

РЕЗОЛЮЦИЯ

ТРЕТЬЕГО СЪЕЗДА ГЕРПЕТОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ИМЕНИ А. М. НИКОЛЬСКОГО

С 9 по 13 октября 2006 г. в г. Пущино, в Институте биофизики клетки РАН, на базе лаборатории криоконсервации генетических ресурсов состоялся Третий съезд Герпетологического общества им. А. М. Никольского «Современные подходы и методы в изучении герпетофауны Северной Евразии». Он был создан согласно Уставу Герпетологического общества им. А. М. Никольского при РАН и резолюции Второго съезда Герпетологического общества. Третий съезд был организован Российской академией наук: Герпетологическим обществом им. А. М. Никольского, Зоологическим институтом РАН и Институтом биофизики клетки РАН.

В работе съезда приняли участие 126 человек, представляющих научно-исследовательские организации, высшие учебные заведения и природоохранные учреждения России, Украины, Белоруссии, Узбекистана и Казахстана. Около 50% участников съезда – молодые специалисты (студенты, аспиранты, кандидаты наук до 35 лет).

Съезд был посвящен обсуждению современных подходов и методов в изучении 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.

Съезд подвел итоги и наметил пути дальнейшего развития и координации герпетологических исследований с использованием новых методов и подходов в изучении герпетофауны. На съезде были представлено 39 устных и 69 стендовых докладов, был проведен круглый стол, посвященный обсуждению результатов и перспектив в применении современных молекулярно-генетических методов в герпетологических исследованиях и природоохранных проектов, состоялась демонстрация слайдов и презентаций, посвященных результатам природоохранной деятельности членов общества.

Пленарные доклады отличались высоким научным уровнем и охватывали весь спектр современных герпетологических исследований, что послужило хорошей школой для начинающих герпетологов.

На съезде был заслушан краткий отчет президиума о проделанной за три года работе, состоялись пере выборы правления общества: президента, вице-президентов и членов президиума.

Конференция постановляет:

1. Признать работу Третьего съезда успешной и плодотворной.
2. Считать приоритетным направлением герпетологических исследований выработку рекомендаций по охране герпетофауны и активное участие в их реализации.
3. Признать перспективным развитие современных биотехнологий, направленных на сохранение биологического разнообразия, таких как криоконсервация репродуктивных и соматических клеток, и способствовать созданию и развитию генетических криобанков отечественной и мировой герпетофауны. Поддерживать создаваемую в Институте биофизики клетки РАН (Пущино) криоколлекцию репродуктивных клеток земноводных. Рекомендовать использовать Генетический криобанк Института биофизики клетки РАН как центр коллективного пользования с целью создания криоколлекций герпетологического материала.
4. Съезд положительно оценивает результаты первого этапа реализации проектов по изучению, популяризации и охране средиземноморской черепахи (*Testudo graeca*) на

западном Кавказе (координатор проекта – М. В. Пестов) и в республике Дагестан (координатор проекта – Л. Ф. Мазанаева), и выражает серьезную озабоченность в связи с угрожаемым состоянием данного вида. Съезд считает необходимым продолжение работы по этому направлению и поручает Президиуму общества совместно с координаторами данных проектов подготовить соответствующие письма поддержки. Одним из приоритетных направлений в современной герпетологии съезд считает деятельность по разработке и практической реализации научно-обоснованных рекомендаций по охране редких видов и герпетокомплексов и рекомендует членам Общества активно участвовать в реализации подобных проектов.

5. Поддержать обращение VII Дальневосточной конференции по заповедному делу (18-21 октября 2005 г., г. Биробиджан, ЕАО) к Правительству ЕАО о содействии в организации особо охраняемой природной территории (сезонный заказник кластерного типа) в долине р. Биджан (ЕАО) для охраны популяции дальневосточной черепахи.
6. Продолжить мониторинг популяции дальневосточной черепахи на Нижнем Амуре, в т. ч. в Большехецирском заповеднике и на оз. Гасси (Хабаровский край) с целью организации мероприятий по охране вида.
7. Для сохранения уникальных экосистем Горованских песков рекомендовать Министерству охраны природы Республики Армения принять реальные меры охраны, наилучшей из которых является организация заповедника, включающего как собственно пески, так и прилегающие участки каменистой полупустыни или, не меняя статус заказника, находящегося в ведении МСХ РА, присоединить его к Хосровскому заповеднику.
Для сохранения характерных биотопов *Phrinoscephalus persicus* и других представителей полупустынного ландшафтного пояса придать статус ООПТ следующим территориям; галофитные и псаммофитные пустынные участки в окр. сел Ханджян и Мясикян (около 300 га), а также в окр. села Мецамор (около 250 га), Армавирского марза.
8. Собрать и опубликовать научные материалы участников съезда, ответственным за исполнение назначить президиум Герпетологического общества.
9. Обновить электронный каталог членов Общества им. А. М. Никольского на сайте <http://www.zin.ru/societies/nhs/index.html> с указанием адресов (почтовых и электронных) и основных научных интересов. Ответственным за исполнение назначить Р. Г. Халикова.
10. Поместить электронную презентацию Е. А. Дунаева и Н. Б. Ананьевой «Отечественные герпетологи в лицах» на сайт <http://www.zin.ru/societies/nhs/index.html> общества с предложением к членам Герпетологического общества дополнять имеющуюся информацию. Ответственным за исполнение назначить Р. Г. Халикова.
11. Утвердить избранные руководящие органы Герпетологического общества им. А. М. Никольского при Российской академии наук в следующем составе:
президент – д.б.н. Н. Б. Ананьева;
вице-президенты – Е. А. Дунаев, д. б. н. В. Г. Ищенко, к.б.н. В. К. Утешев;
ученый секретарь – Л. К. Иогансен;
члены Президиума – к. б. н. А. Г. Бакиев, д.б.н. Е. В. Завьялов, к.б.н. Р. И. Замалетдинов, к.б.н. Т. И. Котенко, к.б.н. В. Н. Куранова, к.б.н. С. Н. Литвинчук, Р. Р. Новицкий, д.б.н. Б. С. Туниев.
Избрать член.-корреспондента РАН И. С. Даревского почетным членом Герпетологического общества им. А. М. Никольского при Российской академии наук.
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 очередной съезд осенью 2009 года в Казанском государственном университете (г. Казань).

Участники конференции выражают глубокую благодарность дирекции Института биофизики клетки РАН, сотрудникам отделения герпетологии Зоологического института РАН и сотрудникам лаборатории криоконсервации генетических ресурсов Института биофизики клетки РАН за содействие и активное участие в организации и проведении Третьего съезда Герпетологического общества им. А. М. Никольского.