

ТЕРИОЛОГИЧЕСКОМУ ОБЩЕСТВУ ПРИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК 50 ЛЕТ

© 2023 г. В. В. Рожнов*

*Институт проблем экологии и эволюции имени А.Н. Северцова РАН,
Москва, 119071 Россия*

**e-mail: rozhnov-v-2015@yandex.ru*

Поступила в редакцию 10.02.2023 г.

После доработки 15.02.2023 г.

Принята к публикации 22.02.2023 г.

Рассмотрены история создания Териологического общества при Российской академии наук и его деятельность на протяжении 50 лет.

Ключевые слова: териология, Териологическое общество при РАН, история

DOI: 10.31857/S004451342304013X, EDN: UNLRPT

Для зоологов, изучающих разные аспекты биологии млекопитающих, 2023 год юбилейный: 50 лет назад, в январе 1973 г., было создано научное общество, объединившее териологов Советского Союза и давшее мощный импульс развитию териологии в стране и развитию международных связей советских ученых с коллегами всего мира.

Полувек юбилей создания Териологического общества при РАН — это еще и год юбилея его создателя, академика Владимира Евгеньевича Соколова, которому 1 февраля исполнилось бы 95 лет. Жизни и научной деятельности В.Е. Соколова посвящены биографические монографии, изданные в 2001, 2017 и 2022 гг. Здесь мы остановимся на деятельности академика В.Е. Соколова, связанной именно с Териологическим обществом.

Об истории Териологического общества написано немного. Деятельности его в период руководства обществом В.Е. Соколовым посвящены воспоминания секретаря общества Татьяны Ивановны Дмитриевой (2001), которая начиная с 1976 г. долгие годы выполняла эту тяжелейшую и ответственную работу вместе с Н.Н. Сухаревой. Очень важная и полезная информация о деятельности общества была собрана А.А. Аристовым и Т.И. Дмитриевой в “Международном справочнике териологов, экологов, специалистов по охране териофауны России и сопредельных стран” (1995).

В июне 1972 г. было принято Постановление Президиума АН СССР об организации Всесоюзного Териологического общества. Для подготовки Учредительного съезда ВТО был создан оргкомитет, в который вошли выдающиеся ученые с мировым именем — академик АН СССР С.С. Шварц,

академик АН УССР И.Г. Пидопличко, член-корр. АН КазССР А.А. Слудский, профессора, доктора биологических наук В.Г. Гептнер, А.Г. Банников, Н.К. Верещагин, Н.Н. Воронцов, И.М. Громов, Н.И. Калабухов, А.Н. Корнеев, Б.А. Кузнецов, А.П. Кузякин, В.В. Кучерук, Х.И. Линг, Б.С. Матвеев, А.А. Насимович, Н.В. Некипелов, Г.А. Новиков, О.Н. Нургельдыев, К.К. Флеров, А.Н. Формозов, И.Я. Поляков, Н.П. Наумов, И.А. Шиллов.

Учредительный съезд Всесоюзного Териологического общества при Академии наук СССР (ВТО) состоялся 30 января 1973 г. в Москве. Инициатора его создания, В.Е. Соколова — в то время член-корр. АН СССР, директора Института эволюционной морфологии и экологии животных им. А.Н. Северцова АН СССР (ИЭМЭЖ АН СССР), как тогда назывался нынешний Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН (ИПЭЭ РАН), избрали президентом ВТО. Он бессменно руководил обществом до самой смерти в 1998 г. Ученым секретарем общества был избран В.Н. Орлов, который выполнял эту работу до 1978 г. Съезд принял Устав общества, утвержденный Президиумом АН СССР в сентябре 1973 г.

На съезде были также избраны руководящие органы, утверждена структура общества и его символика. Эмблемой был выбран сайгак, восстановлению популяции которого советские териологи уделяли большое внимание и добились в этом огромных успехов.

На Съезде было создано четыре комитета — издательский, организационный, по работе с регионами и международный, а также десять секций:

палеотериологии, морфологии, систематики, териогеографии, экологии, этологии, охраны млекопитающих, медицинской, охотничье-промысловой и сельскохозяйственной териологии. Их возглавляли в разное время известные ученые, в том числе К.К. Флеров, Л.В. Крушинский, Б.А. Кузнецов, А.А. Слудский, Н.П. Наумов, И.А. Шилов, Н.Н. Воронцов, В.В. Кучерук, А.В. Яблоков, внесшие большой вклад в развитие отечественной териологии. Были созданы также комиссии по специальным вопросам (номенклатурная, по териологическим коллекциям и др.), по отдельным таксонам (грызуны, копытные, крупные хищные, рукокрылые, насекомоядные и др.), группам видов (сурки, песчанки, тушканчики, морские млекопитающие) и по отдельным видам (серая крыса, соболь). Некоторые из этих комиссий и групп активно работают и в настоящее время.

На Учредительном съезде Общества В.Е. Соколов поставил вопрос и о проведении впервые в истории Международного Териологического конгресса. Организация и проведение конгресса в июне 1974 г. в Москве, в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова, — первые крупнейшие результаты деятельности общества и триумф отечественной териологии. Участники конгресса получили значки с символикой Териологического общества. К конгрессу была выпущена специальная серия из пяти почтовых марок с изображениями сайгака, кулана, выхухоли, морского котика и гренландского кита и организовано ее гашение. Решением Конгресса был создан Международный териологический совет, который с 1976 г. на правах секции териологии (маммологии) включен в состав Международного союза биологических наук (МСБН). Этот орган стал инициатором и организатором последующих международных конгрессов, было принято решение проводить такие конгрессы каждые четыре года. Проведение следующего, II международного Териологического конгресса, было намечено на 1978 г. в Брно.

На Конгресс в Чехословакию (Брно, 1978 г.) В.Е. Соколов приехал с большой делегацией советских ученых, чтобы закрепить успех Первого Териологического конгресса — ему удалось командировать 100 научных туристов и 10 делегатов за счет АН СССР. На этом Конгрессе Президентом международной секции маммологов (териологов) при Международном союзе биологических наук был избран В.Е. Соколов.

ВТО и отдельные его секции принимали участие в работе различных международных органов, конгрессов и совещаний по териологии. Общество содействовало участию российских териологов и в последующих международных териологических конгрессах в Финляндии (Хельсинки, 1982 г.), Канаде (Эдмонтон, 1985 г.), в Италии

(Рим, 1989 г.), Австралии (Сидней, 1993 г. и Перт, 2017 г.), Мексике (Акапулько, 1997 г.), ЮАР (Сансиги, 2001 г.), Японии (Саппоро, 2005 г.), Аргентине (Мендоза, 2009 г.) и Ирландии (Белфаст, 2013 г.), на которых представлялась информация о достижениях российских териологии. В июле 2023 г. состоится очередной, 13 Международный Маммалогический конгресс, который пройдет в Анкоридже (США).

В 2006 г. Секция териологии была преобразована в Международную Федерацию маммологов (International Federation of Mammalogists), под эгидой Международного союза биологических наук. В настоящее время эта Федерация объединяет национальные териологические общества и организации России, США, Японии, Китая, Германии, Финляндии, Испании, Великобритании, Австралии, Боливии, Мексики, Аргентины, Бразилии, Перу и Южной Африки. Каждое из национальных обществ имеет своих представителей в Совете директоров Федерации.

Под руководством В.Е. Соколова, который поддерживал любые инициативы его членов, общество быстро расширяло сферу своей деятельности.

В 1977 г. ВТО начало издавать сборники серии “Вопросы териологии”; всего вышло 14 томов. Первый том “Успехи современной териологии” был посвящен I Международному Териологическому конгрессу (Москва, 1974 г.) и содержал пленарные доклады (1977). Затем были изданы тома, посвященные различным вопросам териологии: “Поведение млекопитающих” (1977), “Медицинская териология” (1979), “Итоги мечения млекопитающих” (1980), “Рукокрылые (Chiroptera)” (1980), “Экология, структура популяций и внутривидовые коммуникативные процессы у млекопитающих” (1981), “Промысловая териология” (1982), “История и эволюция современной фауны грызунов (неоген—современность)” (1983), “Териология в СССР” (1984), “Млекопитающие в наземных экосистемах” (1985), “Общая и региональная териогеография” (1988), “Медицинская териология: Грызуны, хищные, рукокрылые” (1989), “Структура популяций у млекопитающих” (1991), “Палеотериология” (1994). К сожалению, последующее развитие событий в стране и реорганизация Академии наук привели к прекращению издания этой интересной и нужной серии.

Комиссия по кунным в 1993 г. начала издавать свой журнал “Lutreola”, в котором печатались переводы статей советских ученых и специально написанные на английском языке статьи. Комиссия по рукокрылым основала и с 1998 г. регулярно выпускает журнал “Plecotus et al.”. С 2017 г. официальным изданием общества является англоязычный журнал “Russian Journal of Theriology”.



Рис. 1. Академик В.Е. Соколов и другие териологи в президиуме Первого Международного Териологического конгресса, июнь 1974 г.

На II съезде (1978 г.) ученым секретарем общества был избран Г.В. Кузнецов, который выполнял эту работу до 1990 г. Были изданы тезисы докладов участников съезда. Впоследствии издание тезисов докладов стало обязательным при проведении каждого очередного съезда. Зоологический институт АН СССР опубликовал сборник из 15 сделанных на съезде пленарных докладов по важнейшим направлениям териологии: палеотериологии, систематике, морфологии, зоогеографии, экологии, охране млекопитающих, охотничье-промысловой териологии, медицинской териологии, этологии. В редколлегию, председателем которой был В.Е. Соколов, а ответственным редактором П.А. Пантелеев, вошли и молодые, и известные териологи: Л.М. Баскин, Н.Н. Воронцов, П.П. Гамбарян, Л.В. Крушинский, Б.А. Кузнецов, Г.В. Кузнецов, на которого были возложены функции секретаря редколлегии, В.В. Кучерук, Н.П. Наумов, И.А. Шилов, А.В. Яблоков.

Ко времени проведения III съезда в 1982 г. в Обществе насчитывалось уже более 2000 членов, 11 республиканских и 8 региональных отде-

лений. В материалах съезда, кроме ставших уже традиционными разделов, в отдельный раздел были выделены вопросы биологии рукокрылых.

Во время съездов и в периоды между ними Общество проводило разнообразные тематические конференции и совещания по териологии — по копытным, хищным, редким видам, грызунам, тушканчикам, суркам, серой крысе, домовый мыши, горным видам млекопитающих, оно участвовало в совещаниях по зоогеографии, морским млекопитающим (в рамках IV съезда ВТО, например, были проведены четыре Всесоюзных совещания: по хищным млекопитающим, суркам, сайгаку и серой крысе). Большой вклад в проведение таких совещаний и конференций и последующую публикацию их материалов внесла Т.Б. Саблина. В «Международном справочнике териологов, экологов, специалистов по охране териофауны России и сопредельных стран» (1995) приведен список материалов, изданных обществом или при его участии в период 1974–1994 гг.

Кроме тематических конференций и совещаний, в Териологическом обществе вошло в тради-

цию проводить выездные пленумы (Свердловск, Петрозаводск, Новосибирск, Махачкала, Кишинев, Владивосток), на которые члены Центрального совета приглашали “высоких гостей”. Участие Президента общества в таких мероприятиях придавало им особую значимость и поднимало престиж как гостей пленума, так и местных териологов. Помимо вопросов, связанных с деятельностью общества, решались и проблемы местного значения: создавались териологические лаборатории или группы, шли переговоры с местной администрацией о задачах экологии и охраны животных, разрабатывались базовые документы для открытия национальных парков или заказников.

Поскольку съезды проходили в Москве, на Биологическом факультете Московского государственного университета, в дни зимних студенческих каникул (табл. 1), стало хорошей традицией открывать их в день рождения создателя общества, В.Е. Соколова, – 1 февраля или близко к этой дате.

В обществе был создан институт почетных членов, которыми в разные годы стали А.Г. Банников, А.А. Насимович, Н.В. Некипелов, Л.В. Крушинский, А.П. Кузякин, Т.Б. Саблина, М.Н. Шилов, И.М. Громов, Н.К. Верещагин, С.Н. Варшавский, А.Г. Воронов, Д.И. Бибиков, Т.Н. Дунаева, М.А. Заблоцкий, В.В. Кучерук, О.И. Семенов-Тянь-Шанский, А.Г. Томилин, Х.М. Алекперов, Л.К. Габуния, Е.В. Карасева, И.А. Шилов. Почетными членами ВТО стали также ряд зарубежных гостей: Роберт Маттей (Швейцария), Ганс Фридрих Кальке (Германия), Иштван Пракаш (Индия), Освальдо Рейг (Аргентина), Уилл Фуллер (Канада), Роберт Хоффман (США), Здислав Пуцек (Польша), Дао Ван Тьен (Вьетнам), Ксиа Вупинг (Китай).

V съезд Всероссийского Териологического общества при АН СССР, прошедший в феврале 1990 г., стал последним очередным съездом в рамках Устава ВТО. На съезде ученым секретарем общества был избран А.К. Агаджанян. В ходе подготовки к съезду и сразу после него был начат сбор материалов к справочнику, в котором предполагалось привести сведения о советских териологах и о проводимой ВТО работе, однако произошедшие в стране политические события приостановили эту работу.

26 декабря 1991 г. прекратил существование СССР, его правопреемницей стала Российская Федерация. Вслед за этим началась реорганизация Академии наук СССР, в связи с чем 19 февраля 1992 г. Всесоюзное Териологическое общество при АН СССР было преобразовано в Териологическое общество при Российской академии наук, которое и продолжило работу своего предшественника. Обновленный Устав общества 5 янва-

ря 1993 г. был утвержден бюро Отделения биологических наук РАН.

В это сложное для страны время организация съездов Териологического общества оказалась непростым делом и приостановилась. Тем не менее в феврале 1995 г. в Москве было проведено международное совещание “Териофауна в России и ближнем зарубежье”, в котором приняло участие более 300 человек, из них 70 – представители стран СНГ и сопредельных стран. На совещании явно прослеживалось стремление ученых к интеграции, налаживанию контактов и обмену информацией.

Были созданы 10 региональных отделений, 3 из которых – с филиалами. Для участия в руководстве обществом все эти отделения были представлены в Центральном совете Общества. Была создана международная комиссия из представителей стран СНГ и сопредельных стран для поддержания международных контактов и совместной работы. Всем териологам из республик бывшего Советского Союза было предложено стать членами Териологического общества. Результатом такой работы стал “Международный справочник териологов, экологов, специалистов по охране териофауны России и сопредельных стран” под редакцией В.Е. Соколова, который составили А.А. Аристов и Т.И. Дмитриева.

В апреле 1997 г. в Москве, в Институте проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, прошло международное совещание “Редкие виды млекопитающих России и сопредельных территорий”. В нем приняли участие 110 териологов из России, Украины, Белоруссии, Молдавии, Грузии, Узбекистана, Туркмении, США и Италии, сотрудники академических и отраслевых институтов, преподаватели и профессора ведущих университетов России и стран ближнего зарубежья, ученые, ведущие постоянные исследования в заповедниках. Общество и ранее проводило подобные совещания по редким видам, но в той сложной обстановке, которая сложилась в стране, главная задача совещания состояла в том, чтобы не потерять контроль за состоянием териофауны России и сопредельных территорий и ее изменениями.

Это совещание оказалось последним, в котором смог принять участие президент Териологического общества при РАН академик В.Е. Соколов. Его научный авторитет, творческая энергия и доброжелательность обеспечивали полноценное существование Общества, одной из сторон деятельности которого было проведение подобных совещаний и привлечение внимания к проблемам бережного отношения к природе. Через два года, в 1999 г., по материалам этого совещания под редакцией А.А. Аристова был издан сборник статей “Редкие виды млекопитающих России

Таблица 1. Съезды Териологического общества





Съезд, дата и место проведения	Эмблема съезда, автор рисунка	Основные организаторы	Материалы съезда, выходные данные
Учредительный съезд, 23 января 1973 г., Москва, МГУ	—	В.Е. Соколов, В.Н. Орлов	Материалов не было
II съезд, 31 января—4 февраля 1978 г., Биофак МГУ	<i>Белый медведь</i>	В.Е. Соколов, Г.В. Кузнецов, Т.И. Дмитриева	II съезд Всесоюз. териол. об-ва, Пленарные докл. Москва, 31 января—4 февраля 1978 г. М., 1979 II съезд Всесоюз. териол. об-ва. Москва, 31 января—4 февраля 1978 г. Тез. докл. в трех томах. М., 1979
III съезд, 1—5 февраля 1982 г., Биофак МГУ	<i>Тушканчик</i>	В.Е. Соколов, Г.В. Кузнецов, Т.И. Дмитриева	Млекопитающие СССР. III Съезд Всесоюз. териол. об-ва (Москва, 1—5 февраля 1982 г.). Тез. докл. в двух томах. М., 1982
IV съезд, 27—31 января 1986 г., Биофак МГУ	<i>Белка</i>	В.Е. Соколов, Г.В. Кузнецов, Т.И. Дмитриева	IV съезд Всесоюз. териол. об-ва (27—31 января 1986 г., Москва). Тез. докл. в трех томах. М., 1986
V съезд, 29 января—2 февраля 1990 г., Биофак МГУ	<i>Тигр</i>	В.Е. Соколов, А.К. Агаджанян, Т.И. Дмитриева	V съезд Всесоюз. териол. об-ва АН СССР (29 января—2 февраля 1990 г., Москва). Тез. докл. в трех томах. М., 1990
VI съезд, 13—16 апреля 1999 г., Биофак МГУ	<i>Заяц</i>	В.Н. Большаков, В.Н. Орлов, Т.И. Дмитриева	VI съезд териол. об-ва при РАН (13—16 апреля 1999 г., Москва). Тез. докл. М., 1999
VII съезд, 6—7 февраля 2003 г., ИПЭЭ РАН	 <i>Кабарга,</i> В.С. Шишкин	В.Н. Большаков, В.Н. Орлов, В.В. Рожнов, Т.И. Дмитриева	Териофауна России и сопредельных территорий (VII съезд териол. об-ва при РАН). Материалы Междунар. совещания 6—7 февраля 2003 г., Москва. М. 2003
VIII съезд, 31 января—2 февраля 2007 г., Биофак МГУ	 <i>Горностай,</i> К.К. Флёров	В.Н. Большаков, В.В. Рожнов, А.К. Агаджанян, Т.И. Дмитриева	Териофауна России и сопредельных территорий (VIII съезд териол. об-ва при РАН). Материалы междунар. совещания. М.: Товарищество научных изданий КМК. 2007
IX съезд, 1—4 февраля 2011 г., Биофак МГУ	 <i>Лось,</i> В.М. Смирин	В.В. Рожнов, А.Л. Антонец	Териофауна России и сопредельных территорий. Междунар. совещание (IX съезд териол. об-ва при РАН). М.: Товарищество научных изданий КМК. 2011

Таблица 1. Окончание

Съезд, дата и место проведения	Эмблема съезда, автор рисунка	Основные организаторы	Материалы съезда, выходные данные
X съезд, 1–5 февраля 2016 г., Биофак МГУ	 <i>Росомаха,</i> Е.В. Павлова	В.В. Рожнов, А.Л. Антонец	Териофауна России и сопредельных территорий. Международное совещание (X съезд териол. об-ва при РАН). М.: Товарищество научных изданий КМК. 2016
XI съезд, 14–18 марта 2022 г., ИПЭЭ РАН	 <i>Сайгак,</i> В.М. Смирин	В.В. Рожнов, А.Л. Антонец	Конференция с междунар. участием “Млекопитающие в меняющемся мире: актуальные проблемы териологии” (XI съезд териол. об-ва при РАН), Москва, 14–18 марта 2022 г. М.: Товарищество научных изданий КМК. 2022

и сопредельных территорий”, которые отражали весь спектр обсуждавшихся на совещании проблем, на обложке разместили изображение перевязки (рисунок А. Мтацмендели). Сборник был посвящен 275-летию Российской академии наук.

19 апреля 1998 г. академик В.Е. Соколов ушел из жизни. Возник вопрос о руководстве обществом, и было принято решение о проведении в конце года VI съезда Териологического общества. Однако провести его удалось только в начале следующего года. На него приехало не так много участников, тем не менее были представлены почти все регионы России и стран СНГ. Председателем оргкомитета Съезда был В.Н. Орлов.

На этом съезде президентом общества был избран академик Владимир Николаевич Большаков — директор Института экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук (ИЭРиЖ УрО РАН, г. Екатеринбург). Главной задачей общества В.Н. Большаков считал сохранение и, по возможности, развитие тех положений и принципов, которые были положены в основу организации и деятельности общества его основателем и первым президентом. С этой задачей Президиум общества в последующие годы успешно справлялся, а академик В.Н. Большаков стал первым териологом, которому была присуждена премия Благотворительного фонда имени академика В.Е. Соколова.

Для поддержания контактов с териологами государств, возникших после распада СССР, и обмена информацией между иностранными обществами, объединяющими исследователей млекопитающих, на съезде была создана Междуна-

родная комиссия. В ее состав вошли: П.Г. Козло (Белоруссия), И.В. Загороднюк, В.А. Токарский (Украина), А.Б. Бекенов, С.Б. Поле (Казахстан), А.И. Мунтяну (Молдавия), Я. Бадридзе, А.К. Векуа (Грузия), П.П. Блузма (Литва), Т.А. Зоренко (Латвия), А.И. Милютин (Эстония).

Научная работа, в том числе териологов, в конце 1990-х — начале 2000-х годов испытывала значительные трудности. Но президиум Териологического общества сформировал оргкомитет и начал подготовку к проведению в 2003 г. очередного, VII съезда. Из-за сложной ситуации в стране не ожидался приезд небольшого числа териологов, и Съезд решили впервые провести в Институте проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, учитывая возможность активного участия руководства ИПЭЭ РАН в его организации. Председателем оргкомитета выбрали В.Н. Орлова, академик В.Н. Большаков и член-корр. РАН Э.В. Ивантер стали его заместителями, а организационную работу по традиции поручили секретарю общества Т.И. Дмитриевой и ее помощнице Н.Н. Сухаревой.

Этот съезд в значительной степени изменил конфигурацию проведения мероприятий общества. Средства для съезда впервые нашли в Российском фонде фундаментальных исследований (РФФИ) и Международном Фонде Сафари Клуба. Съезд провели в рамках научного совещания, которое назвали “Международное совещание “Териофауна России и сопредельных территорий””. Под таким названием проходил и целый ряд последующих съездов. Сопредседателями В.Н. Большакова стали В.В. Рожнов и А.К. Агад-

жания, которые активно участвовали в подготовке съезда. На обложку материалов совещания, с учетом предыдущего опыта, был помещен рисунок кабарги, выполненный зоологом и художником В.С. Шишкиным. Этот рисунок продолжил традицию использования символики съездов, которая раньше воплощалась в виде специально изготовленных значков – белого медведя, тушканчика, белки, амурского тигра.

В работе Съезда, против ожидания, приняли участие довольно много ученых из стран дальнего и ближнего зарубежья: Германии, Голландии, Израиля, Монголии, Турции, Чехии, Азербайджана, Белоруссии, Грузии, Казахстана, Латвии, Молдовы, Таджикистана, Туркмении, Узбекистана, Эстонии и большинства субъектов Российской Федерации. На его открытии президент общества академик В.Н. Большаков выступил со вступительным словом “30-летие Териологического общества и юбилей его основателя академика В.Е. Соколова”. Этот доклад был опубликован (Большаков, 2003).

Направления, которые обсуждались на съезде, были традиционно разнообразны: палеотериология, систематика, эволюция, морфология, териогеография, охрана млекопитающих, экология, этология, физиология, охотничье-промысловая, медицинская и сельскохозяйственная териология. Им соответствовала и программа пленарных докладов: “Современные представления по макросистематике млекопитающих: конфликты и компромиссы” (И.Я. Павлинов); “Филогенетический аспект синтетического подхода в морфологии (на примере изучения слуховой капсулы)” (Е.Г. Потапова); “Молекулярно-генетическое исследование филогении наземных белчиц” (Е.А. Ляпунова); “Молекулярная филогенетика млекопитающих: новые идеи и подходы” (А.А. Банникова); “О положении фондовых коллекций в институтах Российской академии наук” (Н.К. Верещагин); “Иммунитет, гормоны и поведение в экологических механизмах сосуществования млекопитающих с их паразитами” (М.П. Мошкин); “Современные проблемы исследования химической коммуникации млекопитающих” (В.В. Рожнов, А.В. Суров, Э.П. Зинкевич); “Социальная дивергенция близких видов (на примере песчанок)” (С.В. Попов, А.В. Чабовский); “Популяция как единица функционирования вида” (Н.А. Щипанов); “Зональные закономерности сообществ грызунов в природных и созданных человеком экосистемах Северной Евразии” (Н.В. Тупикова, Л.А. Хляп, А.А. Варшавский, В.В. Кучерук); “Вековая динамика степных фаунистических комплексов мелких млекопитающих под действием природных и антропогенных факторов на примере Волго-Уральского междуречья” (М.Л. Опарин).

Съезд был богат на круглые столы, посвященные широкому спектру вопросов. “Динамика численности мелких млекопитающих”, “Состояние популяций копытных СНГ (основные тенденции за 10 лет)”, “Поведение, пространственная и социальная организация сусликов Евразии”, “История формирования современной биоты Северной Евразии”, “Электронные базы данных по ареалам млекопитающих”, “Современные проблемы промысловой териологии”, “Поведенческая экология. Точки роста”, “Современные проблемы биоакустики наземных млекопитающих”.

На заключительном организационном заседании был значительно обновлен состав Совета общества. Президентом остался академик В.Н. Большаков, бессменным ученым секретарем общества – Т.И. Дмитриева, вице-президентами – А.К. Агаджанян, член-корр. РАН Э.В. Ивантер, В.Н. Орлов, еще одним вице-президентом был избран В.В. Рожнов.

Деятельность Териологического общества после этого съезда активизировалась, в чем большая заслуга руководства ИПЭЭ РАН. Возобновилось проведение пленумов Центрального совета общества. На проведенном в Москве пленуме (2005 г.), в котором кроме москвичей участвовали териологи из Томска, Перми, Кирова, была заслушана информация о работе общества за 2004 г., о заседании Президиума общества и результатах обсуждения на нем актуальных направлений териологии, о плане работы на текущий год и перспективном плане проведения совещаний и пленумов на 2006-2009 гг., о подготовке к VIII съезду Териологического общества (2007 г.), о проведении чтений памяти выдающихся териологов.

На базе многих академических институтов и разных университетов возобновилось проведение конференций той или иной тематической направленности: Совещание по палеонтологии, систематике и филогении мелких млекопитающих памяти выдающегося териолога И.М. Громова (Санкт-Петербург, 2003 г.), Международное совещание “Млекопитающие как компонент аридных экосистем” (Саратов, 2004 г.). Возобновлено проведение конференций по млекопитающим горных территорий, ранее проводившихся поочередно в Свердловске и Нальчике, теперь их было решено проводить только на Кавказе (Международная конференция “Млекопитающие горных территорий”, Нальчик, 2005 г.). В 2005 г., после длительного перерыва в проведении конференций и школ по поведению животных, в г. Черноголовка прошла Международная научная конференция, посвященная поведенческой экологии млекопитающих и 30-летию создания научно-экспериментальной базы “Черноголовка” ИПЭЭ РАН – “Поведение и поведенческая экология млекопитающих”, информация о ней была опубликована.

ликована (Рожнов, 2005). Была организована Российская конференция “Суслики Евразии (роды *Spermophilus* и *Spermophilopsis*): происхождение, систематика, экология, поведение, сохранение видového разнообразия” (Москва, 2005 г.). Научными событиями был наполнен 2006 г.: конференция “Динамика современных экосистем в голоцене” (Москва, февраль 2006 г.), Международное совещание “Ресурсы охотничьих видов млекопитающих: методология мониторинга и методы учета” (Москва, апрель 2006), очередное IX Международное совещание по суркам стран СНГ “Сурки в антропогенных ландшафтах Евразии” (Кемерово, август–сентябрь 2006 г.), организованное по инициативе Комиссии по суркам при Териологическом обществе, в Томском университете прошла Международная конференция “Проблемы популяционной экологии животных”, посвященная 80-летию со дня рождения выдающегося российского эколога академика И.А. Шилова, на которой значительная часть работ была представлена териологами.

Териологическое общество всегда отдавало дань уважения памяти выдающихся отечественных ученых. Ежегодно совместно с Благотворительным Фондом поддержки науки имени академика В.Е. Соколова, созданным после смерти Владимира Евгеньевича, и Институтом проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН Териологическое общество принимает участие в проведении чтений памяти академика В.Е. Соколова. В 2006 г. в Москве были проведены чтения, посвященные 100-летию со дня рождения профессора Б.А. Кузнецова, и чтения, посвященные 90-летию со дня рождения профессора В.В. Кучерука. Памяти отечественных териологов посвящались специальные статьи: к 100-летию Н.П. Наумова (Симкин, Лобачев, 2003), 110-летию И.И. Барабаш-Никифорова (Простаков, Обтемперанский, 2004), памяти Н.В. Тупиковой (Рожнов и др., 2005), а московским териологам была посвящена отдельная монография, изданная Зоологическим музеем МГУ (Россолимо, 2001).

Символом VIII съезда Териологического общества при РАН (2007 г.) стал горностай (рисунок К.К. Флёрова). На пленарном докладе, открывшем съезд, был сделан обзор исследований, ведущихся в области териологии (В.В. Рожнов). Такие обзоры были традиционными с начала проведения всесоюзных совещаний по млекопитающим, первое из которых прошло в 1961 г. (Новиков, 1963, 1967, 1971). На Учредительном съезде Всесоюзного Териологического общества в Москве (1973 г.) состояниe исследований млекопитающих было проанализировано наиболее обстоятельно, и доклад, сделанный на нем Г.А. Новиковым и впоследствии опубликованный (1975), можно назвать классическим. Хотя предшествующий съезд общества прошел в 2003 г., обзор ис-

следований млекопитающих на VIII съезде был проведен за период, начинающийся с 2000 г. Основные направления этого анализа соответствовали традиционным направлениям работы съездов.

Тематика Съезда отражала тенденции развития отечественной териологии. Наибольшее число тезисов было посвящено разнообразным аспектам экологии млекопитающих: популяционной структуре различных видов, структуре современных сообществ млекопитающих, экофизиологии, экологии отдельных видов. В значительной части работ рассматривались вопросы систематики млекопитающих; среди них преобладали исследования, выполненные с использованием молекулярных, биохимических и цитогенетических методов. Большой интерес вызвали вопросы социального поведения и коммуникации млекопитающих, структуры социальной среды и ее эволюции. Традиционно на качественно высоком уровне были представлены исследования по палеонтологии млекопитающих. Однако работ по морфологии, а также по прикладным аспектам териологии – медицинской зоологии, промысловой териологии и охране млекопитающих – оказалось немного.

За четыре года, прошедшие с последнего съезда, значительно увеличилось число териологов, принимающих участие в проводимых обществом совещаниях и конференциях. Участники съезда отмечали, что успешная работа Териологического общества, высокая активность отечественных териологов, проведение очередного Совещания “Териофауна России и сопредельных территорий” и VIII съезда общества – лучшая память первому президенту Териологического общества академику В.Е. Соколову.

После Съезда в том же году был проведен еще целый ряд конференций по разной тематике: Международная конференция “Млекопитающие горных территорий” (Нальчик, 2007 г.), Всероссийская научная конференция по биологии насекомоядных млекопитающих (Новосибирск, 2007 г.), Международная научная конференция “Молекулярно-генетические основы сохранения биоразнообразия млекопитающих Голарктики” (Черноголовка, 2007 г.). Кроме того, в этом же году общество приняло участие в организации и проведении IV Всероссийской конференции по поведению животных (Москва, 2007 г.). Поскольку оргкомитет международной конференции “11th International Conference *Rodens et Spatium* on Rodent Biology”, в котором были представлены и члены Териологического общества, принял предложение провести ее в России, общество активно подключилось к организации этой конференции и провело ее с большим успехом (Мышкин, 2008 г.). На следующий год общество провело конферен-

цию “Современные проблемы зоо- и филогеографии млекопитающих” (Пенза, 2009 г.), в рамках которой было проведено заседание памяти Н.В. Тупикиной (1918–2003), Вторую научную конференцию “Поведение и поведенческая экология млекопитающих” (Черноголовка, 2009 г.), Российскую научно-практическую конференцию с международным участием “Управление численностью грызунов-вредителей (pest management) и проблемы сохранения биологического разнообразия” (Москва, 2009 г.). В 2010 г. в Сыктывкаре под председательством А.И. Таскаева (Коми НЦ УрО РАН), В.В. Рожнова (ИПЭЭ РАН) и Дж.Ф. Мерритта (Университет Иллинойса, США) прошла III международная конференция *Advances in the Biology of Shrews*, в которой количество иностранных докладчиков (из США, Великобритании, Польши, Германии, Португалии) составило более 70% от общего количества участников. Большой интерес вызвала конференция “Целостность вида у млекопитающих: изолирующие барьеры и гибридизация” (Петергоф, 2010 г.). Комиссия по изучению сурков провела в Республике Бурятия очередное, X международное совещание по суркам стран СНГ “Прошлое, настоящее и будущее сурков Евразии и экологические аспекты расселения сурков в Байкальском регионе” (с. Горячинск, 2010 г.).

Эмблемой IX съезда Териологического общества (2011 г.) стал лось (рисунок В.М. Смирин). Съезд прошел под председательством Рожнова В.В., который участвовал в организации съездов общества, начиная с 2003 г. Заместителем его был академик В.Н. Большаков, секретариат возглавляла ученый секретарь общества Т.И. Дмитриева, помогала ей Н.Н. Сухарева. Как и в прошлые годы, съезд собрал териологов не только со всей России, но и из стран ближнего и дальнего зарубежья.

Кроме пленарных и секционных заседаний по традиционной тематике, круглых столов, было проведено организационное заседание съезда. На этом заседании обсудили работу за прошедшее после предыдущего съезда время, отметив большую заслугу в проведении различных мероприятий руководства ИПЭЭ РАН. На заключительном заседании IX съезда общества президентом Териологического общества при РАН был утвержден В.В. Рожнов, а академику В.Н. Большакову присвоено звание Почетного президента общества. По просьбе Т.И. Дмитриевой съезд освободил ее от обязанностей ученого секретаря, выразив ей огромную благодарность за долгий и самоотверженный труд. Ученым секретарем общества стала А.Л. Антонец, которая активно участвовала в подготовке и съезда, и прошедших совещаний.

В конце 2011 г. в ИПЭЭ РАН одна за другой прошли две конференции, организованные с уча-

стием Териологического общества: “Технологии сохранения редких видов животных” и “Дистанционные методы исследования в зоологии”. В 2012 г. общество организовало конференцию “Актуальные проблемы современной териологии” (Новосибирск, 2012 г.), приняло участие в V Всероссийской конференции по поведению животных (Москва, 2012 г.), Седьмой международной конференции “Морские млекопитающие Голарктики” (Суздаль, 2012 г.), провело IV Международную конференцию “Горные экосистемы и их компоненты”, посвященную 80-летию основателя ИЭГТ КБНЦ РАН член-корр. РАН А.К. Темботова и 80-летию Абхазского государственного университета, в рамках которой отдельная секция традиционно была посвящена млекопитающим горных территорий (Сухуми, 2012 г.), в Тимирязевской академии провело конференцию “Биологическое сигнальное поле млекопитающих”, посвященную 110-летию профессора Н.П. Наумова (Москва, 2012 г.), а завершился год совещанием “Актуальные проблемы динамики численности млекопитающих” (Москва, 2012 г.). В 2013 г. в связи с 20-летием организации Кабардино-Балкарского научного центра РАН Териологическое общество провело Юбилейную конференцию “Экосистемы горных территорий” (Нальчик, 2013 г.), 100-летию юбилею профессора И.М. Громова посвятило Всероссийскую конференцию с международным участием “Систематика, филогения и палеонтология мелких млекопитающих” (Санкт-Петербург, 2013 г.), приняло активное участие, особенно его томские териологи, в организации и проведении Международной научной конференции “Фундаментальные и прикладные исследования и образовательные традиции в зоологии”, посвященной 135-летию Томского государственного университета, 125-летию кафедры зоологии позвоночных и экологии и Зоологического музея ТГУ, а также 20-летию научно-исследовательской лаборатории биоиндикации и экологического мониторинга ТГУ (Томск, 2013 г.). Богат на конференции был и 2014 год: “Млекопитающие Северной Евразии: Жизнь в северных широтах” (Сургут, 2014 г.), Восьмая международная конференция “Морские млекопитающие Голарктики” (Санкт-Петербург, 2014 г.), 3-я научная конференция “Поведение и поведенческая экология млекопитающих” (Черноголовка, 2014 г.), первая российская конференция “Ориентация и навигация животных” (Москва, 2014 г.), информация о результатах работы которой была опубликована (Купцов и др., 2015). В 2015 г. в ИПЭЭ РАН прошли несколько мероприятий – рабочая встреча “Каспийский тюлень: современное состояние и проблемы сохранения и использования” (Москва, 2015 г.) представителей стран, берега которых омывает Каспийское море, и коллег из Англии; Научная

конференция “Структура вида у млекопитающих” (Москва, 2015 г.), Международная рабочая встреча по реабилитации и реинтродукции крупных хищных млекопитающих (The International Workshop on rehabilitation and reintroduction of large Carnivores) (Москва, 2015 г.).

За время между съездами был проведен ряд рабочих встреч по проблеме изучения и сохранения дикого северного оленя, обитающего на севере европейской части России. Эти встречи позднее стали регулярными (Архангельск, 2013 г.; Мурманск, 2014 г.; Москва, 2015 г.). Большую активность проявили российские исследователи бобра, не только участвуя в международных конференциях, но и организуя их в России – 6th International Beaver Symposium (Иванич-Град, Хорватия, 2012), 7th International Beaver Symposium (Воронеж, Россия, 2015).

В 2011 г. Териологическое общество при РАН стало членом Международного общества Зоологических наук (The International Society of Zoological Sciences). В том же году члены общества приняли участие в китайско-российском совещании “Sino-Russian Symposium on Amur Tiger Conservation” (Хуньчунь, Китай, 2001 г.), в 5th International Symposium of Integrative Zoology (Пекин, Китай, 2013), а в 2015 г. – в Vth International Wildlife Management Congress (Саппоро, Япония, 2015).

Кроме перечисленных выше, прошли мероприятия, посвященные памяти отечественных териологов. В Зоологическом музее МГУ в 2011 г. было проведено Торжественное заседание, посвященное 110-летию со дня рождения профессора Владимира Георгиевича Гептнера, классика отечественной териологии. В марте 2012 г. в Алма-Ате, в Институте зоологии Республики Казахстан прошла Международная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения основателя казахстанских школ териологии и охотоведения, лауреата Государственных премий СССР и КазССР, член-корр. АН КазССР Аркадия Александровича Слудского “Зоологические и охотоведческие исследования в Казахстане и сопредельных странах”. Поздравить казахстанских териологов и принять участие в конференции специально приехали президент Териологического общества при РАН В.В. Рожнов и почетный президент академик В.Н. Большаков.

Собравший большое число участников X съезд общества (2016 г.), эмблемой которого стала россомаха (стилизованный рисунок Е.В. Павловой), показал, что в стране выросло новое поколение исследователей, широко известны стали новые имена отечественных териологов: А.А. Банникова, Н.И. Абрамсон, А.В. Лопатин, А.О. Аверьянов и многие другие. Активное развитие получили новые направления в изучении млекопитающих:

молекулярная генетика, филогеография, палеонтология мезозойских млекопитающих. На съезде традиционно прошли вызвавшие большой интерес тематические круглые столы: “Животные в населенных пунктах”, который посвятили 100-летию профессора В.В. Кучерука; “Ключевые территории”; “Обыкновенная бурозубка”; “Дикий северный олень в России”; “Зубры и бизоны в России”.

После съезда общество продолжило проведение разнообразных совещаний и конференций. В конце 2016 г. было проведено специальное заседание Териологического общества, посвященное 100-летию со дня рождения Д.И. Бибикова (1916–1997). При участии общества в 2017 г. были проведены Международная конференция “Живая природа Арктики: сохранение биоразнообразия, оценка состояния экосистем” (Архангельск, 2017 г.) в Северном (Арктическом) федеральном университете имени М.В. Ломоносова, и VI Всероссийская конференция по поведению животных (Москва, 2017 г.). В 2019 г. на базе Южного научного центра Российской академии наук была проведена конференция “Млекопитающие России: фаунистика и вопросы териогеографии” (Ростов-на-Дону, 2019 г.), в октябре этого же года Общество участвовало в организации Второй российской конференции по ориентации и навигации животных, итоги работы которой, как и первой конференции, были опубликованы (Купцов и др., 2020). Продолжилось участие российских териологов и в международных конференциях. В октябре 2019 г. члены Териологического общества приняли участие в международном совещании “European Mammal Conservation Network (EMCN)”.

Распространившаяся в 2020 г. пандемия коронавируса приостановила проведение всех массовых научных мероприятий. Это коснулось деятельности и Териологического общества при РАН и проводимых им конференций. Тем не менее, как только появилась возможность, в ИПЭЭ РАН была дистанционно организована II Международная рабочая встреча по реабилитации и реинтродукции крупных хищных млекопитающих (2nd International workshop on rehabilitation and reintroduction of large Carnivores) (Москва, 2021 г.).

После продолжительного перерыва, вызванного пандемией, в марте 2022 г., в Институте проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН прошел XI съезд общества. Эмблемой его стал рисунок сайгака, выполненный В.М. Смирным. Конференции, в рамках которой проходил съезд, дали название “Млекопитающие в меняющемся мире: актуальные проблемы териологии”. В продолжение традиции общества одна из секций конференции, секция поведения и коммуникации, была посвящена памяти профессора

С.А. Корытина (1922–2012), одного из создателей этого направления исследований в нашей стране. Об этом съезде отдельный материал помещен в этом же номере Зоологического журнала (Купцов, Рожнов, 2023). После съезда возобновилось и проведение конференций, организованных с участием Териологического общества: был проведен симпозиум “Актуальные проблемы зоогеографии и биоразнообразия Дальнего Востока России”, посвященный 150-летию со дня рождения В.К. Арсеньева (Хабаровск, 2022 г.).

До сих пор на каждом съезде его участники с теплотой и любовью вспоминают академика В.Е. Соколова и его заслуги в организации Териологического общества при РАН.

При подготовке статьи я пользовался помощью и советами моих коллег: В.Н. Орлова, А.К. Агаджаняна, Т.И. Дмитриевой, А.В. Абрамова, А.В. Сурова, Н.А. Щипанова, Н.Ю. Феоктистовой, за что приношу им свою искреннюю благодарность.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Академик Владимир Евгеньевич Соколов. Жизнь и научная деятельность в очерках и воспоминаниях. (Серия “Ученые России. Очерки, воспоминания, материалы”). 2001. М.: Наука. 214 с.
- Академик Владимир Евгеньевич Соколов. Жизнь и научная деятельность в очерках и воспоминаниях. 2017. Изд. 2-е, исправленное и дополненное. М.: Товарищество научных изданий КМК. 272 с.
- Атланты. Академики – директора Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук. 2022. М.: РАН. 146 с.
- Большаков В.Н., 2003. Выдающийся биолог XX столетия (К 75-летию со дня рождения академика В.Е. Соколова) // Известия АН. Серия биологическая. № 4. С. 505–507.
- Дмитриева Т.И., 2001. Владимир Евгеньевич Соколов – президент Териологического общества (ВТО) РАН (Воспоминания и впечатления) // В кн.: Академик Владимир Евгеньевич Соколов. Жизнь и научная деятельность в очерках и воспоминаниях. (Серия “Ученые России. Очерки, воспоминания, материалы”). М.: Наука. С. 133–138.
- Купцов А.В., Рожнов В.В., Павлов Д.С., 2015. Первая российская конференция по ориентации и навигации животных, 13–16 октября 2014 г. // Зоологический журнал. Т. 94. № 11. С. 1362–1364.
- Купцов А.В., Рожнов В.В., Павлов Д.С., 2020. Вторая российская конференция по ориентации и навигации животных, Москва, 2–4 октября 2019 г. // Зоологический журнал. Т. 99. № 9. С. 1077–1080.
- Купцов А.В., Рожнов В.В., 2023. Конференция с международным участием “Млекопитающие в меняющемся мире: актуальные проблемы териологии” (XI Съезд Териологического общества при РАН), Москва, 14–18 марта 2022 г. // Зоологический журнал. Т. 102. № 4. С. 517–523.
- Международный справочник териологов, экологов, специалистов по охране териофауны России и сопредельных стран. 1995. А.А. Аристов, Т.И. Дмитриева (сост.). Гл. ред. В.Е. Соколов. М. 321 с.
- Новиков Г.А., 1963. Современное состояние териологии в СССР и за рубежом // Зоологический журнал. Т. 42. № 1. С. 78–91.
- Новиков Г.А., 1967. Териология // В кн.: Развитие биологии в СССР. М.: Наука. С. 256–267.
- Новиков Г.А., 1971. Обзор современного состояния териологии // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. Т. 76. № 1. С. 147–158.
- Новиков Г.А., 1975. Отечественная териология в начале 70-х годов // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. Т. 80. № 1. С. 76–90.
- Простаков Н.И., Обтемперанский С.И., 2004. Илья Ильич Барабаш-Никифоров (1894–1980) – к 110-летию со дня рождения // Зоологический журнал. Т. 83. № 10. С. 1294–1296.
- Рожнов В.В., 2005. Поведение и поведенческая экология наземных млекопитающих: состояние исследований и актуальные направления их развития // Зоологический журнал. Т. 84. № 10. С. 1239–1250.
- Рожнов В.В., Хляп Л.А., Коренберг Э.И., 2005. Наталья Владимировна Тупикова (1918–2003) // Зоологический журнал. Т. 84. № 3. С. 399–400.
- Россолимо О.Л. (Ред.), 2001. Московские териологи. М.: Изд-во КМК. 771 с.
- Симкин Г.Н., Лобачев В.С., 2003. Николай Павлович Наумов: жизнь, творчество, судьба (к 100-летию со дня рождения) // Зоологический журнал. Т. 82. № 4. С. 420–433.

THE THERIOLOGICAL SOCIETY AT THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES IS 50 YEARS OLD

V. V. Rozhnov*

Severtsov Institute of Ecology and Evolution, Russian Academy of Sciences, Moscow, 119071 Russia

**e-mail: rozhnov-v-2015@yandex.ru*

The history of the creation of the Theriological Society at the Russian Academy of Sciences and its activities for 50 years are considered.

Keywords: theriology, Theriological Society at the Russian Academy of Sciences, history