



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
АДЫГЕЙСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ
МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАЕН
МАЙКОПСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

V НЕДЕЛЯ НАУКИ

МАТЕРИАЛЫ

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ**

(V Неделя науки МГИ)

МАЙКОП - 2001

огах внутренних районов заповедника, в удалении от домиков, балагаи магистральных троп.

Неконтролируемый отстрел, уничтожение и трансформация экосистем равнинных и предгорных дубовых и смешанных широколиственных лесов привели к тому, что популяция кавказского благородного оленя была вынуждена адаптироваться к среднегорным и высокогорным местообитаниям преимущественно в диапазоне высот 900 – 2800 м над уровнем моря. Среди факторов, определяющих риск вымирания популяции кавказского благородного оленя в настоящее время наиболее мощным и трудно предсказуемым является беспокойство и прямое преследование со стороны человека. Это положение должно стать во главу угла при планировании мероприятий по охране популяции оленя на Западном Кавказе.

Туниев Б.С.
КГПБЗ, Сочи

НОЧНАЯ АКТИВНОСТЬ РЕПТИЛИЙ ЗАПАДНОГО КАВКАЗА

Пресмыкающиеся Западного Кавказа, включающие 2 вида черепах, 12 – ящериц и 12 змей, традиционно считаются видами с сугубо дневной активностью. Исключением из данного списка являются веретеница ломкая (*Anguis fragilis Linnaeus, 1758*), для которой отмечена сумеречная активность (Щербак, Щербань, 1980; Туниев, 1987) и колхидский уж (*Natrix megalosephala Orlov & Tuniyev, 1986*), ночная активность которого описана нами ранее (Орлов, Туниев, 1986).

Экспедиционные исследования летом 2000 года показали, что реальный список рептилий Западного Кавказа, способных сохранять активность в ночное время значительно шире. Так, в июле-августе в долине р. Лаба у пос. Мостовской мы наблюдали в промежутке времени от 23 до 0 часов охотящихся в реке водяных ужей (*Natrix tessellata (Laurenti, 1768)*). Там же были отмечены обыкновенные ужи (*Natrix natrix scutata Pallas, 1771*), охотящиеся и отдыхающие на поверхности. Но совершенной неожиданностью явилась встреча активной грузинской прыткой ящерицы (*Lacerta agilis grusinica Peters, 1960*) в 3 часа ночи в долине р. Шахе у пос. Солох-Аул. Более получаса мы наблюдали как животное перемещается от одних участков, покрытых ежевикой азиатской, к другим.

К указанным видам следует добавить кавказскую гадюку (*Vipera kaznakovi Nikolsky, 1909*), сумеречную активность которой наблюдали в августе в долине р. Восточный Дагомыс и ящерицу Даревского (*Darevskia brauneri darevskii (Szczerbak, 1962)*), активные особи которой довольно часто наблюдаются в сумеречное время на разогретых днем скалах, особенно в приморской зоне.

Таким образом, дневная активность большинства видов рептилий Западного Кавказа является в большей степени показателем реализованной экологической ниши, чем их потенциальных возможностей.

*Шадже А.И.
МГИ, Майкоп*

К ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОГО ТУРИЗМА В РЕСПУБЛИКЕ АДЫГЕЯ

Детско-юношеский туризм Адыгеи имеет давнюю историю. Его зарождение произошло в декабре 1918 года, когда была создана государственная система детско-юношеского туризма. Туризм из увлечения одинок стал превращаться в массовое движение.

Как и по всей стране, в первые годы Советской власти школьники Адыгеи изучали природу родного края, совершали первые природо-познавательные прогулки в окрестностях своих сел, аулов и станиц.

В 1937 году в горной части Адыгеи был организован 30-й Всесоюзный туристский маршрут для взрослых. После Великой Отечественной войны в 1947 году в поселке лесорубов Гузерипле построена туристская база «Кавказ». Открытие маршрута и строительство турбазы для взрослых активизировало и детский туризм. Вместе с походами выходного дня, ребята стали совершать и многодневные походы, используя тропы 30-го маршрута.

Важным для развития детско-юношеского туризма в Адыгее является организация в 1968 году в г.Майкопе Областной детской экскурсионной туристской станции (ОблДЭТС). С образованием станции вся методическая и просветительская работа сосредотачивается в стенах станции.

Школьники Адыгеи участвуют во Всесоюзном походе «Дорогами ленинской мечты», Всесоюзной экспедиции «Моя Родина – СССР». В школах создаются отряды красных следопытов, в которых работают более 10 тысяч школьников.

В целом, вся работа станции направляется на усиление воспитания школьников, улучшение туристско-краеведческой работы, развитие туризма и спортивного ориентирования. Совершенствуются методы туристской и экспедиционной работы со школьниками. В 1992 году в соответствии с Приказом Министерства науки и образования РА № 73 от 26 июня Адыгейская областная станция юных туристов была реорганизована в Центр детско-юношеского туризма Республики Адыгея (ЦДЮТур РА), изменена структура учреждения, по новому организована учебно-воспитательная работа.

Сегодня работа Центра ДЮТур направлена на дальнейшее развитие туристско-краеведческой работы со школьниками, а также культивирование и совершенствование новых направлений, таких как туристическое спортивное.