

**РЕЗОЛЮЦИЯ**  
**СЕДЬМОГО СЪЕЗДА**  
**ГЕРПЕТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ИМЕНИ А.М. НИКОЛЬСКОГО**

С 8 по 12 октября 2018 г. в г. Махачкала, на базе Дагестанского государственного университета состоялся Седьмой съезд Герпетологического общества им. А.М. Никольского при РАН (ГО) «Современное состояние и перспективы изучения и сохранения биоразнообразия земноводных и пресмыкающихся Евразии». Он был организован согласно Уставу Герпетологического общества и резолюции предыдущего, Шестого съезда, проходившего с 5 по 9 октября 2015 г. в г. Пущино-на-Оке, на базе Института биофизики клетки РАН.

Очередной Съезд был организован ГО, Зоологическим институтом РАН, Дагестанским государственным университетом, Государственным природным заповедником «Дагестанский» при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований.

В работе Съезда приняли участие 95 человек из Австрии, Азербайджана, Армении, Белоруссии, Вьетнама, Германии, Казахстана, Китая, России (Владивосток, Волгоград, Воронеж, Екатеринбург, Йошкар-Ола, Казань, Калуга, Магадан, Махачкала, Москва и Московская область, Нижний Новгород, Новосибирск, Пенза, Пермь, Пущино-на-Оке, Санкт-Петербург, Сочи, Тамбов, Тольятти, Томск, Улан-Удэ). Основная часть – сотрудники и учащиеся ВУЗов РФ (Московский государственный университет им М.В. Ломоносова, Московский государственный педагогический университет, Санкт-Петербургский государственный университет, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, Российский государственный аграрный университет — МСХА им. К.А. Тимирязева, Российский университет дружбы народов, Томский государственный

университет, Дагестанский государственный университет, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Калужский государственный университет им. К.Э. Циолковского, Пензенский государственный университет, Воронежский государственный университет, Волгоградский государственный университет, Марийский государственный университет), сотрудники институтов Российской академии наук (ЗИН РАН, ИНЦ РАН, ИЭРиЖУрО РАН, ИПЭЭ РАН, ИЭВБ РАН, ИБК РАН, ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, ИБПС ДВО РАН). Около 50 % участников съезда – молодые специалисты (студенты, аспиранты, кандидаты наук до 35 лет). Всего на съезде были представлены 74 устных и 29 стендовых докладов.

На Съезде был рассмотрен широкий круг вопросов, связанных с исследованиями эволюции, филогении, систематики, видообразования, зоогеографии и экологии земноводных и пресмыкающихся. Особое внимание было уделено применению современных молекулярно-генетических и геоинформационных методов, проблемам охраны амфибий и рептилий, развитию природоохранных стратегий. Впервые на Съезде была организована секция «Применение информационных технологий в герпетологии» и круглый стол по использованию ГИС для изучения отечественной герпетофауны. Обсуждались текущие вопросы, связанные с внедрением геоинформационных систем для анализа распространения и параметров экологических ниш земноводных и пресмыкающихся в рамках интенсивно развивающегося направления мировых зоологических исследований.

Две секции были посвящены вопросам изучения поведения, морфологии, физиологии, экологии и распространения амфибий и рептилий. Международная конференция «Аномалии и патологии амфибий и рептилий: методология, эволюционное значение, мониторинг и здоровье среды» (Екатеринбург, 6–10 сентября 2016)» получила здесь свое продолжение. Эта

тематика становится актуальной в свете антропогенного преобразования биотопов земноводных и пресмыкающихся.

На Съезде особое внимание было уделено проблеме охраны амфибий и рептилий фауны России: участники выступили за совершенствование нормативно-законодательной базы в области использования земноводных в качестве объекта разведения и промысла, дальнейшей разработки нового издания Красной книги России.

Общее собрание участников постановило:

1. Признать работу Съезда успешной и плодотворной.
2. Отметить работу ГО по сохранению научного наследия как в плане постоянных публикаций и докладов о наших предшественниках, их научном вкладе в развитие отечественной герпетологии, так и инициативу проведения конкурсов на лучшие работы по истории отечественной герпетологии. Рассматриваемое направление работы ГО имеет определяющее значение в преемственности и воспитании молодежи в духе высокой оценки достижений отечественной науки.
3. Подчеркнуть значительный прогресс в молекулярно-генетических исследованиях, активное включение в эту работу молодых ученых и расширение географии молекулярных работ, прежде представленных, в основном, в традиционных научных центрах – Москве, Санкт-Петербурге, а ныне и в новых коллективах – Пензе.
4. Отметить необходимость активизации работ по ГИС-моделированию, являющемуся одним из ведущих методов комплексных исследований экологических ниш и ареалов животных, всё ещё не в полном объеме используемому отечественными герпетологами.
5. Констатировать снижение объема морфологических исследований, что вполне объяснимо с точки зрения больших временных затрат, в сравнении с молекулярно-генетическими. Тем не менее, забвение морфологических

работ можно считать ошибкой в свете современного интегрального подхода к изучению животных, где эта наука занимает столь же важное место, как молекулярная генетика и экология. Отечественная герпетология известна своими сильными традициями в морфологии и будет иметь несомненные преимущества в будущем, при условии паритетного развития морфологического, молекулярно-генетического, биогеографического и экологического (включая ГИС-моделирование) направлений.

6. Констатировать снижение представительства на съездах ГО герпетологов из ближнего зарубежья. В этой связи необходимо активизировать работу по усилению научных связей и, как один из вариантов, – создание международных коллективов по изучению общих объектов, процессов и т.д.

7. Рекомендовать Комиссии по изданию Красной книги РФ при Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации включить в список редких и исчезающих таксонов популяции *Hyla orientalis* Европейской части России.

8. Рекомендовать Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации провести разработку государственной программы рационального использования земноводных. В её основу должна быть положена кадастровая оценка фауны, куда должны входить современное размещение, численность видов, структура их ареалов, уровень и характер изменения численности, потенциал воспроизводства, роль в формировании экосистем.

9. Рекомендовать Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Министерством природных ресурсов и экологии Республики Дагестан и Краснодарского края активизировать работы по сохранению вымирающих популяций средиземноморской черепахи *Testudo graeca*.

10. Президиум ГО и участники Съезда выступают против бесконтрольного расширения и развития рекреационно-спортивных комплексов на

территории Сочинского национального парка – места обитания редких и исчезающих видов амфибий и рептилий.

11. Обновить электронный сайт ГО. Выкладывать на сайт информацию о мероприятиях, происходящих в мире герпетологических исследований.

Ответственными за исполнение назначить И.В. Доронина и Р.Г. Халикова.

12. Обновить электронный каталог членов ГО на сайте <https://www.zin.ru/societies/nhs/> с указанием адресов (почтовых и электронных) и основных научных интересов. Ответственным за исполнение назначить Л.К. Иогансен.

13. Обязать Президиум ГО отчитываться на каждом Съезде о выполнении решений предыдущего Съезда. Ответственным за исполнение назначить Б.С. Туниева.

14. Утвердить Президиум Герпетологического общества им. А.М. Никольского при Российской академии наук в следующем составе:

Туниев Б.С. – президент ГО, СНП

Вершинин В.Л. – вице-президент ГО, ИЭРиЖ УрО РАН

Мазанаева Л.Ф. – вице-президент ГО, ДГУ

Новицкий Р.В. – вице-президент ГО, ИЗ НАНБ

Доронин И.В. – ЗИН РАН

Дуйсебаева Т.Н. – ИЗ МОН РК

Дунаев Е.А. – Зоомузей МГУ

Константинов Е.Л. – КГПУ

Куранова В.Н. – ТГУ

Ляпков С.М. – МГУ

Поярков Н.А. – МГУ

Халиков Р.Г. – ЗИН РАН

Иогансен Л.К. – секретарь ГО, ЗИН РАН;

Избрать почетными членами Герпетологического общества им. А.М. Никольского при Российской академии наук всемирно известных герпетологов Владимира Георгиевича Ищенко (Россия, г. Екатеринбург) и Вячеслава Михайловича Чхиквадзе (Грузия, г. Тбилиси).

15. Считать местонахождением Президиума ГО Зоологический институт РАН (199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 1).

16. Провести следующий Восьмой съезд ГО в октябре 2021 года в г. Звенигород на базе Биологической станции им. С.Н. Скадовского МГУ (по итогам голосования Президиума Общества – «за» 7 из 13 проголосовавших). Ответственным за исполнение назначить Е.А. Дунаева, С.М. Ляпкина, Н.А. Пояркова.

Участники Съезда выражают глубокую благодарность коллективам Дагестанского государственного университета, отделения герпетологии Зоологического института РАН и Государственного природного заповедника «Дагестанский» за активное участие в его организации и проведении.