь это так здорово – дать свет тысячам людей! Позже Раиса Романовна трудилась на крупных заводах и предприятиях энергетики и водного хозяйства Урала и Алтая. Отмечалась как лучшая. И здесь, в Адлере, в управлении Кавказского заповедника, эта прекрасная женщина работает творчески и с любовью.

Дорогая Раиса Романовна!

Примите самые искренние поздравления с Вашим Юбилеем и пожелания здоровья, счастья, любви близких, долгих – долгих лет жизни!



Ваш оптимизм не дает права жаловаться на непогоду и неудачи, которые, порой, случаются у каждого человека, а душевная щедрость способна сделать холодный день по-весеннему теплым. Спасибо Вам за труд на благо заповедной природы, за душевную щедрость! Желаем благополучия Вам и Вашим близким!

Хотим Вас поздравить
С торжественным днем,
Желаем огромного счастья!
Пусть будут здоровье,
Душевный подъем,
В семье – доброта и участие!

Пусть вспомнятся
Прошлые годы сейчас –
Успехи, победы, заслуги.
Но самые лучшие годы у Вас, По-
верьте, еще только будут!

Коллектив
Кавказского заповедника



НЕ СОБИРАЙТЕ ПЕРВОЦВЕТЫ!

Необычно рано зацвели в Кавказском заповеднике первоцветы. С середины ноября продолжается эстафета их цветения. Первоцветы дают пыльцу и нектар первым насекомым. Это редкие, исчезающие растения. Подснежник Воронова и подснежник альпийский занесен в Красные книги РФ, Краснодарского края, Р.Адыгея. Подснежник альпийский – в Красных книгах СССР, РСФСР, Краснодарского края, Р.Адыгея. Цикламен косский – в Красных книгах РФ, Краснодарского края и Р. Адыгея. Зимовник кавказский – в Красных книгах Краснодарского края, Р.Адыгея, Карачаево-Черкесской Республики.

Однако на территории Краснодарского края достаточно часто регистрируются случаи продажи первоцветов, а ведь эти редкие растения находятся под угрозой исчезновения.

ЗНАЙТЕ, ЧТО:

в соответствии с требованиями части 1 статьи 60 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» запрещается деятельность, ведущая к сокращению численности растений, занесенных в Красную книгу. Ответственность за уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского

края, предусмотрена статьей 8.35 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях и статьей 7.3 Закона Краснодарского края от 23 июля 2003 года №608-КЗ «Об административных правонарушениях».

ПОМНИТЕ:

при нанесении ущерба в особо крупном размере при сборе первоцветов предусмотрена уголовная ответственность.

Согласно Закону Краснодарского края от 23 июля 2003 года №608-КЗ «Об административных правонарушениях» предусмотрен административный штраф, налагаемый на граждан в размере от тысячи пятисот до двух тысяч рублей, на должностных лиц – от трех тысяч до четырех тысяч рублей, на юридических лиц – от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей.

Согласно Кодексу об Административных Правонарушениях РФ административный штраф на граждан в размере от одной тысячи пятисот до двух тысяч пятисот рублей; на должностных лиц – от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей; на юридических лиц – от трехсот тысяч до пятисот тысяч рублей.

Алена КАЛАШНИКОВА,
юристка
Кавказского заповедника



День Российской науки в заповеднике

В Визит-центре директор заповедника Сергей Шевелев провёл внеочередное заседание Научно-Технического Совета. Основанием стало письмо Министерства природных ресурсов о срочной подготовке временных вольеров для переднеазиатских леопардов. В связи с этим на повестку дня было вынесено три вопроса.

Первый, главный из них – утвердить схему территории для обустройства временного вольера для леопардов. Затем С. Шевелев предложил подвести итоги Программы реинтродукции леопардов за прошедший период и рассмотреть мероприятия по ее осуществлению на 2011 год.

С докладом выступил профессор, доктор биологических наук Анатолий Кудактин. Он затронул историю вопроса о выборе территории для вольеров.

– Наша задача – вырастить потомство в неволе, а затем создать условия жизни в природе, – пояснил Анатолий Николаевич. – Мы решили сделать реабилитационный центр, где будет проходить работа по получению потомства, на территории Сочинского национального парка, а основной центр – это Кавказский природный заповедник. Там леопарды будут привыкать к естественной среде обитания.

Для выбора места там было обследовано несколько участков – это район Аишо, Пслуха, второй участок – гора Чугуш, третий участок – Северный отдел и четвёртый – Восточный отдел заповедника. После того, как все четыре участка были рассмотре-



ны в качестве возможной жилой территории для леопардов, участники обследования, среди которых Всемирный Фонд дикой природы, пришли к единому мнению, что лучшее место – это Восточный отдел, междуречье рек Уруштен и Малая Лаба. В зимнее время эти места остаются малоснежными и полностью пригодны для проживания зверей.

Таким образом, на заседании Научно-Технического Совета было решено одобрить выбранное место для размещения временного вольера и подготовить обоснование для Министерства природных ресурсов РФ с перечнем мероприятий для создания инфраструктуры.

По второй теме повестки «Рассмотрение итогов выполнения Программы развития заповедника 2010 года» выступил зам. директора Кавказского заповедника по научной работе Николай Ескин. Он отметил, что основными моментами в ходе реализации программы президентской поддержки было государственное

финансирование на развитие Кавказского заповедника и собственные доходы заповедника. Уже произведены немалые изменения: например, на кордоне Гузерипль отремонтировано здание Музея природы. Первые за 25 лет приобретено научное оборудование и инвентарь для проведения научно-просветительской работы, шкафы для хранения гербария, которые не закупались с 1955 года. Было сказано о работе по выполнению Программы развития, начавшейся в 2011 году. Скоро будут обеспечены газоснабжением кордоны Лаура и Пслух. Реконструируемый Вольерный комплекс будет оснащён необходимой инфраструктурой. Активно продолжает развиваться экологический туризм. В этом году планируется проведение реконструкции в Тисо-самшитовой роще (Хостинское участковое лесничество).

Более детальное рассмотрение каждого из вопросов продолжилось на расширенной планёрке.

Разгул стихии (нужен заголовок из 3-4 слов)

Обильный снегопад 15 февраля не прошёл без последствий для заповедника. Порывистый ветер сметал всё на своём пути. Теперь нужно выяснить, как провели эту ночь на кордонах, и какая госинспекторам нужна помощь. Утренние переговоры по радиосвязи провела старший госинспектор отдела охраны Кавказского заповедника Елена Чертова. Выяснив ситуацию на каждом кордоне, она зафиксировала всю информацию в специальный журнал сеансов радиосвязи.



На кордоне Гузерипль Северного участкового лесничества в результате разгула стихии упал дуб. По счастливой случайности

он не задел здания Музея Природы Кавказского Заповедника, а «приземлился» между ним и хозяйственной постройкой. Другое дерево, граб, упало на древний памятник истории – дольмен. Но каменный экспонат поврежден не получил.

На кордонах проведена расчистка дорог от снега. Особенно много работы было на кордоне Пслух Южного участкового лесничества, неподалеку от Красной Поляны, там толщина снега достигла 1,5 метров.

Учеба госинспекторов

В управлении заповедника прошли занятия для госинспекторов. Инспектор лицензионно-разрешительного отдела и контроля за частной детективной

охранной деятельностью УВД по городу Сочи, старший лейтенант Антон Водолазов, рассказал о действиях с применением оружия. Старший госинспектор отде-



ла охраны Елена Чертова прочла лекцию о правовых аспектах деятельности, а заместитель директора по охране заповедника Геннадий Пилипенко – о взаимодействии с различными силовыми структурами. Евгений Грабенко, ст. научный сотрудник осветил тему составления Проекта освоения лесов и лесохозяйственного регламента для Кавказского заповедника на ближайшие 10 лет. Благодаря таким занятиям у госинспекторов, работающих на кордонах, появляется новая информация для более качественного исполнения своих обязанностей.

Подготовила Анастасия АКОПЯН



В конце XIX века цивилизованному миру стало известно о существовании кавказских зубров (*Bison bonasus caucasicus*). Эти животные привлекли внимание многих известных на-тураллистов России и Европы, которыми уже в начале XX столетия был поставлен вопрос о необходимости их охраны. Тем не менее, истребление зубров подвигалось вперед значительно быстрее, чем изучение, и в 1920-х гг. подвид исчез с лица земли.



Одна из четырех сохранившихся фотографий аборигенного кавказского зубра

Исчезновение зубров на Кавказе, как и в Европе, проходило постепенно на протяжении нескольких веков, и связано с воздействием человека. Особенно большие масштабы вытеснения зубров и их истребление приняли после усиленного заселения Закубанского края новыми поселенцами после Кавказской войны. Остеологические находки и топографические названия подтверждают существование зубров в Дигории (Осетия), верховьях Теберды, Большого Зеленчука. Однако к середине XIX в. зубры сохранились практически лишь в лесных массивах долин Белой, Малой и Большой Лабы (территория нынешнего Кавказского заповедника и прилегающих угодий). Этот сравнительно ограниченный район (около 2 тыс. км²) в 1888 году был арендован у Кубанского казачьего войска Великими Князьями Романовыми для организации Великокняжеской Кубанской охоты, которая стала единственным прибежищем зубров на Кавказе.

Организация Великокняжеской Кубанской охоты сыграла большую роль в сохранении жизнеспособных популяций копытных и хищных животных на Западном Кавказе, в том числе и аборигенного кавказского зубра. По окончании аренды в 1909 г. территория Великокняжеской охоты вновь подверглась интенсивному хозяйственному использованию. Постепенно все большая часть привычных местообитаний оказывалась недоступной для зубров. Преследуемые человеком животные, утратив возможность привычных и периодических миграций, отеснялись из предгорий северного макросклона на юг, в долины рек Киши и Шиши и далее за реку Уруштен в восточную часть организованного к тому времени Кавказского зубрового заповедника. Численность животных стремительно сокращалась. Их количество в начале 20-х гг. XX в. не превышало 50 голов, а к концу десятилетия (1927 г.) были уничтожены последние экземпляры аборигенного кавказского зубра. Впоследствии были предприняты безуспешные попытки поиска уцелевших животных в самых труднодоступных участках горных долин, которые только подтвердили полное их исчезновение.

Кавказский заповедник был организован для спасения зубров в 1924 г. За время его существования природоохранные цели Кавказского заповедника значительно расширились, однако история Кавказского заповедника в первую очередь свя-

ГОРНЫЕ ЗУБРЫ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА

История и перспективы разведения



Великокняжеская Кубанская охота

зана и историей возрождения зубров на Кавказе.

Восстановление зубра на Кавказе было запланировано в 30-х годах. Мероприятие имело всесоюзное значение. Непосредственно восстановительные работы начались в конце 30-х годов, когда в Кавказский заповедник из Аскании-Нова завезли 5 зубробизонов. До 1959 года их потомство скрещивали с чистокровными самцами зубров, которых приобрели в зоопарках в Польше, Германии и в других местах. Эта племенная работа по вытеснению крови бизона протекала успешно, и уже к началу 60-х годов в процессе размножения, смены поколений и целенаправленного поглотительного скрещивания примесь бизона удалось снизить до нескольких процентов. С 1960 года горным зубрам предоставлена полная свобода, и за истекший период они освоили 140 тыс. га лесных угодий в Кавказском заповеднике и за его пределами.

Результатом колоссальных усилий и материальных затрат стало создание в верховьях рек Белой и Малой Лабы репродуктивно независимой популяции горных зубров *Bison bonasus montanus Rautian, Kalabushkin, Nemtsev 2000*, наиболее близких к аборигенным *Bison bonasus caucasicus Satunin 1904* по всем показателям, в том числе и их эко-системной роли. В настоящее время ареал горных зубров включает в себя часть Кавказского заповедника и сопредельные угодья на северном макросклоне Главного Кавказского хребта, расположенные на

территории Республики Адыгея, Краснодарского края и, значительно, Карачаево-Черкесской Республики.

История освоения горными зубрами пастбищных пространств в период до середины 1980-х гг. связана с последовательным формированием сложной метапопуляционной структуры, включающей несколько локальных популяций или территориальных группировок, под-разделяющихся, в свою очередь, на «экологические группировки» более низкого ранга. Общая численность популяции достигла 1370 особей. Площадь, освоенная зубрами в границах заповедника, составляла около 65 тыс. га, за его пределами – около 50 тыс. га. По-видимому, ареал зубров достиг своего максимума как в границах заповедника, так и на сопредельных территориях. Примечательно, что конфигурация ареала и степень его сезонной освоенности имели много общего с аналогичными популяционными характери-

стами аборигенных зубров этой части Кавказа.

В середине 90-х годов беспрецедентное браконьерство (следствие социально-экономического кризиса) в совокупности с другими факторами привело к резкому сокращению численности зубров, разрушению локальных группировок за пределами Кавказского заповедника и трансформации пространственной и демографической структуры всей популяции. Основным прибежищем зубров стали центральные районы заповедника, наименее доступные для человека, изменились места зимовок и направления миграций.

Нормализация экономической и социальной обстановки в регионе, организация действенной охраны территории заповедника, сопредельных охотничьих хозяйств и заказников привели к тому, что численность популяции зубров в начале 2000-х гг. стабилизировалась на уровне около 150 особей, а затем начала расти. По итогам летнего учета, в 2010 г. в заповеднике обитало 500 зубров, при этом сохраняется тенденция роста численности популяции около 10% в год. Пространственная структура популяции в настоящее время претерпевает существенные изменения: в центральных районах заповедника начали формироваться новые локальные группировки зубров.

Таким образом, вслед за значительным снижением численности и сокращением ареала в относительно короткий срок произошла пространственная адап-

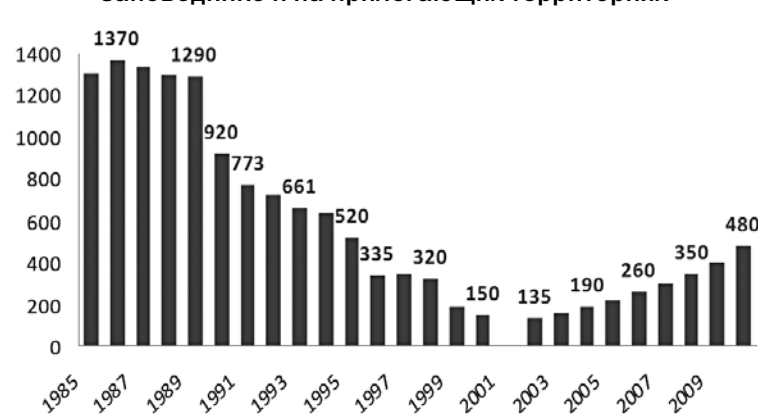
тация зубров к орографическим, климатическим и фитоценотическим особенностям центральных районов заповедника: животные освоили новые зимние и межсезонные пастбища, естественные солонцы, а также сформировали соответствующую сеть троп. Предсказуемость местонахождения животных в тот или иной сезон года свидетельствует о закреплении новых миграционных традиций. Дальнейший рост численности популяции сопровождается расширением пастбищных пространств в пределах заповедника и формированием новых локальных группировок. При этом появления постоянных группировок зубров за пределами заповедника, в традиционных ранее предгорных местообитаниях из-за их хозяйственного использования наблюдается. Зубры появляются здесь лишь эпизодически.

Разведением зубров на Кавказе занимались не только в Кавказском заповеднике, но и в других регионах – в Тебердинском заповеднике, Цейском и Ассинском заказниках, Сунженском и Нальчикском охотхозяйствах (рис. 2). Однако ни в одном из них не было достигнуто такого успеха, как в Кавказском заповеднике. Опыт создания вольных зубровых стад в этих районах показал, что для их поддержания необходимы не только охранные мероприятия, но и искусственная подкормка и ограничение распространения животных лишь на охраняемых природных территориях, выход за пределы которых приводит к их гибели.

Примечательно, что в половине пунктах разведения зубров на Кавказе животные в течение 1990-х гг. исчезли. В двух пунктах сохранились небольшие группировки зубров: в долине рек Кизгич (Тебердинский заповедник) – около десятка особей, и Ардон (Цейский федеральный заказник) – возможно, около 30 особей. Эти крошечные группировки могут считаться экологически исчезнувшими, поскольку экосистемная роль сохранившихся животных ничтожна, и они продолжают сокращаться в численности. Свя-зано это с рядом проблем: 1) с отсутствием надлежащей системы охраны местообитаний, 2) недостатком пастбищных пространств, к тому же значительно сокращающихся в зимний период, 3) высоким уровнем инбридинга, 4) высоким уровнем антропогенного беспокойства на сопредельных территориях, например, в связи с вовлечением их в масштабные рекреационные проекты.

Работы по восстановлению зубров в долине Кизгича, по-видимому, бессмысленны: район обитания зубров здесь ограничен одной долиной реки, а окрестности Архыза рассматриваются как один из центров рекреационного бизнеса и уже вовлечены в активное хозяйственное развитие. Территория же Цейского, и, возможно, Турмонского заказников в Осетии рассматривается как одна из наиболее перспективных для восстановления зубров.

Динамика численности популяции зубров в Кавказском заповеднике и на прилегающих территориях



Продолжение следует

Ожившая история

Кто из нас не мечтал о дальних и интересных путешествиях! Почему-то всегда интересными кажутся какие-то очень далекие края и страны! Но ведь часто мы совсем не замечаем, что недалеко от нас есть не менее интересные и уникальные места. Например, горные районы Кавказа. Представьте, что вы едите по горной долине... Причудливо и загадочно петляя, бежит дорога вдоль ущелья горной реки. Укрытые вековым лесом крутые горные склоны невольно заставляют задуматься об этой первозданной красоте. Словно могучие сказочные стражи, горы обступают вас. Вон там, в лучах утреннего солнца, словно острие огромной сабли, сверкает крутой скальный гребень, могучая каменная рука обхватывает эту скалу – ну чем не великан-богатырь? Среди горных хребтов и речных долин, о которых ходит много легенд и преданий народов, некогда населявших Западный Кавказ. О древней истории этих мест и интереснейшей культуре проживавших здесь людей говорят не только названия гор, рек, хребтов, урочищ, но и загадочные изваяния древнейшего зодчества – дольмены, возраст которых сравнивают с возрастом египетских пирамид! Сегодня эти величественные археологические памятники затеряны среди горных долин и хребтов, а ведь некогда вокруг них кипела жизнь! До сих пор над загадками дольменов спорят ученые!

Начнем наше знакомство с урочища Гузерипль, расположенного в горной долине окруженной горными хребтами, покрытыми вековым буково-пихтовым лесом. Здесь, на левом берегу реки Белой, расположен небольшой поселок с одноименным названием. Это самый южный и самый «высокогорный» населенный пункт Адыгеи, находящийся на высоте 670 – 685 м над у. м. Напротив поселка, на правом берегу Белой, стоит кордон Кавказского государственного природного биосферного заповедника, который так же называется – «Гузерипль». Он является центральным кордоном Северного участкового лесничества Кавказского заповедника. Здесь находится Музей природы заповедника.

Гузерипль – «Гузэрыпль», о происхождении этого названия существует ряд противоречивых мнений. Наиболее распространено – то, что в основу топонима легко бытующее в адыгейском языке слово «Гьозэрыпль» – «прицел у ружья, мушка». Известно, что тайная горная тропа, соединявшая земли адыгских племен убыхов, проживавших вдоль Черноморского побережья и абадзехов, которые населяли предгорья Кавказского хребта, шла от селения Дагомук аул, нынешний Дагомыс, через Кавказский хребет в урочище «Гьозэрыпль», что в данном случае можно интерпретировать как – «Ориентир в пути».

Живописный облик горной долины Гузерипля в немалой степени определяет русло одной из крупнейших рек Адыгеи – реки Белой, адыгское название – «Шъхьэгуашэ». Общая длина русла реки 265 км, река впадает в Кубань, ныне – в Краснодарское водохранилище в нескольких километрах ниже станции Васюринской. Река берет свое начало от слияния двух горных потоков, вытекающих со смежных склонов горных вершин Фишт (2868 м) и Оштен (2808 м). Вдоль своего русла река Белая принимает в себя 3459 притоков, среди которых наиболее значительные – Бирюзовая, Чессу, Малчеп, Желобная, Киша и др.

Современное толкование адыгского названия реки исходит из того, что слово «шъхьэгуашэ/шъхьэгуашэ» состоит из двух компонентов: «шъхьэ» – «олень», и



Гузерипль.
Вид на хребет Бзыке

ДОЛЬМЕНЫ АДЫГЕЙ

«гуашэ» – «покровитель». У адыгов, по поводу возникновения названия реки бытует легенда. В далекие времена в верховьях реки проживал старый князь, у которого была дочь Нафисет. Дочь росла красавицей, чем очень гордился князь.

Шли годы, пришла пора выдать Нафисет замуж. Князь сообщил во все аулы, что выдаст свою дочь за наиболее храброго и ловкого джигита. Состязания шли в упорной борьбе, юноши не щадили себя, однако никто из съехавшихся молодых джигитов не пришелся по сердцу дочери.

Однажды в полночь князь разбудил лай собаки. Он вышел во двор. Среди лунной ночи он заметил женскую фигуру у плетня – это была его дочь. Нафисет разговаривала с молодым человеком, стоявшим по ту сторону изгороди. Дочь князя, разговаривала с его пастухом – Келеметом. Оскорбленный старик утром позвал пастуха и приказал ему оставить в покое свою дочь. Но Келемет возразил князю, что этого не сделает, потому что любит его дочь. Князь позвал дочь, но Нафисет подтвердила то же самое и добавила, что если отец не позволит вый-



Гузерипльский дольмен

ти за Келемета замуж, то она покончит с собой. Это смелое заявление дочери окончательно рассердило князя. От досады и обиды он приказал зашить влюбленных в кожаный мешок и бросить их в реку. Так и сделали. Но, когда мешок заши-вали, сердобольный слуга бросил в мешок нож через недешитое отверстие.

Долго ли коротко носился в воде мешок с влюбленными, но, все же зацепившись за корягу, он пристал к берегу. Келемет разрезал его, и молодые вышли на берег. Кругом простиралась горы и дремучие леса. В чаще леса они соорудили шалаш и стали в нем жить. Келемет занимался охотой и рыбной ловлей, а красота и доброты Нафисет привлекла лесных оленей, которые привыкли к молодым людям и без боязни приходили к шалашу, здесь паслись и отдыхали. Место, где, не опасаясь людей, паслись олени, стало известно многим окрестным селениям. Люди удивлялись и восхищались Нафисет и постепенно стали называть ее – «шъхьэгуашэ» – «покровительница, княгиня оленей». Откуда, потом и пошло название самой реки

Перейдя на правый берег реки Белой через мост, мы попадаем на территорию Кавказского заповедника. Пройдя около ста метров, по лесной дороге, вдоль подножья отрога горы Абаго, мы подойдем к деревянному мосту, который перекинут через устье реки Малчепы – одного из красивейших правых притоков реки Белой. Бурное и быстрое течение, холодная и как слеза прозрачная вода реки, образуют над рекой туман из многочисленных маленьких брызг! Даже в жаркий летний день, спустившись к руслу Малчепы, попадаешь в прохладный, влажный и особенно вкусный от этого поток, который струится над рекой! В первом переводе с адыгского «Мэлчэпэ»

означает – «Овечий склон». Другое толкование названия реки – «Короткая, как овечий хвост». Дело в том, что адыгское название горы Тыбги – «Тыбгы» – «Гора, где водятся туры».

Протяженность русла реки Малчепы относительно небольшая, всего 17,5 километров, река берет свое начало из-под снежников, северного склона горы Тыбги (3064 м). Адыгское название горы Тыбги – «Тыбгы» – «Гора, где водятся туры».

От устья реки Малчепы через сто метров дорога приведет нас к дольмену, одному из самых больших и хорошо сохранившихся на Кавказе. В литературных источниках этот дольмен так и называют: «Гузерипльский». Возраст этого мегалита, по оценкам археологов достигает 3 тыс. лет. Дольмен сложен из огромных плит крупнозернистого песчаника, впечатляющих своими размерами. Монументальность и грандиозность сооружения породила немало легенд, преданий и просто вымыслов о прошлом богатырском населении гор.

Гузерипльский дольмен расположен среди ландшафта, сохранившего еще в определенной степени свою первозданность. Дольмен был окружен каменными, тумбообразными блоками, образующими своеобразный кромлех диаметром в 12 метров. Постройка довольно точно ориентирована с востока на запад, портал дольмена находится с западной стороны. Дольмен принадлежит к типу т.н. составных дольменов. Камера его в плане имеет форму овала, усеченного в передней части. Длина камеры – 3,7 м, ширина в самой узкой части, близ входа – 2,5 м, далее к середине она расширяется до 2,7 метров.

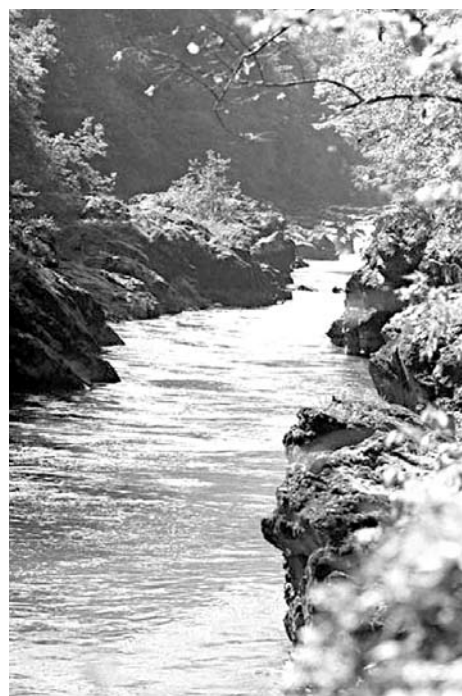
Фасад дольмена представлен массивной плитой, высота которой от современного уровня почвы – 2,1 м, а достигала, вероятно, 2,3 м (внизу плита «вросла» в землю и пяточного камня, на котором она стоит, не видно). Плита имеет трапециевидную форму, углы ее слегка закруглены, ширина в нижней части – 2,5 м, в верхней – 2,3 м, толщина – 60 сантиметров. На высоте около 0,4 м от поверхности почвы плита имеет округлое входное отверстие – лаз, диаметром – 40 сантиметров. Снаружи края лаза подшлифованы.

Фасадная плита зажата крупными порталными выступами боковых плит – северной и южной, в которых для этой цели выбиты специальные пазы шириной до 0,4 метра. Портальные выступы сверху слегка суживаются, края у них несколько закруглены. Высота их от современной поверхности 2,2 – 2,5 метра. Длина северной плиты – 1,7 м, южной – 1,6 метра. Толщина северной плиты 0,45 – 0,49 м, южной – 0,55 – 0,65 метра. В верхней части обеих плит сделан уступ, который возвышается над фасадной плитой на 0,10-0,15 метра.

Камера дольмена сложена крупными блоками в 2-4 ряда. Из них четыре ряда камней находятся в передней части дольмена и две – в задней, из-за этого камера понижается к востоку. Самый нижний ряд блоков почти скрыт земляным заполнением камеры. Средний ряд, расположенный вдоль овала камеры состоит из шести крупных блоков. Каменные блоки боковых сторон скошены к низу и нависают друг над другом, образуя подобие ложного свода. Дольмен перекрыт двумя мощными плитами. Передняя, упирающаяся на порталные выступы, раскололась на две продольные части с зазором между ними. В длину она имеет 5,1 м, ширина ее в целом виде 3,9 м, толщина камня 0,5 метра.

Ю. СПАСОВСКИЙ,
ст. научный сотрудник

Продолжение следует



Река Белая у кордона Лагерный