

Учёные проверяют летучих мышей на коронавирус на Байкале и в Бурятии

COVID-19 настиг человечество в декабре 2019 года. Через три месяца стало известно, что вирус передался от летучих мышей, и с тех пор за животными пристально наблюдают.



Все мы знаем про китайский город Ухань, в котором чуть больше года назад первый человек заболел новой коронавирусной инфекцией.

Учёные считают, что вирус SARS-CoV-2, который вызвал пандемию болезни COVID-19 – один из коронавирусов, поражающих летучих мышей.

В целом во всех животных есть вирусы, которые живут внутри них и не наносят им существенного вреда. Летучие мыши, а также ряд других групп млекопитающих являются естественными носителями коронавирусов. Для человека осложнения от COVID-19 могут быть смертельными и поэтому учёные уже давно мониторят состояние здоровья летучих мышей в России.

В октября 2020 года у летучих мышей в Московской области был найден коронавирус, однако какой именно учёные ещё не знают.

В Сибири летучих мышей также исследовали. Для эксперимента учёные отловили 300 животных.

Специалисты протестировали на коронавирус виды, обитающие в Новосибирской области, Бурятии, Алтайском крае и на Байкале. Исследования проводили сотрудники Института систематики и экологии животных СО РАН, Федерального исследовательского центра фундаментальной и трансляционной медицины и Томского государственного университета.

«По внешнему виду определить, что мышь болеет именно коронавирусом, невозможно. Мы вылавливали мышей с любыми признаками заболевания. Это легко определить — такие особи истощены, у них минимальная активность. Затем у мышей брали анализ и смотрели, есть ли у них COVID-19 или другие вирусы», — рассказал руководитель проекта, профессор, доктор биологических наук Александр Шестопалов.

По итогам исследования на обширной территории от Западной Сибири до Забайкалья у летучих мышей пока не было выявлено коронавируса. Кроме того, по данным статьи, опубликованной 29 января на epigraph.info, специалисты не нашли у мышей ни гриппа, ни парамикровирусов, которые вызывают различные респираторные заболевания.

Автор: Анна Амгейзер © Babr24.com ЗДОРОВЬЕ, НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, БАЙКАЛ, ИРКУТСК, КРАСНОЯРСК
👁 8030 02.02.2021, 19:14 📄 1139

URL: <https://babr24.com/?ADE=210011> Bytes: 2242 / 2026 Версия для печати

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

Автор текста: **Анна Амгейзер**.

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: krsyar.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: eqquatoria@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](#)