

ИНФОРМАЦИЯ О X СЪЕЗДЕ ТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ПРИ РАН

1-5 февраля 2016 г. в Москве, на Биологическом факультете Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, прошло Международное совещание «Териофауна России и сопредельных территорий» (X Съезд Териологического общества при РАН).

На сайте Съезда зарегистрировались 522 участника, в работе приняли участие 393 териолога из 14 стран – России, Абхазии, Армении, Австрии, Азербайджана, Беларуси, Египта, Финляндии, Казахстана, Киргизии, Польши, Таджикистана, Украины, Узбекистана. Териологии приехали из 68 городов, наиболее представлены были Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Иркутск, Нальчик, Новосибирск, Петрозаводск, Томск, Якутск. Среди организаций наиболее представлены были академические институты – Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Зоологический институт РАН, Институт систематики и экологии животных СО РАН, Институт экологии растений и животных УрО РАН, Институт биологии Карельского научного центра РАН, Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН, Институт экологии горных территорий им. А.К. Темботова КБНЦ РАН, государственные университеты разных городов России, среди которых наиболее многочисленны териологии из МГУ имени М.В. Ломоносова, РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, государственные природные биосферные заповедники, Московский зоопарк, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии», АНО «Центр "Амурский тигр"».

К началу работы совещания и Съезда были опубликованы материалы, включающие 446 тезисов.

Работа Международного совещания «Териофауна России и сопредельных территорий» была организована по следующим секциям: систематика и филогения; видообразование и филогеография; зоогеография и фаунистика; медицинская териология; паразиты и болезни млекопитающих; использование ресурсов и сохранение млекопитающих; палеотериология; поведение и коммуникация млекопитающих; экологическая физиология млекопитающих; морфология млекопитающих; экология млекопитающих.

Проведены заседания рабочих групп и ряд круглых столов: Заседание рабочей группы по бобрам; Млекопитающие населенных пунктов: проблемы синантропизации; Териологические аспекты универсальной концепции ключевых территорий; Обыкновенная бурозубка – модель эколого-эволюционных исследований: достигнутые перспективы и актуальные вопросы; Дикий северный олень России: современное состояние, перспективы использования и сохранения; Зубры и бизоны в России: современные проблемы и пути их решения.

Прошли также мероприятия, посвященные памяти отечественных териологов: ежегодные чтения памяти академика В.Е. Соколова (1928–1998) – первого президента Териологического общества, вечер памяти В.М. Смирин (1931–1989) с презентацией очередного тома «Портреты зверей Северной Евразии», круглый стол «Млекопитающие населенных пунктов: проблемы синантропизации», посвященный 100-летию профессора В.В. Кучерука (1916–2003).

В целях развития экологического образования и просвещения принято обращение к териологам России всесторонне содействовать реализации проекта по опубликованию и распространению наследия выдающегося териолога и художника-анималиста Владимира Смирин (1931–1989), осуществляемого Центром охраны дикой природы в виде многотомного атласа «Портреты зверей Северной Евразии».

Работа совещания показала, что активно развиваются исследования по видообразованию, филогеографии и филогенетике млекопитающих в целом ряде университетов и академических институтов России, их общий уровень соответствует таковому в ведущих странах мира. Отмечен более равномерный охват этими исследованиями основных групп млекопитающих, расширилась география исследований – ведутся исследования млекопитающих Западной Европы, Монголии, Ирана и Эфиопии. Заметно возросло число работ по филогеографии редких видов млекопитающих России, что имеет большое значение для развития основных концепций биологии охраны природы и содержащих конкретные рекомендации по сохранению этих видов. Отмечено быстрое развитие и распространение новых методов современных исследований по видообразованию и филогеографии млекопитающих. Большое число работ основано на

мультилокусном подходе, т.е. одновременном использовании целого ряда митохондриальных и ядерных маркеров. Прогнозируется дальнейшее развитие отечественной филогенетики и систематики в связи, главным образом, с внутривидовыми систематическими исследованиями при снижении числа работ, имеющих отношение к чисто таксономическим вопросам. Подобные исследования позволяют гораздо более детально и точно отражать взаимоотношения между отдельными популяциями и формами, адекватно описывать структуру биологического разнообразия, а также выявлять и анализировать сложные микроэволюционные ситуации.

Отмечено падение в России интереса к зоогеографии на фоне бурного развития этого направления по всему миру.

Успешно развиваются исследования поведения млекопитающих. Основные достижения в этой области связаны с исследованием репродуктивных стратегий, культурной эволюции и когнитивных способностей, с междисциплинарными подходами в исследовании механизмов и функций поведения, с проведением долговременных индивидуально-ориентированных исследований природных популяций, с использованием методов дистанционной регистрации поведения и компьютерного моделирования, с сочетанием экспериментальных и полевых исследований, широким спектром объектов.

Большое внимание териологов привлекают вопросы сохранения редких видов млекопитающих. В частности, предложено включить в список видов фауны России лесного бизона (*Bison bison athabascae*), реинтродуцированного на территории Якутии – искомого подвида, истребленного в России около 2 тыс. лет назад. Выражена обеспокоенность усложнением ветеринарной обстановки с зубром, особенно в питомнике Приокско-Тerrasного заповедника. Предложено обсудить статус и положение формы горного зубра, обитающего на территории Кавказского заповедника. Дана положительная оценка проектам по заселению зубром Усть-Кубенского района (Вологодская область), НП «Смоленское поозерье» (Смоленская область), Цимлянских песков (Ростовская область), продолжению расселения зубра на территории Калужской области. Обращено внимание на целесообразность использования расширенной универсальной трактовки ключевых территорий, выделения ключевых и значимых территорий для млекопитающих, на необходимость подготовки методических рекомендаций по выделению ключевых территорий и публикации материалов по ключевым территориям для млекопитающих. В связи с проблемами сохранения редких видов млекопитающих принято обращение к Минприроды России.

Отмечена актуальность и необходимость укрепления научно-практических связей между учреждениями Роспотребнадзора и Териологическим обществом при РАН, в том числе для совершенствования нормативно-методических документов при обеспечении эпидемиологического надзора за зоонозами; для повышения квалификации зоолого-энтомологического звена учреждений Роспотребнадзора; для развития медико-териологических исследований и публикации полученных результатов.

На X Съезде Териологического общества при РАН решен ряд организационных вопросов. Принято решение, что Териологическое общество должно оставаться при Российской академии наук и именно в таком статусе продолжать свою деятельность. Для этого необходимо привести в соответствие с текущей ситуацией в Российской академии наук и реальной деятельностью Общества его систему управления, учитывая, что эта система административно включена в Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН (ИПЭЭ РАН). Принято также решение признать Устав Общества не соответствующим реальному положению дел и утратившим силу, а Совету Общества разработать Положение о Териологическом обществе при РАН и вывесить его на сайте Общества. Профессиональный журнал российских териологов *Russian Journal of Theriology* решено признать печатным органом Общества.

Выражена благодарность академику РАН В.Н. Большакову, благодаря которому Общество сохранилось и продолжает работать, ему присвоено звание Почетного Президента Териологического общества. Упразднен институт вице-президентов, а выполнявшим эти

обязанности профессорам В.Н. Орлову, А.К. Агаджаняну и Э.В. Ивантеру присвоено звание Почетных членов Общества.

Новым Президентом Териологического общества при РАН утвержден член-корр. РАН В.В. Рожнов. Ученым секретарем Общества решено оставить А.Л. Антоневи́ч. Обновлен Совет Общества, в него включены те, кто реально участвовал и участвует в организационной работе: Л.А. Лавренченко (Москва, ИПЭЭ РАН), А.В. Суров (Москва, ИПЭЭ РАН), Н.Ю. Феоктистова (Москва, ИПЭЭ РАН), М.В. Холодова (Москва, ИПЭЭ РАН), А.В. Чабовский (Москва, ИПЭЭ РАН), Х.А. Эрнандес-Бланко (Москва, ИПЭЭ РАН); И.Ю. Баклушинская (Москва, ИБР РАН), О.В. Брандлер (Москва, ИБР РАН); А.А. Банникова (Москва, Биофак МГУ), А.А. Лисовский (Москва, Зоомузей МГУ); А.В. Абрамов (Санкт-Петербург, ЗИН РАН), Н.И. Абрамсон (Санкт-Петербург, ЗИН РАН); Э.В. Ивантер (Петрозаводск, Петрозаводский ун-т), Д.В. Панченко (Петрозаводск, ИБ КарНЦ РАН); Ф.А. Темботова (Нальчик, ИЭГТ РАН); А.П. Савельев (Киров, ВНИИОЗ); С.В. Титов (Пенза, Пензенский педагогический ун-т); Ю.Н. Литвинов (Новосибирск, ИСЭЖ СО РАН); Г.Н. Сидоров (Омск, Омский педагогический ун-т); Н.С. Москвитина (Томск, Томский ун-т); Н.А. Никулина (Иркутск, Иркутская с.-х. академия); И.М. Охлопков (Якутск, ИБПК СО РАН); А.Н. Лазуткин (Магадан, ИБПС ДВО РАН); Товпинец Н.Н. (Симферополь, Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе). Решено, что состав Совета Общества может меняться при необходимости в любое время по предложению его членов.

Руководителям рабочих групп и комиссий Общества, в которые объединены териологии, изучающие отдельные виды или группы видов млекопитающих, предложено извещать о своей деятельности Президента и Совет Общества. Решено усилить взаимодействие Териологического общества, принятого в 2011 г. в Международное общество Зоологических наук (International Society of Zoological Sciences, ISZS), с другими обществами и с обществами других стран, привлекать к работе конференций и съездов иностранных коллег, а также обеспечить место в Обществе териологам из республик бывшего СССР.

ОБРАЩЕНИЕ X СЪЕЗДА ТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА ПРИ РАН К МИНПРИРОДЫ РОССИИ

По результатам работы Международного совещания «Териофауна России и сопредельных территорий» (Москва, 1-5 февраля 2016 г.) X Съезд Териологического общества при РАН обращается к Минприроды России и рекомендует:

- Обратить внимание на высокий уровень браконьерства, заметно снижающий численность многих видов млекопитающих.
- Обратить внимание на принципиальное значение Командорского государственного природного биосферного заповедника им. С.В. Мараква для сохранения и изучения млекопитающих северной части Тихого океана, на недопустимость его преобразования в национальный парк.
- Расширять систему федеральных и региональных программ по поддержанию и восстановлению деградирующих, фрагментарных популяций животных.
- Создать специальный рабочий орган для организации, учета и координации всех программ, связанных с возвращением в природу и изъятием из природы представителей диких животных фауны России в целях сохранения биоразнообразия, наделив такой орган полномочиями, необходимыми для решения вопросов о перемещениях диких животных из неволи в природу и из природы в неволю.
- Использовать потенциал зоопарков как в отношении разведения животных для природоохранных программ, так и в отношении научных и методических разработок, необходимых в целях подобных программ.
- Принять меры для разработки и утверждения стратегии (программы) сохранения русской выхухоли; обеспечить выделение средств на проведение инвентаризации и обследование ее ключевых местообитаний (рефугиумов); всесторонне содействовать созданию особо охраняемых природных территорий различного статуса для выявленных рефугиумов русской выхухоли.
- Поддерживать мероприятия, предлагаемые по реакклиматизации дикого северного оленя (лесного подвида).
- Поддерживать изучение популяций дикого северного оленя Восточных Саян и хребта Хамар-Дабан, обратить внимание федеральных ООПТ этого региона на необходимость этих работ.
- Обратить внимание на необходимость выработки рекомендаций по рациональному использованию дикого северного оленя в Красноярском крае и в Якутии.
- Обратить внимание на наличие неидентифицированных особей зубров гибридного происхождения в питомнике Приокско-Террасного заповедника, выявленных генетическими исследованиями; вывоз таких животных может привести к непоправимому генетическому загрязнению вольноживущих популяций.