

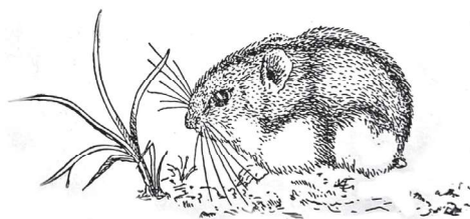
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И ЭВОЛЮЦИИ ИМ. А.Н. СЕВЕРЦОВА РАН
ТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ИМ. АКАДЕМИКА В.Е. СОКОЛОВА ПРИ РАН



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».

ПЕРВЫЕ ДАННЫЕ О СВОРМИНГЕ РУКОКРЫЛЫХ В ПРИМОРСКОМ КРАЕ

Горобейко У.В., Смирнова А.А.

¹Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН
ekz.bio@ya.ru

Осеннее «роение», сворминг рукокрылых (bat swarming) один из наименее изученных аспектов жизни дальневосточных видов рукокрылых. Сворминг представляет собой скопление летучих мышей у входов в пещеры и гроты в конце лета или начале осени. Подробно описан для рукокрылых Северной Америки, Европы и Сибири, однако для Дальнего Востока России известно только единичное наблюдение сворминга на территории Хабаровского края.

В основу работы легли ежегодные полевые наблюдения рукокрылых с 2022 по 2025 гг. на хребте Чандалаз (Лозовый) в южной части Приморского края, который представляет собой известняковый массив с обилием разнообразных карстовых форм и пещер. Объектами исследования стали три небольшие пещеры, непригодные для зимовки: Близнаец, Малая и Сквозная. В частности, пещера Сквозная имеет два входа и пронизывает насквозь склон хребта в его вершинной части.

Впервые активность летучих мышей на хребте Чандалаз визуально отмечена 15–16 октября 2022 г. Мыши в большом количестве летали над дорогой и через пещеру Сквозная, где методом ручного сбора был отловлен взрослый самец сибирского ушана (*Plecotus ognevi*).

Пещера Малая обследована днем 14 октября 2023 г.: отловлен взрослый самец сибирского трубконоса (*Murina hilgendorfi*) и визуально отмечена особь *P. ognevi*. В вечернее время замечена активность рукокрылых у входов в пещеры Малая и Сквозная. В сеть, установленную у входа в пещеру Близнаец, попались два взрослых самца *P. ognevi*.

Также у входа в пещеру Близнаец 11 октября 2024 г. был отловлен взрослый самец *M. hilgendorfi*. В сеть, установленную 12 октября 2024 г. у верхнего входа в пещеру Сквозная, попали 11 *P. ognevi*: 10 самцов с заметно увеличенными тестикулами и одна взрослая размножавшаяся в данном сезоне самка. Стоит отметить, что для *P. ognevi* в Восточной Сибири ранее было показано преобладание на начальном этапе сворминга самцов.

В 2025 г. перед входом в пещеру Сквозная помимо паутинных сетей была установлена фотоловушка, что позволило в период работы оборудования с 19.47 по 21.21 зафиксировать посещение пещеры 11 особями *P. ognevi*. Три пойманных в сетку ушана были взрослыми самцами с увеличенными тестикулами.

Суммируя, можно заключить, что повышенная активность рукокрылых, наблюдаемая у входов в пещеры хребта Чандалаз, является первым свидетельством осеннего сворминга в Приморском крае. При этом более позднее начало сворминга, вероятно, обусловлено затяжной теплой осенью: во все годы наблюдений ночная температура не опускалась ниже +8°.