



РЕЗОЛЮЦИЯ
ВОСЬМОГО СЪЕЗДА
ГЕРПЕТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ИМЕНИ А.М. НИКОЛЬСКОГО ПРИ РАН

С 3 по 9 октября 2021 г. в г. Звенигород, на базе Звенигородской биостанции имени С.Н. Скадовского Биологического факультета МГУ состоялся Восьмой съезд Герпетологического общества им. А.М. Никольского при РАН «Современные герпетологические исследования Евразии». Он был организован согласно Уставу Герпетологического общества и резолюции предыдущего, Седьмого съезда, проходившего с 8 по 12 октября 2018 г. в г. Махачкала, на базе Дагестанского государственного университета.

Очередной Съезд был организован Герпетологическим обществом им. А.М. Никольского, Звенигородской биостанции им. С.Н. Скадовского Биологического факультета МГУ, Биологическим факультетом МГУ, Зоологическим музеем МГУ, Зоологическим институтом РАН и Институтом проблем экологии и эволюции РАН им. А.Н. Северцова.

В работе Съезда приняли участие 154 участника, из них 51.3 % студентов, аспирантов и школьников. Было прочитано 107 докладов и представлено 23 стендовых сообщения. 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), сотрудники институтов Российской академии наук (ЗИН РАН, ИПЭЭ РАН, ПИН РАН, ИНЦ РАН, ИЭРИЖУРО РАН, ИЭВБ РАН, ИБК РАН, ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, ИБПС ДВО РАН). Опубликовано 146 тезисов 313 авторов из 115 учреждений и организаций 21 государства мира.

На Съезде в рамках секций «Систематика и филогения», «Систематика и биогеография», «Фауна регионов», «Морфология и палеонтология», «Биология развития», «Экология — террариумистика и история герпетологии», «Экология — физиология», «Экология классическая», «Этология», «Этология и ориентация» и «Стендовые сообщения» был рассмотрен широкий круг вопросов, связанных с исследованиями эволюции, филогении, систематики, видообразования, зоогеографии, экологии и этологии земноводных и пресмыкающихся. Особое внимание было

уделено применению современных молекулярно-генетических и геоинформационных методов, проблемам охраны амфибий и рептилий.

Общее собрание участников постановило:

1. Признать работу Съезда успешной и плодотворной.
2. Признать недопустимым отсутствие охраны уникального природного комплекса Дагестана — озеро Аджи и окрестных дюнных урочищ с обилием редких и охраняемых видов герпетофауны.
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, Тюмень.
4. Обратиться к исполняющему обязанности главы администрации муниципального района Дагестана «Кумторкалинский район» Абдурагимову Дагиру Атаевичу с рекомендацией приведения действующих правил землепользования охранной зоной Сарыкумского участка Дагестанского государственного природного заповедника в соответствие с Постановлением Правительства РФ от 19.02.2015 N 138 для прекращения катастрофического влияния мощного антропогенного пресса и пересмотреть правовой режим землепользования охранной зоны с целью сохранения редких видов герпетофауны региона.
5. Рекомендовать Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации включить гребенчатого тритона в Красную книгу РФ.
6. Активизировать привлечение террариумистов и школьников к исследовательским герпетологическим работам.
7. Опубликовать на сайте общества и рекомендовать к использованию унифицированный список русских названий земноводных и пресмыкающихся фауны бывшего СССР. Ответственным за исполнение назначить К.Д. Мильто.
8. Создать рабочие группы по изучению изменчивости сибирского углозуба (ответственным за исполнение назначить Д.И. Бермана) и кадастра численности рептилий российской фауны (ответственным за исполнение назначить Д.А. Бондаренко).
9. 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.
10. Обязать Президиум ГО отчитываться на каждом Съезде о выполнении решений предыдущего Съезда. Ответственным за исполнение назначить Б.С. Туниева.
11. Утвердить Президиум Герпетологического общества им. А.М. Никольского при Российской академии наук в следующем составе:

Туниев Б.С. — президент ГО, СНП

Дунаев Е.А. — вице-президент ГО, Зоомузей МГУ

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

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

Члены Президиума:

Галоян Э.А. – Зоомузей МГУ

Дуйсебаева Т.Н. – ИЗ МОН РК

Ляпков С.М. – МГУ

Мельников Д.А. – ЗИН РАН

Назаров Р.А. – Зоомузей МГУ

Свинин А.О. – КГПУ

Халиков Р.Г. – ЗИН РАН

Ярцев В.В. – ТГУ

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

избрать почетными членами Герпетологического общества им. А.М. Никольского при Российской академии наук всемирно известных герпетологов

Даниила Иосифовича Бермана (Россия, г. Магадан)

Вольфганга Бёме (Германия, г. Бонн)

Льва Яковлевича Боркина (Россия, г. Санкт-Петербург)

Валентину Фёдоровну Орлову (Россия, г. Москва)

Эллу Моисеевну Смирину (Россия, г. Москва).

12. Считать местонахождением Президиума Герпетологического общества им. А.М. Никольского при Российской академии наук Зоологический институт РАН (199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 1).

13. Провести следующий Девятый съезд ГО в октябре 2024 года в г. Калуга на базе Калужского государственного университета им. К. Э. Циолковского (по итогам голосования членов Общества – «за» 64 из 73 проголосовавших). Ответственным за исполнение назначить Е.Л. Константинова.

Участники конференции выражают глубокую благодарность коллективам Биологическим факультетом МГУ, Звенигородской биостанции им. С.Н. Скадовского Биологического факультета МГУ и Зоологического музея МГУ за активное участие в организации и проведении Восьмого съезда.