

ХРОНИКА

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И ПРОБЛЕМЫ ОХРАНЫ ФАУНЫ КАВКАЗА

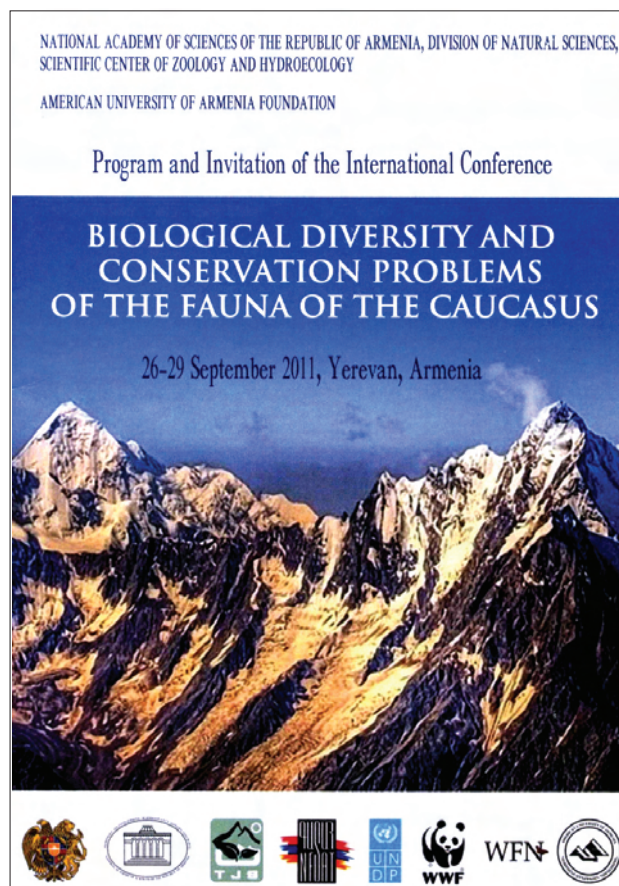
26 – 29 сентября 2011 г. в Ереване состоялась Международная научная конференция «Биологическое разнообразие и проблемы охраны фауны Кавказа», организованная Отделением естественных наук и научным центром зоологии и гидроэкологии Национальной Академии Наук Республики Армения совместно с Фондом Американского университета Армении (Центр окружающей среды им. Акопяна). Конференция была поддержана Государственным комитетом по науке Республики Армения, Программой по изменению климата ПРООН ГЭФ, Армянским отделением Всемирного фонда дикой природы, Трансграничным совместным секретариатом для Южного Кавказа, Национальным фондом науки и передовых технологий.

В работе конференции приняли участие более 150 специалистов из Армении, России, Грузии, Украины, Болгарии, Польши, Португалии, Германии и США. Материалы 130 пленарных и стендовых докладов участников конференции были опубликованы в специальном сборнике. Тематика конференции охватывала широкий круг вопросов, связанных с фауной Кавказского экорегиона – одного из 25 регионов планеты с наибольшим биологическим разнообразием и одновременно наиболее подверженных угрозе уничтожения природных экосистем согласно определению Фонда сотрудничества для сохранения экосистем, находящихся в критическом состоянии (СЕРФ). Всемирный фонд дикой природы (WWF) включил Кавказ в список 200 экорегионов планеты, биологическое разнообразие которых имеет глобальное значение. Рабочими языками были русский и английский.

За три дня конференции было заслушано 51 доклад, из них 18 докладов были посвящены вопросам систематики, экологии, морфологии, зоогеографии, паразитологии и охраны амфибий и рептилий. На пленарных заседаниях было заслушано 5 докладов.

М. Ю. Калашян посвятил свое выступление новому (второму) изданию Красной книги Армении: (2010 г.) и ее роли в развитии системы

особо охраняемых природных территорий страны (соавторы А. Л. Агасян, А. Г. Хачатрян). Отметим, что на страницы этого хорошо оформленного и богато иллюстрированного двухтомного (растения и животные) издания занесены 153 вида позвоночных животных, из них 2 вида амфибий и 19 видов рептилий: *Ommatotriton ophryticus*, *Pelobates syriacus*, *Testudo graeca*, *Phrynocephalus horvathi*, *Ablepharus chernovi*, *Trachylepis septemtaeniata*, *Eumeces scheideri*, *Eremias arguta transcaucasica*, *E. pleskei*, *Parvulaerta parva*, *Darevskia praticola*, *D. dahli*, *D. rostombekovi*, *D. unisexualis*, *Zamenis hohenackeri*, *Pseudocyclophis persicus*, *Rhynchocalamus melanocephalus*, *Telescopus fallax*, *Vipera (Pelias) darevskii*, *V. erewanensis*, *Vipera (Montivipera) raddei* (видовые названия соответствуют





Участники Международной научной конференции «Биологическое разнообразие и проблемы охраны фауны Кавказа» (Армения, Ереван, 26 – 29 сентября 2011 г.)

приведенным в Красной книге Армении). В настоящее время в пределах ООПТ республики зарегистрировано 17 охраняемых видов рептилий, а амфибии, имеющие этот статус, на ООПТ не представлены.

Б. С. Туниев в докладе «Таксономическое разнообразие офидиофауны и проблемы сохранения змей Кавказского экорегиона» (соавторы Н. Л. Орлов, Н. Б. Ананьева и А. Л. Агасян) подвел итог более чем 100-летнему периоду изучения этих интереснейших представителей герпетофау-



Darevskia nairens (Darevsky, 1967) (Армения, Ереван, долина р. Раздан, 26.09.2011 г.) (фото И. В. Доронина)

ны. Можно сказать, что данный доклад был краткой аннотацией недавно вышедшей монографии «Змеи Кавказа» (2009).

В. Г. Петросян изложил данные по популяционно-генетическому анализу партеногенетических скальных ящериц *Darevskia armeniaca*, *D. dahli* и *D. unisexualis* (соавторы А. В. Омельченко, О. Н. Токарская и А. П. Рысков).

Был заслушан доклад И. В. Доронина «Анализ распространения скальных ящериц комплекса *Darevskia saxicola* на Кавказе (опыт применения программы Maxent)».

Особенности биологии и охраны ядовитых змей Армении были освещены в сообщениях Л. А. Агасяна (*Pelias darevskii*) и Дж. Эттинга (*Montivipera raddei*) (соавторы Л. А. Агасян и А. Л. Агасян).

Достаточно дискуссионными были сообщения В. М. Чхиквадзе «Гипотеза или реальность: пути решения проблемы систематики бурых лягушек Кавказа, Турции и Ирана» (соавтор Т. О. Квачадзе) и «Краткие сведения о новом виде сухопутной черепахи из Дагестана» (соавторы Л. Ф. Мазанаева и С. М. Шаммаков). В первом обсуждалась возможность происхождения *Rana camerani* вследствие гибридизации *Pelophylax ridibunda* и *Rana macrocnemis*, а во втором сообщалось об описании *Testudo dagestanica* из низменных регионов Дагестана, примыкающих к Каспийскому морю (terra typica – окрестности оз. Папас).

Специалистам по изучению амфибий и рептилий было особенно приятно участвовать в этой конференции, так как именно в Ереване, в Институте зоологии АрмССР началась научная деятельность выдающегося советского герпетолога Ильи Сергеевича Даревского (1924 – 2009). В Армении им было сделано одно из наиболее значимых открытий в зоологии XX века – открытие явления естественного партеногенеза у наземных позвоночных (кавказских скальных ящериц). Имя Ильи Сергеевича и роль его исследований не раз упоминались докладчиками; многие из них являются его учениками. Важно отметить, что среди доложенных сообщений три были посвящены продолжению начатых И. С. Даревским в Армении исследований кавказских скальных ящериц.

ХРОНИКА

В заключительный день конференции была организована экскурсия в Гарни-Гехард и Хосровский (Гарнийский) заповедник. Такой выезд в природу предоставил участникам конференции возможность познакомиться с уникальным природным комплексом зоны нагорных ксерофитов Гегамского хребта, опоясывающего с юго-запада оз. Севан. Особое удовольствие, надо полагать, получили герпетологи, так как на территории данного заповедника обитают более

38 видов амфибий и рептилий. Но даже те, кому не посчастливилось принять участия в экскурсии, могли познакомиться с представителями богатейшей герпетофауны Закавказья, прогуливаясь по г. Еревану. В долине р. Раздан на стенах зданий в большом количестве обитает *Darevskia nairensis* (Darevsky, 1967) – скальная ящерица, описанная И. С. Даревским с берега оз. Севан, чьё латинское название происходит от армянского «Наири» – древнего названия Армении.

Н. Б. Ананьева, И. В. Доронин

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