
НАУЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

**НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «МЛЕКОПИТАЮЩИЕ РОССИИ:
ФАУНИСТИКА И ВОПРОСЫ ТЕРИОГЕОГРАФИИ»**

17–19 апреля 2019 г. в Ростове-на-Дону на базе Южного научного центра Российской академии наук состоялась научная конференция «Млекопитающие России: фаунистика и вопросы териогеографии». Мероприятие проводилось в рамках деятельности Териологического общества при РАН. Его организаторами помимо ЮНЦ РАН выступили Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук, Зоологический музей МГУ им. М.В. Ломоносова, Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б.М. Житкова.

Млекопитающие – главный объект конференции – очень важны в различных аспектах хозяйственной деятельности в России. Из 325 видов, обитающих на территории страны, 100 видов используются в охотничьем хозяйстве, 161 имеет эпидемиологическое значение, 229 охраняются государством на разных уровнях (региональном или федеральном), 29 видов влияют на сельское хозяйство. В то же время исследования состава и количества млекопитающих, позволяющие сбор и анализ данных о географическом распространении видов, длительное время отсутствовали в списке приоритетных задач териологии (науки о млекопитающих).

В ходе мероприятия ученые-териологи обсудили ряд основополагающих научных проблем, решение которых неразрывно связано с изучением фауны и структуры составляющих ее видов: это целенаправленный сбор и доступное хранение первичной информации; исследование пространственных и временных особенностей распределения животных современными методами; исследование генетического полиморфизма популяций; изучение роли интродукции в формировании местной фауны.

Конференция объединила териологов со всей территории России. В Ростов-на-Дону приехали ученые из более чем 25 регионов, представляющие организации Министерства науки и высшего образования, Министерства природных ресурсов

и экологии Российской Федерации, Роспотребнадзора и др. С докладами помимо известных ученых выступили молодые исследователи. Прозвучали сообщения, посвященные вопросам современного состояния, формирования, динамики териофауны России и ее регионов, генетической и морфологической изменчивости млекопитающих, их практической значимости. Особый интерес вызвали доклады, связанные с моделированием пригодности местообитаний млекопитающих. Было подчеркнуто, что это направление в териологии активно развивается во всем мире. Но такие исследования требуют большого массива географически привязанных и тщательно проверенных данных. Эта по-настоящему актуальная проблема была обсуждена на круглом столе «Использование базы данных „Млекопитающие России“ для повышения эффективности фаунистических исследований».

Вопросы авторства, открытости и доступности первичных данных являются для ученых нашей страны сложными и даже болезненными. В то же время развитие цифровых технологий, новых методов и подходов требует объединения значительного фактического материала, что невозможно без консолидации ученых. Запущенная в конце 2017 г. база данных «Млекопитающие России» (<http://rusmam.ru>) отчасти призвана восполнить этот пробел. Ее развитие позволит не только реконструировать ареалы всех видов млекопитающих России, но и отслеживать динамику их распространения, оперативно реагировать на значительное ее изменение.

Участники научной конференции «Млекопитающие России: фаунистика и вопросы териогеографии» признали ее работу успешной. Отмечено, что появление и развитие открытой отечественной базы данных по млекопитающим является новым шагом в изучении этой группы в нашей стране.

Мероприятие было поддержано Российским фондом фундаментальных исследований: проект № 19-04-20088.

*В.В. Стахеев,
Южный научный центр
Российской академии наук,
А.А. Лисовский,
Научно-исследовательский Зоологический музей
МГУ имени М.В. Ломоносова*