

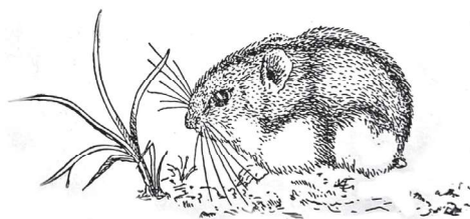
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И ЭВОЛЮЦИИ ИМ. А.Н. СЕВЕРЦОВА РАН  
ТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ИМ. АКАДЕМИКА В.Е. СОКОЛОВА ПРИ РАН



# **МЛЕКОПИТАЮЩИЕ В МЕНЯЮЩЕМСЯ МИРЕ: АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕРИОЛОГИИ**

**ХII СЪЕЗД ТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА  
ИМ. АКАДЕМИКА В.Е. СОКОЛОВА ПРИ РАН**

**Материалы конференции с международным участием  
2–6 февраля 2026 г., г. Москва, ИПЭЭ РАН**



Товарищество научных изданий КМК  
Москва 2026

**Млекопитающие в меняющемся мире: актуальные проблемы териологии (XII Съезд Териологического общества им. академика В.Е. Соколова при РАН).** Материалы конференции с международным участием, 2–6 февраля 2026 г., г. Москва, ИПЭЭ РАН. М.: Тов-во научных изданий КМК. 2026. 526 с.

Сборник включает материалы докладов участников конференции с международным участием «Млекопитающие в меняющемся мире: актуальные проблемы териологии» (XII Съезд Териологического общества им. академика В.Е. Соколова при РАН) (2–6 февраля 2026 г., г. Москва, ИПЭЭ РАН). На конференции были рассмотрены следующие вопросы: систематика, филогения и видообразование у млекопитающих, филогеография и структура вида, зоогеография и фаунистика, экология млекопитающих, использование ресурсов и сохранение млекопитающих, поведение и коммуникация млекопитающих, экологическая физиология млекопитающих, медицинская териология, паразиты и болезни млекопитающих, морфология млекопитающих, палеотериология.

Организационная и финансовая поддержка проведения Конференции с международным участием «Млекопитающие в меняющемся мире: актуальные проблемы териологии» (XII Съезд Териологического общества им. академика В.Е. Соколова при РАН):

Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН (ИПЭЭ РАН), Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН (ИОНХ РАН), Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук (ФИЦ Биотехнологии РАН), Центр океанографии и морской биологии «Москвариум» (Москвариум), Фонд охраны природы и сохранения редких видов животных и растений «Природа и люди» (Фонд «Природа и люди»), ООО «ЭС-ПАС», Компания Hunan Global Messenger Technology Co., Ltd.

Страница конференции на сайте Териологического общества  
им. академика В.Е. Соколова при РАН:  
<https://therio.ru/conference/theriosyezd-2026/>



На обложке: рисунок К.К. Флерова «Хомячок джунгарский в летнем меху».

## НОВЫЕ НАХОДКИ РУКОКРЫЛЫХ (CHIROPTERA, VESPERTILIONIDAE) В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ

Горобейко У.В.<sup>1</sup>, Кадетова А.А.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН

<sup>2</sup>Московский зоопарк

<sup>2</sup>asfedlynxx@mail.ru

Хабаровский край остаётся крайне слабо исследованным с точки зрения рукокрылых. За редким исключением (Казаков, Горобейко, 2018), специальные исследования этой группы не проводились. На территории края отмечено присутствие 11 видов рукокрылых: *Myotis petax*, *M. bombinus*, *M. sibiricus*, *M. ikonnikovi*, *M. longicaudatus*, *Plecotus ognevi*, *Murina hilgendorfi*, *M. ussuriensis*, *Vespertilio murinus*, *V. sinensis*, *Eptesicus nilssonii*, для большинства видов известно 2-5 локалитетов, многие находки сделаны 20-30 лет назад (Тиунов, 1984, 1997; Тиунов и др., 2021). В Красную книгу Хабаровского края (2019) занесены все виды, кроме трёх – *M. ikonnikovi*, *M. petax*, *V. murinus*.

Полевые исследования рукокрылых проведены 25–31 июля 2025 г. на территориях, находящихся под управлением ФГБУ «Заповедное Приамурье». Отловы паутинными сетями провели на территории заказника «Хехцирский», ГПЗ «Большехехцирский» и национального парка «Ануйский». Помимо этого, обследована выводковая колония *Myotis petax* на острове Большой Уссурийский.

Хехцирский заказник. Обследованы руины заброшенной военной базы (25–26 июля), в трещине на потолке одного из зданий визуально отмечен *P. ognevi*; следов массового пребывания рукокрылых не обнаружено. В паутинные сети на берегу озера пойманы по 1 взрослому самцу *M. petax* и *V. murinus*.

Большехехцирский заповедник. На территории визит-центра в устье руч. Соснинский 26–27 июля отловлены 1 взрослый самец *M. ikonnikovi* и 9 особей *M. petax* (2 молодые самки и 7 самцов – 2 молодых, 5 взрослых – что может свидетельствовать о присутствии выводковой колонии данного вида поблизости от визит-центра). Наибольшая активность зафиксирована над пожарным прудом, над ручьём и поляной пойманы единичные особи.

Ануйский нацпарк. На кордоне Богбасу отловлены 6 особей рукокрылых 3 видов. Летучие мыши активно летают в темной части поляны у кордона, вдоль берега реки Ануй и вокруг зданий. С большой долей вероятности, под крышей кордона существует колония летучих мышей. В ночь 29-30 июля в сети, установленные у дома и вдоль уреза р. Ануй, отловлены 1 *M. petax*, 1 *M. longicaudatus* и 4 *P. ognevi*. Все отловленные особи были молодыми, большинство – этого года рождения (остальные – этого или прошлого), что говорит о размножении данных редких видов на территории нацпарка. В ночь 30–31 июля из-за ливневых дождей летучие мыши не вылетели на охоту.

Остров Большой Уссурийский. Днём 27 июля исследована выводковая колония *M. petax* под мостом через протоку на острове Большой Уссурийский. Колония насчитывает порядка 300 особей, обитающих в щелях между бетонными плитами. Исследовано 40 особей, по 20 самцов и самок. Среди самок преобладали молодые зверьки 1–2-летнего возраста (14 subad : 6 ad), среди самцов наблюдалась обратная тенденция (8 subad:12 ad). К концу июля потомство этого года рождения уже достигло размеров взрослых особей и готово вести самостоятельную жизнь. Обнаруженная колония – одна из первых находок больших выводковых колоний рукокрылых в Хабаровском крае, требует охраны.