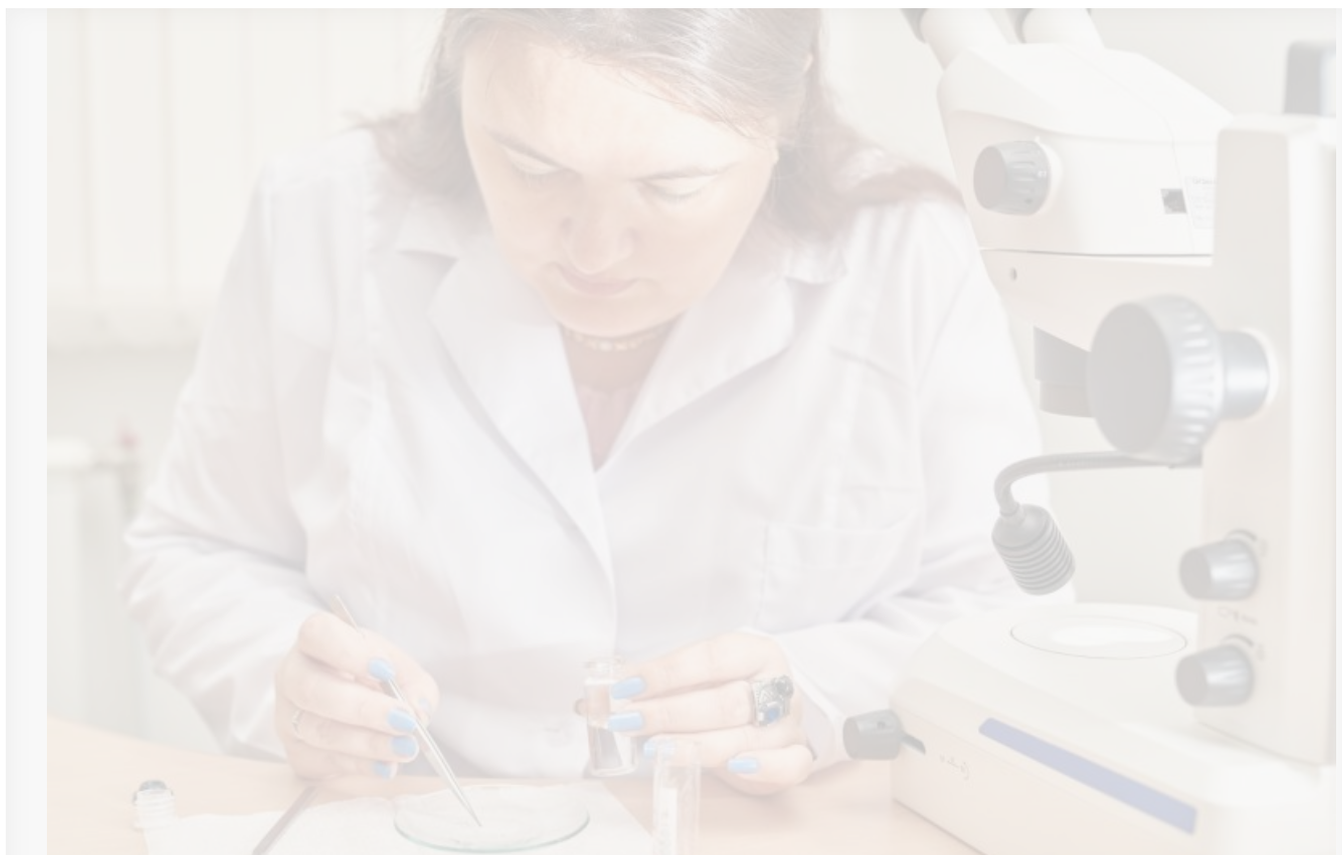


Биологи нашли на Кавказе новые виды паразитов

Ученый Биологического института ТГУ Мария Орлова вместе с коллегами из Тюмени, Пензы и Ханоя подготовила статью о выявленных на Кавказе паразитах летучих мышей. Как отмечает пресс-служба вуза, в условиях пандемии подобное исследование рукокрылых и их паразитов, способных служить источниками опасных для животных и человека инфекций, приобретает особое значение.



Мария Орлова, биолог ТГУ. Фото: пресс-служба вуза

Как отмечает Мария Орлова, несмотря на статус Кавказа как одной из «горячих точек» биоразнообразия в мире, фауна эктопаразитов летучих мышей там изучена недостаточно. Чтобы восполнить пробелы, коллектив ученых провели пять полевых исследований в девяти местах. Работа началась в апреле 2016 и закончилась в марте этого года.

Самой интересной находкой на Кавказе, по словам томского биолога, стал специфичный паразит кожановидного нетопыря – редкого, охраняемого вида. Он был обнаружен в регионе впервые. Наряду с ним был найден вид, паразитирующей на краснокнижной трехцветной ночнице. Ранее на территории РФ он был собран только в Крыму.

«Кавказ, как и любая горная система, характеризуется высокой мозаичностью ландшафта. Как следствие – высоким видовым разнообразием животных, – объясняет Мария Орлова. – Здесь

интересно изучать и редкие виды, и новые ассоциации «паразит – хозяин». Ведь появление новых хозяев может привести к возникновению новых вариантов вирусов и штаммов бактерий. Мониторинг этих связей необходим, чтобы своевременно выявить подобные риски и предотвратить возникновение пандемий новых инфекций».

В будущем ученые собираются провести более широкие исследования на Кавказе, в том числе на зарубежных территориях. Как сообщает пресс-служба ТГУ, предыдущее изучение паразитофауны летучих мышей в регионе датируется началом второй половины XX века. К нашему времени многие данные уже устарели – в пересмотре с учетом новых результатов молекулярно-генетических исследований нуждается список «хозяев». По этой причине ученые планируют организовать полномасштабную ревизию имеющихся данных и сбор новой информации.

Автор: Пепел © Babr24.com НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ЗДОРОВЬЕ, БРАТЬЯ МЕНЬШИЕ, ТОМСК, РОССИЯ
👁 10314 10.11.2021, 16:15 👍 661

URL: <https://babr24.com/?ADE=221029> Bytes: 2169 / 2053 Версия для печати Скачать PDF

👍 Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Томской области:
tomsk.babr@gmail.com

Автор текста: **Пепел**.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: [@bur24_link_bot](#)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](#)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: [@kras24_link_bot](#)
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)