

ХРОНИКА

IV МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ГОРНЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ И ИХ КОМПОНЕНТЫ»

10 – 15 сентября 2012 г. в Сухуме состоялась IV Международная научная конференция «Горные экосистемы и их компоненты», посвященная 80-летию основателя Института экологии горных территорий Кабардино-Балкарского научного центра Российской академии наук, члена-корреспондента РАН А. К. Темботова (1932 – 2006) и 80-летию Абхазского государственного университета. Конференция была организована Российской академией наук, Институтом экологии горных территорий им. А. К. Темботова КБНЦ РАН, Институтом проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН, Абхазским государственным университетом, Териологическим обществом при РАН.

В работе конференции приняли участие более 140 специалистов из Абхазии, Азербайджана, Армении, Испании, Норвегии, России, Словакии, Таджикистана, Турции, Узбекистана, Украины, Швейцарии. Материалы 218 пленарных и стендовых докладов участников конференции были опубликованы в специальном сборнике. Тематика конференции охватывала широкий круг вопросов, связанных с флорой и фауной горных территорий. Рабочими языками был русский с рядом выступлений на английском языке.

В программе конференции были выделены следующие секции: горные экосистемы, териофауна горных территорий, ихтио-, герпето- и орнитофауна горных территорий, фауна беспозвоночных животных горных территорий, флора и растительность горных территорий. За 3 дня на конференции в очной и заочной форме было представлено 15 докладов, посвященных вопросам систематики, экологии, морфологии, зоогеографии, паразитологии, охраны амфибий и рептилий. На секции «Ихтио-, герпето- и орнитофауна горных территорий» было заслушано 7 докладов специалистов-герпетологов.

Б. С. Туниев посвятил свои выступления уникальной герпетофауне Мегринского хребта и прилегающих территорий Араксинской теснины (Южная Армения) (соавтор А. Л. Агасян), а также герпетофауне Приазовского государственного федерального заказника (соавтор С. Б. Туниев). В частности, на территории последней особо охра-

няемой природной территории была обнаружена изолированная популяция понтийской ящерицы (*Darevskia pontica*).

В. В. Бобров в докладе «Герпетофауна северо-востока Цинхай-Тибетского плато (Центральный Китай)» сообщил о результатах экспедиционных работ в провинции Ганьсу и Сычуань. Полновесная статья по этой теме была опубликована в материалах Пятого съезда Российского герпетологического общества им. А. М. Никольского (Минск, 2012).

И. В. Доронин сделал доклад о распространении и охране узкоареального эндемика Черноморского побережья Абхазии – мюссерской ящерицы (*Darevskia brauneri myusserica*).

Были заслушаны доклады А. А. Кидова «Рост личинок синтопических бесхвостых земно-





Участники секции «Ихтио-герпето-оринитофауна горных территорий» IV Международной научной конференции «Горные экосистемы и их компоненты» (Абхазия, Сухум, 10 – 15 сентября 2012 г.)

водных Кавказа при раздельном и совместном выращивании» (соавторы К. А. Матушкина и А. Л. Тимошина) и «Репродуктивные показатели двух подвидов прыткой ящерицы *Lacerta agilis* Linnaeus, 1758 на Северном Кавказе» (соавторы А. Л. Тимошина, Е. Г. Коврина, К. А. Матушкина). В них нашли отражение результаты опытов по искусственному моновидовому и комбинированному выращиванию восточной квакши (*Hyla orientalis*), кавказской жабы (*Bufo verrucosissimus*), малоазиатской лягушки (*Rana macrocnemis*) и исследованию репродуктивной биологии восточной ящерицы (*Lacerta agilis exigua*) и ящерицы Бёме (*L. agilis boemica*).



Darevskia derjugini abchasica (Bischoff, 1982) (Абхазия, Сухум, 11.09.2012 г.) (фото И. В. Доронина)

В докладе А. О. Аветисова были представлены новые материалы по состоянию популяции каспийского геккона (*Cyrtopodion caspius*) на территории Сухума (соавтор В. И. Маландзия).

Из опубликованных тезисов следует отметить сообщения:

О. В. Кукушкина, А. И. Зиненко и Д. Яндзика «О подвидовой принадлежности желтопузиков (Reptilia, Sauria, Anguinae) Крыма и Западного Кавказа», в котором аргументируется отнесение особей *Pseudopus apodus* с указанных территорий к номинативному подвиду;

С. В. Островских «К экологии и биологии гадюки Лотиева – *Pelias lotievi* (Nilson, Tuniyev, Orlov, Höggren et Andrén, 1995) (Serpentes: Viperinae) из высокогорья Карачаево-Черкесии», материалы для которого были собраны в урочище Кашкаджер Тебердинского биосферного заповедника на высоте 2400 – 3000 м н.у.м.;

Ф. Г. Бутаевой «Зараженность скальных ящериц *Darevskia caucasica* и *D. rudis* гемогрегаринами *Karyolysus* sp. в Северной Осетии», в котором приводятся данные о кровепаразитах ящериц из изолированных популяций Архонского и Бадского ущелий.

Во время работы конференции состоялись две тематические экскурсии: в Ботанический институт Академии наук Абхазии с посещением Ботанического сада и в Институт экспериментальной патологии и терапии Академии наук Абхазии с посещением знаменитого Приматологического питомника. В заключительный день конференции была организована экскурсия в Новый Афон, ущелье Псырцха и Анакопийскую крепость. Самостоятельные экскурсии участников прошли по долине р. Бзыбь и вершине Мамзышка. Среди представителей разнообразной герпетофауны особого внимания заслуживает достаточно обычная на территории Сухума скальная ящерица – абхазская ящерица, *Darevskia derjugini abchasica* (Bischoff, 1982), чьей типовой территорией является именно столица Абхазии.

И. В. Доронин
Зоологический институт РАН
Россия, 199034 Санкт-Петербург,
Университетская наб. 1
E-mail: ivdoronin@mail.ru