

## ХРОНИКА

### V СЪЕЗД ГЕРПЕТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА им. А. М. НИКОЛЬСКОГО

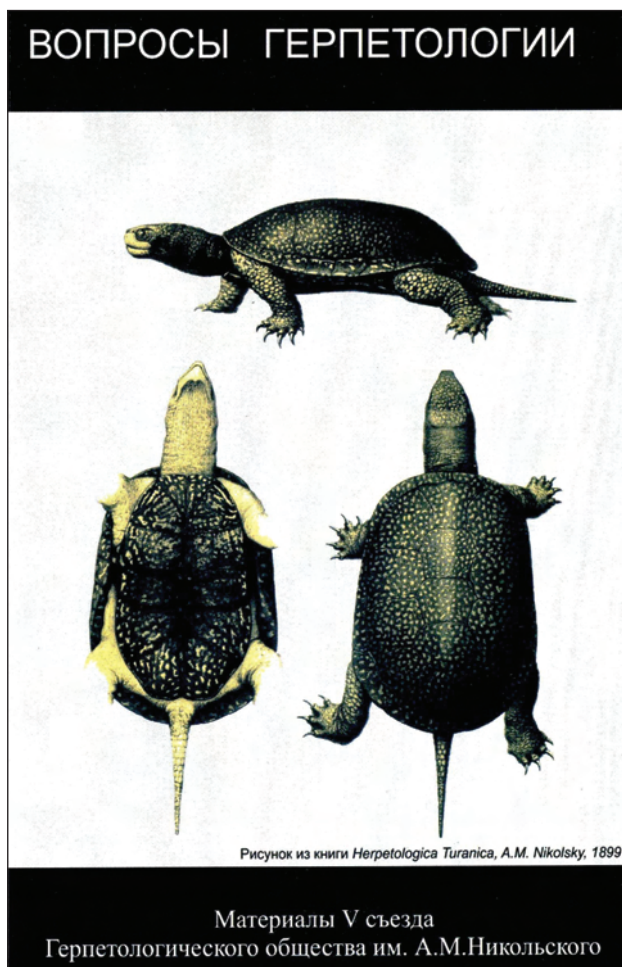
С 25 по 28 сентября 2012 г. в г. Минске, в ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», на базе сектора заповедного дела состоялся V съезд Герпетологического общества им. А. М. Никольского при РАН «Итоги научных исследований и охрана биоразнообразия амфибий и рептилий Северной Евразии: проблемы и перспективы теории и практики». Он был организован согласно Уставу Герпетологического общества им. А. М. Никольского и резолюции IV съезда Герпетологического общества, проходившего с 12 по 17 октября 2009 г. в г. Казань на базе Казанского государственного университета. V съезд был организован Герпетологическим обществом им. А. М. Никольского, Зоологическим институтом РАН и Государственным научно-производственным объединением

«НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» при финансовой поддержке Национальной академии наук Беларуси.

Открытие съезда и секция пленарных докладов проходила в большом зале Президиума Национальной академии Беларуси. В торжественной обстановке с приветственным словом перед участниками выступили генеральный директор НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам М. Е. Никифоров и заместитель Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь А. В. Лис. Президент Герпетологического общества им. А. М. Никольского, заместитель директора ЗИН РАН Н. Б. Ананьева выступила с отчетным докладом по результатам работы общества за прошедшие 4 года. Среди наиболее важных достижений были отмечены:

– проведение и участие в международных конференциях: «2nd International Symposium on Agamid Lizards» (Россия, Санкт-Петербург, 16–20 августа 2010 г.); «Биологическое разнообразие и проблемы охраны фауны Кавказа» (Армения, Ереван, 26–29 сентября 2011 г.); «Шестой Международной конференции Украинского Герпетологического общества» (Украина, Киев, 3–5 октября 2011 г.); «5th Asian Herpetological Conference» (Китай, Чэн-ду, 2–4 июня 2012 г.); I–IV семинарах «Современная террариумистика» (Россия, Санкт-Петербург, 2009–2012 гг.);

– издание монографий А. Г. Бакиева, А. Л. Маленева, О. В. Зайцевой, И. В. Шуршиной «Змеи Самарской области» (Тольятти, 2009); В. Ю. Ратникова «Ископаемые остатки современных видов земноводных и чешуйчатых пресмыкающихся как материал для изучения истории их ареалов» (Воронеж, 2009); В. Т. Тагировой «Жизнь приамурских амфибий и рептилий: полевые исследования дальневосточного зоолога» (Хабаровск, 2009); Л. П. Татаринова «Очерки по эволюции рептилий. Архозавры и зверообразные» (Москва, 2009); Б. С. Туниева, Н. Л. Орлова, Н. Б. Ананьевой, А. Л. Агасяна «Змеи Кавказа: таксономическое разнообразие, распространение, охрана» (Санкт-Петербург – Москва, 2009); С. Н. Литвинчука, Л. Я. Боркина «Эволюция, систематика и распространение гребенчатых тритонов (*Triturus cristatus* complex) на территории Рос-





Участники V съезда Герпетологического общества им. А. М. Никольского  
«Итоги научных исследований и охрана биоразнообразия амфибий и рептилий  
Северной Евразии: проблемы и перспективы теории и практики»  
(Беларусь, Минск, 25 – 28 сентября 2012 г.)

сии и сопредельных стран» (Санкт-Петербург, 2009); Н. Л. Орлова, С. А. Рябова, Н. Б. Ананьевой, А. А. Евсюнина «Азиатские древесные лягушки рода *Thelephryne* Tschudi, 1838 (Amphibia: Anura: Rhacophoridae: Rhacophorinae)» (Санкт-Петербург, 2010); А. В. Коросова «Экология обыкновенной гадюки (*Vipera berus* L.) на Севере (факты и модели)» (Петрозаводск, 2010); Е. А. Дунаева, И. Л. Каурова «Рептилии. Амфибии» (Москва, 2010); В. А. Черлина «Термобиология рептилий. Общие сведения и методы исследований (руководство)» (Санкт-Петербург, 2010) и «Биологические основы содержания пресмыкающихся в неволе. Тепловой фактор» (Санкт-Петербург, 2011); А. И. Зиненко, Л. А. Гончаренко «Амфибии (Amphibia). Рептилии (Reptilia): Крокодилы (Crocodylia), Черепахи (Testudines)» (Харьков, 2009) и «Рептилии (Reptilia): Клювоголовые (Rhynchocephalia); Чешуйчатые (Squamata): Ящерицы (Sauria), Двуходки (Amphisbaenia)» (Харьков, 2011) (каталоги коллекций Музея природы Харьковского национального университета); Е. А. Дунаева, В. Ф. Орловой «Земноводные и пресмыкающиеся России. Атлас-определитель» (Москва, 2011); М. С. Аракелян, Ф. Д. Даниелян, К. Корти, Р. Синдако, А. Левитона «Herpetofauna of Armenia and Nagorno-Karabakh» (Солт-Лейк-Сити, 2011); сборников научных публикаций: «Status and Protection of Globally Threatened Spe-

cies in the Caucasus» (Тбилиси, 2009), «Герпетологические исследования в Казахстане и сопредельных странах» (Алматы, 2010), посвященного памяти Константина Петровича Параскива (1914 – 1959) и специального герпетологического выпуска «Зоологического журнала» (том 91, вып. 11) (Москва, 2012), посвященного 100-летию со дня рождения Алексея Михайловича Сергеева (1912 – 1943);

– защиты 21 кандидатской и 1 докторской диссертаций по различным направлениям герпетологии.

В работе съезда, впервые проходившего за пределами России, приняли участие 165 участников, представляющих 77 научно-исследовательских организаций, высших учебных заведений и природоохранных учреждений из 8 стран: России, Беларуси, Украины, Казахстана, Латвии, Монголии, Швеции, Германии. Около 50% участников съезда – молодые специалисты в возрасте до 35 лет (студенты, аспиранты, кандидаты наук). Отметим, что в работе IV съезда приняли участие 132 человека, а в работе III съезда, состоявшегося 9 – 13 октября 2006 г. в г. Пущино, – 126 человек. Таким образом, можно констатировать рост интереса к съезду и Герпетологическому обществу со стороны научного и террариумного сообщества.

Съезд был посвящен обсуждению современных подходов и методов изучения и сохране-

ния герпетофауны. Был рассмотрен широкий круг вопросов, связанных с эволюцией, филогенией, систематикой, видообразованием, зоогеографией и экологией земноводных и пресмыкающихся. Особое внимание было уделено проблемам охраны амфибий и рептилий и вопросам развития природоохранных стратегий. Эти направления были в полной мере освещены на пленарной (председатели Н. Б. Ананьева, Р. В. Новицкий и В. И. Гаранин, Д. И. Берман) и 6 рабочих тематических секциях, проходивших в НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам: «Фауна и филогения амфибий и рептилий» (председатели Л. Я. Боркин и Б. С. Туниев), «Экология, морфология и эволюция амфибий и рептилий» (председатели Г. А. Лада и С. М. Ляпков), «Антропогенное воздействие, биоиндикация и сохранение амфибий и рептилий» (председатели В. Л. Вершинин и А. В. Хандогий), «Сохранение амфибий и рептилий, проблемы редлистинга, история изучения» (председатели С. Н. Литвинчук и Д. А. Шабанов), «Морфология и эволюция рептилий» (председатели В. Ф. Орлова и Г. О. Черепанов), «Экология и эволюция рептилий» (председатели А. В. Коросов и В. Н. Куранова). Кроме того, 27 сентября была проведена секция стендовых докладов.

Всего на съезде были представлено 60 устных и 20 стендовых докладов. Пленарные доклады отличались высоким научным уровнем, были представлены учеными из различных регионов и охватывали весь спектр современных герпетологических исследований, что послужило хорошей школой для начинающих герпетологов: истории герпетологических исследований в Беларуси посветили свои выступления Р. В. Новицкий, О. В. Янчуревич (Минск) и В. И. Гаранин, Р. И. Замалетдинов (Казань). В частности, первые докладчики осветили жизненный и научный путь ведущего белорусского герпетолога Михаил Михайлович Пикулика (1948 – 2006). Символично, что идея проведения съезда в Минске была высказана Михаилом Михайловичем еще при создании Общества. Проблемы герпетологического районирования и анализа таксономического состава батрахофауны, изучения интенсивности видообразования в филогенетических группах и эйдологической структуры фауны амфибий Палеарктики были отражены в докладе Л. Я. Боркина и С. Н. Литвинчука (Санкт-Петербург) «Амфибии Палеарктики: таксономический и эйдологический анализ». Достаточно

дискуссионным оказалось выступление Г. А. Лады (Тамбов) на тему «Батрахо-географическое районирование Русской равнины», что еще раз подтверждает актуальность подобных исследований. Д. И. Берманом, А. В. Алфимовым, Н. А. Булаховой и Е. Н. Мещеряковой (Магадан) был подготовлен доклад «Феномен холодоустойчивости живородящей ящерицы», основанный на экспедиционных работах и оригинальных лабораторных исследованиях. Как и на прошлых съездах, неизменный интерес вызвал обзорный доклад М. А. Шишкина (Москва) «Неустойчивость организации как стадия эволюционного процесса (на примере эволюции древних амфибий)». Новые открытия в палеонтологии и филогении Testudines нашли отражение в докладе Г. О. Черепанова (Санкт-Петербург) «Происхождение черепах: морфогенетические модификации и эволюция». Е. С. Ройтберг, В. Н. Куранова, Н. А. Булахова, В. Ф. Орлова, Г. А. Епланова, Р. Р. Шамгунова, С. Хофманн, А. И. Зиненко и В. А. Яковлев (Кобленц, Томск, Москва, Тольятти, Сургут, Киль, Харьков, Горно-Алтайск) доложили о первых результатах широкомасштабного исследования (что отражено в составе участников проекта) репродуктивной биологии *Zootoca vivipara* в докладе «Географическая изменчивость репродуктивных параметров и размеров тела самок у живородящей ящерицы: проверка эволюционных гипотез». С. М. Ляпков (Москва) изложил результаты исследования онтогенетических особенностей модельных объектов бесхвостых амфибий в докладе «Роль плотностно-зависимой регуляции в формировании особенностей жизненных циклов амфибий (на примере бурых лягушек)». Важные с теоретической точки зрения результаты изучения экологии островной популяции *Vipera berus* были изложены А. В. Коросовым (Петрозаводск) в докладе «Решение вопросов экологии рептилий методом мечения». Новый этап в изучении фауны амфибий и рептилий Кавказского экорегиона связан с исследованиями на территории Турции, что было показано в выступлении Б. С. Туниева и С. Б. Туниева (Сочи) «Герпетологические исследования в северо-восточной Турции». Традиционным направлением отечественной герпетологии являются исследования экологии амфибий на урбанизированных и промышленных территориях, чему был посвящен доклад В. Л. Вершинина (Екатеринбург) «Аномалии амфибий естественных и антропогенных территорий Урала».

## ХРОНИКА

К началу съезда тиражом 200 экз. был выпущен традиционный сборник материалов «Вопросы герпетологии», в который вошли 82 статьи 138 авторов (к сожалению, по техническим причинам ряд докладов не был опубликован в данном издании). Сборник в формате pdf размещен на сайте Общества ([www.zin.ru/societies/nhs/publications.html](http://www.zin.ru/societies/nhs/publications.html)).

Во время организационного заседания 27 сентября состоялись пере выборы правления Общества: президента, вице-президентов и членов президиума. По результатам тайного голосования президентом в период до следующего VI съезда был избран В. В. Утешев; вице-президентами – С. Н. Литвинчук, Р. В. Новицкий и Б. С. Туниев; ученым секретарем – Л. К. Иогансен; членами президиума – В. Л. Вершинин, В. Г. Ищенко, А. И. Зиненко, А. В. Коросов, Л. Ф. Мазанаева, Н. А. Литвинов, А. В. Павлов и Д. А. Шабанов. По общему решению участников съезда почетными членами Герпетологического общества им. А. М. Никольского были выбраны Зоя Карповна Брушко и Галина Пантелеймоновна Лукина. Следующий очередной VI съезд на-

мечено провести в октябре 2015 г. в Сочи на базе Сочинского национального парка.

В рамках проведения V съезда его участники получили возможность совершить организованные экскурсии по Минску, в Центральный ботанический сад НАН Беларуси, Зоологический музей Белорусского государственного университета и к крупнейшему белорусскому террариумисту Сергею Прохорчику, тесно связанному деловыми и дружескими связями с отделением герпетологии ЗИН РАН. Кроме того, прекрасная погода и само место проведения съезда располагало к самостоятельным экскурсиям.

Участники конференции выражают глубокую благодарность сектору заповедного дела, сектору мониторинга и кадастра животного мира и дирекции ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», отделению герпетологии Зоологического института РАН за активное участие в организации и содействии проведению V съезда Герпетологического общества им. А. М. Никольского, а также Министерству природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь за информационную поддержку и участие в открытии съезда.

*Н. Б. Ананьева, Л. К. Иогансен, И. В. Доронин*

Зоологический институт РАН  
199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., 1  
E-mail: [azemiops@zin.ru](mailto:azemiops@zin.ru)