

КАВКАЗ



заповедный

апрель ■ №4 (87) 2011

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

 Вести, вести...



ЧТОБЫ НАДЁЖНО ОХРАНЯТЬ ЗАПОВЕДНИК

8 апреля в управлении Кавказского заповедника для инспекторского состава проведено очередное занятие по актуальным вопросам работы.

На совещании госинспекторов заместитель директора по охране Кавказского заповедника Геннадий Пилипенко выступил с темой улучшения системы противопожарной безопасности, рассказал о том, в каких случаях необходимо применять оружие и о первичном документировании, в случае выявления правонарушений на территории заповедника.

В условиях, когда первую помощь могут оказать только находящиеся рядом люди, особенно важно знать, чем помочь пострадавшему.

Этой теме занятия было посвящено выступление Иго-

ря Вострикова, врача Южного регионального поисково-спасательного отряда. Он подробно рассказал о необходимых действиях в таких ситуациях, и о пользовании аптечными препаратами, имеющимися в аптечке госинспекторов заповедника.

В этот день были проведены занятия по базовым программам компьютера: пользование и работа на ПК, т.к. в перспективе – переоснащение рабочих мест госинспекторов во всех участковых лесничествах новой компьютерной техникой. Переход на использование этой техники позволит оперативно фиксировать нарушения на заповедной территории.

Е.ЧЕРТОВА,
старший госинспектор
отдела охраны.

Рабочие будни в участковых лесничествах

Наступившая весна определяет новые задачи. Прежде всего, это подготовка к летнему туристическому сезону. На кордонах и территориях участковых лесничеств активно приступили к хозяйственным работам.

Инспекторами Северного отдела на кордоне Гузерипль произведена обрезка ветвей деревьев, нависших над линиями электропередач. Одновременно с этим произведен ремонт трассовой кладки через реку Кеша.

Совместными усилиями госинспекторов Северного и Лагонакского отделов прочищена тропа, соединяющая кордоны Лагерный и Кеша.

Новая лесная мебель изготовлена для установки на эколого-туристических маршрутах, проходящих по территории Северного отдела.

Госинспектора Восточного отдела заняты ремонтом изгороди и конской сбури.

В Южном отделе ведутся работы по осветлению сенокоса в районе кордона Лаура.

Но наряду с выполнением хозяйственных работ сотрудники участковых лесничеств выполняют и свои основные

обязанности – охрану территории заповедника. Наступает время, когда медведь пробуждается от зимней спячки. С целью предупреждения проникновения браконьеров на заповедную территорию госинспектора Западного отдела совместно с сотрудниками полиции совершают рейды по границе заповедника с Апшеронским районом.



Весной прибавилось работы

Государственные инспектора Западного отдела в течении нескольких дней производили обход охраняемой территории по маршруту р.Бзыч – р.Ажек – г.Амуко – Ореховка. Этот маршрут выбран не случайно, по пути инспекторы

заметили много следов животных – медведей, оленей, волков, а это – приманка для браконьеров. Однако в период обхода нарушителей заповедного режима обнаружено не было.

Вернувшись из обхода, они

присоединились к другим инспекторам, занимающимся лесохозяйственными делами. За прошедшую неделю в 51 квартале западного участкового лесничества ими было прочищено 4га сенокоса, и убраны упавшие деревья и осыпавшиеся камни с дорог противопожарного назначения.

Территория восточной части заповедника в большинстве своем еще покрыта снегом. Но работа государственных инспекторов Восточного отдела не останавливается. На кордоне 3-я рота построено прочное многофункциональное помещение для хранения малогабаритной техники, хозяйственного инвентаря, седел и ГСМ, которое было там так необходимо, и будет служить долгие годы.

Началась подготовка к туристическому сезону: расчищаются тропы, благоустраиваются места стоянок туристов. К сожалению, в этом



ВОСТОЧНЫЙ ОТДЕЛ – РАБОТА СДЕЛАНА, ЕСТЬ РЕЗУЛЬТАТ

году впервые за последнее время не будет организована вахта памяти к местам боевой славы на кордоне Умпырь, т.к. мост

через реку Уруштен находится в аварийном состоянии и передвижение по нему опасно.

На территориях близ кордонов, где земля уже освободилась от снега, закладываются солонцы.

Благоустраивается контора Восточного отдела в пос.Псебай. Сейчас посетителей встречают фигурки животных, которые разместились в чистом, ухоженном



дворе рядом с обновленной беседкой, в которой можно укрыться от дождя или яркого солнца. А

территорию обнесли новым деревянным забором с красивой резной калиткой.

Помимо хозяйственных дел, дважды в неделю госинспектора Восточного отдела совершают охраняемые рейды по территории.

На все руки мастера государственные инспекторы Юрков А.М., Сергеев С.А., Боков С.В., Боков В.В., Деревянко В.Н., Конев А.В., Бобылев А.Н., Бобылев Ю.А., Красько Ю.И., Попов Л.В. и их руководитель – старший госинспектор Булгаков В.Н.

Е.П.МАЛАКЕЕВА,
методист
отдела экопросвещения

Научная работа

Письмо в заповедник

БОТАНИКИ БЬЮТ ТРЕВОГУ

В период с 15 по 20 февраля 2011 года на территории Хостинской тисо-самшитовой рощи проводилось комплексное обследование лесов с участием самшита колхидского. Проведению обследования предшествовало обращение в администрацию заповедника начальника Хостинского участкового лесничества Ю.А.Ерофеевой. В служебной записке отмечалось, что осенью прошлого года на самшите появились первые признаки заболевания, которые первоначально стали заметны на стриженном самшите бордюров и зеленых фигур. На растениях появлялись небольшие очаги безлистных побегов, которые разрастались, и за относительно короткий период поражали все растение.

На момент обследования было обнаружено практически повсеместное поражение растений самшита вне зависимости от возраста. Общая площадь выявленного очага составила около 30 га. Было выяснено, что наибольшее распространение заболевания приходится на растения, произрастающих в балках и понижениях рельефа. На вершинах хребтов поражения очень незначительны или отсутствуют вовсе, отмечается наличие здорового подростка.

После осмотра были вынесены предположения, что по характеру заболевания и его



распространению поражение самшита вызвано патогенным грибом *Cylindrocladium buxicola*, являющимся специфичным для растений рода *Buxus*.

По имеющимся сведениям, этот гриб был завезен в Европу из Центральной Америки, он является эндемичным в Мексике и Карибском районе, впервые стал известен в Великобритании в середине 90-х, а к 1998 году стал широко распространен по всей Европе. Споры гриба разносятся ветром и прорастают в условиях высокой влажности, что может объяснять распространение заболевания по балкам и низинным местам. Кроме того, в переносе спор играют роль птицы, насекомые, садовый инструмент и т.д. Споры гриба в покоящемся состоянии могут оставаться жизнеспособными в течение длительного срока в период засухи или отсутствия хозяина. В литературе

отмечены случаи поражения других растений этим патогенным грибом.

Природные условия тисо-самшитовой рощи являются оптимальными для развития *Cylindrocladium buxicola*. Особую тревогу вызывают масштабы поражения самшита, поскольку на сегодняшний день не только в Хостинском отделе КГПБЗ, но и на прилегающих территориях Сочинского национального парка очаги распространения заболевания стремительно расширяются. Для защиты рекреационно-значимых насаждений самшита требуется разработка и скорейшее использование эффективных методов борьбы с *Cylindrocladium buxicola*. Однако эта задача уже сегодня представляется трудно-реализуемой, так как необходима обработка деревьев вдоль маршрутной тропы фунгицидом при помощи моторизированных ранцевых опрыскивателей. Такую обработку необходимо проводить регулярно, поскольку оставшаяся пораженная часть самшитовых древостоев является резерватом этого патогенного гриба.

Е.А.ГРАБЕНКО,
ст. научный сотрудник



ВОЗВРАЩЕНИЕ К ИСТОКАМ

Весна. Теплое нежное солнышко, в лучах которого так хорошо греться. А сколько яркой, зеленой, сочной травки и хрустящих веточек деревьев! А мамино молоко – вкуснятина! Я – зубренок! Я родился! Моя родина Кавказский заповедник. Я везде хожу с мамой – зубрихой. У нас большое стадо из двадцати животных. Рядом со мной пасутся такие же молодые телята и их мамы. Но моя самая главная в стаде. И мне нравится этот нетронутый лес, склоны гор Алоус, Хаджибей, Трю и Мастаканская долина. Это прохладная вода в реках, и то спокойствие и защищенность, которое чувствуется в заповедных местах.

Мне два года. Я уже большой. У меня крепкие рожки. И мне улыбаются самочки в стаде. У меня есть сестренка. А еще я знаю, что такое зима и вьюга. И как в поисках пищи мы всем стадом кочуем по горам и лесам. А долгими, холодными, зимними вечерами мама рассказывала, что мы, зубры, самые тяжелые и крупные наземные млекопитающие на Европейском континенте и последние представители диких быков. И что тут, в заповеднике, мы самые главные!

Мне шесть лет. Я сам стал папой. Я вешу целую тонну. Длина моего могучего туловища почти три метра. Теперь я не хожу в стаде, как маленький. Мы, самые сильные и крепкие зубры-самцы, можем жить поодиночке. Я сам, один пасусь на просторах родного заповедника...

Быть может, так вспоминал свою жизнь бывший когда-то мощным и сильным старый двадцатипятилетний зубр. Он возвращался из долины Урештен в долину реки Малая Лаба, к тем горам, в тот лес, где когда-то родился, или родились его предки. Он шел туда, где заботливые руки специалистов и ученых в прошлом

веке восстановили исчезнувший вид этих животных. Его следы были обнаружены два месяца назад, на поляне Пруд и следовали по направлению к верховью реки Малая Лаба. На какое-то время они были потеряны и вновь замечены на кордоне 3-я Рота в урочище Семиколенка. Затем в конце марта – в начале апреля след животного можно было наблюдать в районе ручья Копцева и озера Запрудного. С какой целью и куда направлялся этот некогда могучий зверь?

Учитывая природные катаклизмы в виде обильных дождей, сильных наводнений, влекущих за собой обвалы троп, изменение русла реки и местности, а также глубокие снеговые завалы и заносы можно сказать, что зубр блуждал и сбивался с маршрута. Но мы знаем, что у животных очень хорошо развито природное чутье. Преодолевая природные, ландшафтные и возрастные трудности, он все же шел к намеченной и известной только ему одному цели.

Его туша была найдена инспектором Восточного отдела заповедника в реке Малая Лаба. Обессиленный трудным путем, отсутствием необходимого количества корма, погодными условиями зубр пытался перейти вброд реку Малая Лаба. Но так и не смог добраться на другой берег. К моменту обнаружения тела животного его уже почуяли медведи и начали раздирать и растаскивать останки. Все же инспекторам удалось взять анализы для исследования причин его гибели. Они станут ценным материалом для научных исследований работников заповедника в их нелегкой, трудоемкой и бесценной работе по разведению зубра на Кавказе.

Инна РЕУТА,
Лена МАЛАКЕЕВА,
члены детского
экологического клуба
«Зубренок»,
пос.Псебай



Защитим наши леса от пожаров!

Жаркое лето 2010 года россиянам запомнится надолго. От огня и дыма наиболее пострадали Московская, Рязанская, Владимирская, Воронежская, Нижегородская области, горели леса на Камчатке, в Республике Марий Эл, Мордовии; огонь подступил к пригородам многих крупных российских городов. Погибли более 50 человек, огонь уничтожил более 2500 домов. Площадь пожаров превысила 800 тысяч гектаров. Из интервью РИА Новости, заместителя директора Института космических исследований Евгения Лупяна, с марта по ноябрь 2010 года в России выгорело около 2,8 миллиона гектаров леса.

Первые лесные пожары начинают появляться еще весной, это происходит, как правило, из-за поджога сухой прошлогодней травы и уничтожения скопившегося мусора вдоль трасс и дорог. Всепоглощающее пламя огня сметает на своем пути не только пожухлую траву, ветки, пластиковые бутылки и пакеты, но и уничтожает в почве всю полезную микрофлору, насекомых и мелких животных. Подхваченный ветром огонь может распространяться на десятки метров, перекидываясь на сухие деревья и кустарники. Остановить бушующее пламя очень тяжело и зачастую некому. Другая причина – это костры в лесах, оставленные нерадивыми туристами. В этом случае никто от беды не застрахован, не территории лесничества, не ООПТ.

Предотвратить подобные ситуации поможет противопожарная пропаганда среди населения и, конечно, противопожарные мероприятия.

К началу пожароопасного периода 2011 года в участковых лесничествах Кавказского заповедника подготовились основательно. В первую очередь были запланированы резервные запасы ГСМ. В Лагонакском и Северном участковых лесничествах созданы добровольные пожарные дружины, определены обязанности по предупреждению лесных пожаров, а также обязанности на случай возникновения пожаров. Утверждены маршруты наземного патрулирования, по которым осуществляется дежурство и патрулирование в период высокой пожарной опасности. Мониторинг пожарной опасности в лесах проводится и научными сотрудниками в ходе нахождения



на территории заповедника на полевых работах. Ответственной за ведение космического мониторинга согласно приказа директора Шевелева С.Г. «О подготовке к пожароопасному периоду 2011 г.» является младший научный сотрудник Резчикова О.Н.

В пожароопасный период государственными инспекторами осуществляется контроль за соблюдением экскурсантами правил пожарной безопасности в лесах, ведутся разъяснительные беседы с посетителями экскурсионных маршрутов о необходимости осторожного обращения с огнем, о факторах риска ведущих к возникновению лесных пожаров и их последствиях.

По каждому участковому лесничеству разработаны мобилизационные планы тушения лесных пожаров. Указанные планы согласованы с организациями, ответственными за тушение лесных пожаров на территориях лесничеств смежных с Кавказским заповедником в пределах Республики Адыгея.

В целях предупреждения, обнаружения и оказания взаимной помощи при тушении лесных пожаров Кавказским заповедником были заключены соглашения с Департаментом лесного хозяйства Краснодарского края и Управлением лесами по Республике Адыгея.

В.РУСАКОВА,
методист отдела экопросвещения



Орнитологические исследования проводились 26-27 марта в Северном отделе и с 29 марта по 9 апреля в Восточном отделе Кавказского заповедника. Основной целью было наблюдение за весенней миграцией птиц. Регистрируя ежегодно даты появления разных видов птиц, можно следить за тем как изменяются сроки миграций в течение десятилетий. Результаты таких исследований показывают, что по сравнению с 70-ми годами прошлого века, многие виды птиц прилетают с зимовок в среднем значительно раньше. Исследователи, как правило, связывают такие смещения сроков миграций с глобальным потеплением.

Наиболее удобными местами для наблюдений весенней миграции в Кавказском заповеднике являются большие поляны, расположенные на пути пролета птиц сразу после Главного кавказского хребта. На таких полянах птицы останавливаются отдохнуть и покормиться. В Северном отделе такая поляна расположена на кордоне Гузерипль, а в Восточном – на кордоне Умпырь.

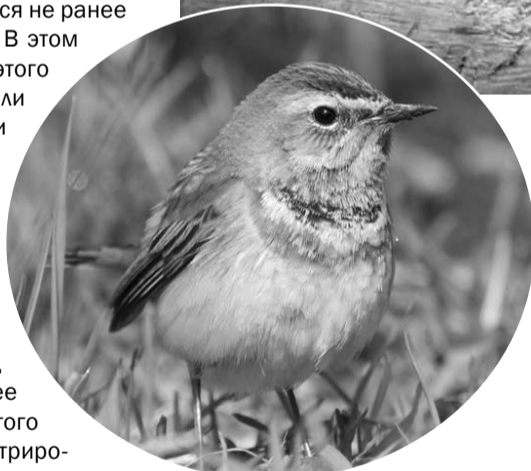
Как известно, пролет птиц идет волнами, то есть при благоприятных условиях пролет может проходить очень интенсивно как по количеству мигрантов, так и по их видовому богатству. При неблагоприятных условиях птицы мигрируют менее интенсивно, или вовсе отлетают назад. Когда перевалы закрыты низкой облачностью или при других противопоказанных для полета метеоявлениях, птицы могут облетать Главный кавказский хребет с запада вдоль побережья Черного и Азовского морей, или с востока вдоль побережья Каспия.

Во время наших исследований заканчивалась первая волна пролета. Возле кордона Гузерипль 26-27 марта держались полевые жаворонки, белые трясогузки, черноголовые чеканы, горихвостки-чернушки, дрозды-рябинники, белозобые дрозды, пеночки-теньковки. Среди редких для заповедника пролетных видов мы обнаружили одного степного жаворонка, обыкновенного скворца, грача и варакушку, а также несколько стаяк лесных жаворонков. На полянах в окрестностях Умпыря видовой состав был схож. В конце марта появились первые обыкновенные каменки, черноголовые трясогузки (31 марта), в начале апреля – желтые трясогузки (1 апреля), удод (2 апреля). Было много обыкновенных овсянок, среди которых затесалась и одна горная овсянка. К сожалению, погодные условия в момент обследования складывались так, что пролет шел не через перевалы Главного кавказского хребта, которые почти все время были закрыты облаками. Второй волны пролета, которая должна начаться с улучшением погоды, мы так и не застали. Тем не менее, нам удалось обнаружить несколько видов птиц в сроки, которые не укладываются в более чем 30-ти летние наблюдения П.А. Тильбы, проводившиеся как на территории Кавказского за-



ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В УМПЫРСКОЙ КОТЛОВИНЕ

поведника, так и на побережье Черного моря. Так, например, по данным наблюдениям пролет лесных жаворонков самое позднее заканчивался 16 марта (1988 г.). Мы наблюдали стайки лесных жаворонков 26-27 марта в Гузерипле и одного 31 марта – на Умпыре. Наиболее раннее появление черноголовых трясогузок в прошлом фиксировалось 5 апреля (1994 г.). В 2008 г. первую черноголовую трясогузку мы наблюдали 28 марта, а в этом году – 31 марта. Пролет желтых трясогузок начинался не ранее 6 апреля (1999 г.). В этом году первых птиц этого вида мы наблюдали уже 1 апреля. Были отмечены и задержавшиеся на зимовке виды. Так, 6 апреля нам встретился запоздавший зимующий у нас одиночный самец вьюрка. Наиболее поздние встречи этого вида ранее регистрировались в 3-ей декаде марта (1976 г.). Задержались и зимующие дрозды-рябинники. Обычно они отлетают к середине-концу марта (19.03.2003), а на этот раз стаи рябинников держались 26-27 марта на кордоне Гузерипль и до 4 апреля – на кордоне Умпырь. Выявляемые таким образом изменения локальных сроков миграций птиц не доста-



точны для общих выводов, однако, ряд подобных исследований в разных районах и природных зонах позволяет достаточно основательно представить картину миграций птиц в пространстве и во времени.

Другой не менее важной целью нашего похода была проверка найденного в прошлом

году гнезда черного грифа, единственного известного в Кавказском заповеднике, и поиск других гнезд хищных птиц, которые в это время уже сидят на кладках. На известном нам гнезде, расположенном на вершине 15-ти метровой сосны, в момент обследования находился один гриф, который насиживал яйцо. У грифов бывает только одно яйцо, а размножение происходит не каждый год. Размножение второй год подряд, которое, надеемся, как и в прошлом году будет успешным, свидетельствует о благоприятных кормовых и иных условиях в Умпырской долине.

Поиск гнезд других хищных птиц, гнездящихся на скалах, не смотря на кажущуюся простоту, не привел к желаемому результату, но и не был бесплодным. Из четырех крупных хищных птиц, гнездящихся в Кавказском заповеднике, до сих пор не найдено ни одного гнезда только одного из них – беркута. Судя по встречам, в Кавказском заповеднике гнездится не менее 4-х пар этого вида, одна из которых обитает в окрестностях Умпыря. И на этот раз мы несколько раз наблюдали беркутов на г. Архцархва, просиживали часами, отслеживая на обзорных точках перемещения птиц и высматривая на скалах удобные ниши и полки, но гнезда беркута так и не обнаружили. Но

вместо этого, нами найдено, гнездо белоголового сипа. Скальная полка, где, возможно, расположены 1 или 2 гнезда сипов, и ранее привлекло внимание орнитологов, но считалось, что птицы там только отдыхают. Предположение о гнездовании основано на том, что мы наблюдали сипа на одном и том же месте, похаживая не гнездо, в течение 11 дней. Однако, достоверно подтвердить гнездование пока не представляется возможным, так как если в гнезде и есть яйцо, увидеть его не возможно. Для подтверждения гнездования потребуется повторное обследование в мае-июне, когда в гнезде должен появиться птенец.

У кордона Умпырь есть еще одна интересная орнитологическая особенность. Здесь традиционно круглый год держатся большие стаи клестов-еловиков. Их привлекает солонец. Как и травоядные животные, многие зерноядные виды птиц любят соль. Кроме клестов, умпырский солонец на этот раз посещали и красношапочные вьюрки. В предыдущие походы здесь солонцевались еще и чижи. На солонцах в заповеднике мы наблюдали, кроме указанных видов, обыкновенных щеглов и обыкновенных чечевиц. Но больше всего птиц держится именно возле солонца на Умпыре.

В ходе обследования мы регистрировали встречи и с копытными животными, численность которых в Умпырской долине оказалась весьма высокой, благодаря чему здесь весьма благоприятные кормовые условия для гнездования крупных хищных птиц-падальщиков. На г. Архцархва выше границы леса мы наблюдали стадо туров, численностью 31 особь, в сосняках встретили двух серн и двух кабанов, в пихтарниках – 3-х зубров. На склонах хребта Сергиев Гай в верховьях балки Каменистая паслось стадо туров из 57-ми особей, на границе соснового леса – два стада серн: 16 и 12 особей. В лесной зоне мы постоянно встречали оленей – одиночек, но чаще пары и группы до 10 особей. Реже встречались косули. Например, 6 апреля на части тропы от Умпыря к Алоускому перешейку (долина р. Ачипста), за первые 1,5 км мы встретили 18 оленей и пару косуль. На тропе к Умпырскому перевалу (долина р. Умпырка), куда мы ходили 7 апреля, за первые 4 км нам встретилось 32 оленя, 5 зубров и 4 косули. По долине р. Малая Лаба зверей встречалось меньше. Здесь 2 апреля за 9 км пути мы встретили лишь одного кабана, зубра, серну и 4-х оленей. Следов хищных зверей мы нигде не находили. О высокой численности копытных на склонах Архцархвы и Сергиева Гая свидетельствует так же и плотная сеть свежих звериных троп, как в лесу, так и на лугах, благодаря которым нам было значительно легче передвигаться на крутых травяных склонах.

А.ПЕРЕВОЗОВ,
младший научный сотрудник,
кандидат биологических наук



Экопросвещение

ВЫСТАВКА в «Столице»

У майкопчан и гостей города появилась уникальная возможность познакомиться с выставкой детских плакатов и листовок, посвященных сохранению и бережному отношению к первоцветам. Идея выставки родилась у сотрудников заповедника после проведения экологической акции «Кавказские первоцветы-

2011». Огромное количество прекрасных работ было прислано на конкурс плакатов. На базе Майкопского научно-го отдела Кавказского заповедника была организована мини-выставка, но огорчало, что кроме сотрудников заповедника детские работы никто не мог видеть, вот и возникла идея органи-



зовать большую выставку, которую смогли бы посетить все – от мала до велика.

Торгово-развлекательный комплекс «Столица» с его парком развлечений «Ананас» стал идеальным местом для организации этой выставки. Детская площадка для самых маленьких, игровые автоматы, кафе с великопной кухней и японский ресторан, привлекают ежедневно сюда огромное количество посетителей, а это значит, что детские рисунки будут оценены по достоинству. В течение апреля все желающие смогут полюбоваться красочными, искренними работами школьников.

Мы благодарим всех, кто помог организовать эту выставку.

В.РУСАКОВА,
методист
отдела экопросвещения



Экологический праздник в тисо-самшитовой роще

На этот интересный экологический праздник, который прошел в Хостинской тисо-самшитовой роще (Хостинское участковое лесничество Кавказского заповедника) колонна ребят из дошкольного учреждения № 41 Хостинского района г. Сочи пришла с плакатом «Мы – дети планеты Земля».

Под руководством воспитателей и учителей они хорошо подготовились к торжеству. День Земли и Международный День птиц в экологическом календаре значатся почти рядом, поэтому детьми совместно с родителями и воспитателями были сделаны скворечники, нарисованы рисунки по теме праздника, изготовлены поделки. Много было сказано слов о любви к земле, необходимости беречь ее природу. Ребята читали

стихи, пели песни. А на память подарили сотрудникам рощи свои поделки и рисунки.

Но, конечно же, все участники ощутили влияние природы наиболее ярко здесь, в заповедной роще, под сенью тисов и самшитов. Праздник стал хорошим отдыхом для ребят. Они совершили экскурсию по экологической тропе рощи «Загадочный мир древнего колхидского леса»

А в скворечники, вывешенные в роще, скоро вселятся пернатые жильцы. Спасибо воспитателям и ребятам за заботу о заповедной природе!



Было, было...

Памяти
Владислава Андреевича
Котова и Александра
Вишневого

12 апреля 1970 года трагически погиб при научных исследованиях в горах Кавказского заповедника Владислав Андреевич Котов, кандидат биологических наук, действительный член Московского общества испытателей природы и Всесоюзного географического общества. Жизнь, прожитая честно и с полной отдачей себя любимому делу, оборвалась в расцвете творческих и духовных сил. С детских лет Владислав Андреевич проявлял большой интерес к живой природе.

Он родился 20 октября 1923 года в деревне Косатынь Калужской области. В годы окончания им средней школы началась Великая Отечественная Война. С первых ее дней Владислав Андреевич Котов, по состоянию зрения освобожденный от военной службы, добровольно вступает в ряды Советской Армии. Его военные годы прошли в боевых действиях в составе войск Северо-Западного фронта. Владислав Андреевич был дважды ранен, за мужество и отвагу награжден орденом Красной Звезды.

В 1952 году он был назначен научным сотрудником Кавказского заповедника. Весь по-

Энтузиаст, фотограф, любитель природы



следующий период своей жизни этот талантливый и энергичный человек посвятил изучению фауны горных и предгорных районов Краснодарского края. Главными объектом исследований Владислава Андреевича были дикие копытные высокогорной части Северо-Западного Кавказа – тур и серна. Он работал в горах во все сезоны года, не считаясь с погодой, выявил и уточнил многие стороны экологии этих видов, особенно тура, разработал весьма эффективный метод отлова

туров и серн живоловными ловушками и методом меченых этих зверей.

Владислав Андреевич Котов занимался не только научно-исследовательскими работами. Энтузиаст, страстный любитель природы он много сил и времени уделял вопросам популяризации идей охраны природы и заповедного дела, участвовал в различных научных и природоохранных конференциях и совещаниях. Много сил было отдано им борьбе за неприкосновенность гра-

ниц Кавказского заповедника, сохранность его природных богатств и строгое соблюдение заповедного режима. Он неоднократно выступал в защиту заповедника от посягательств хозяйственных организаций, пытавшихся отторгнуть отдельные участки с целью рубки леса и т.п. и не всегда учитывавших большое значение сохранения в неприкосновенном виде замечательного эталона горной природы Северо-Западного Кавказа.

Будучи прекрасным фотографом-любителем, Владислав Андреевич неоднократно принимал участие в фотоконкурсах союзного и местного значения. Его популярные очерки о природе края и Кавказского заповедника неоднократно можно было услышать по радио, они печатались в сборниках, газетах, журналах. Всего ученый написал свыше 125 научных и научно-популярных книг, брошюр и статей.

Владислав Андреевич Котов

погиб вместе со старшим лаборантом Александром Вишневым, их настигла лавина. Это случилось в центральной части заповедника, на хребте Аспидном.

Александр тоже был увлечен наукой, учился заочно в Санкт-Петербургской Лесотехнической Академии, подавал большие надежды.

Жизнь этих людей для сотрудников заповедника последующих поколений – пример служения природе и любимому делу. Богатое научное наследие Владислава Андреевича Котова способствует успешному продолжению молодыми научными сотрудниками изучения заповедной фауны.

Л.БОЙЧЕНКО,
методист
отдела экопросвещения



Это фотография, сделана Котовым??? Подпись к снимку