

У российских летучих мышей обнаружили коронавирус

Специалисты Роспотребнадзора РФ сообщили, что обнаружили в летучих мышах, обитающих на территории России, коронавирус. Но не стоит паниковать раньше времени и уничтожать несчастных животных. Учёные ещё не определили, к какому типу относится вирус. Скорее всего, это другой тип, отличный от COVID-19.

Напомним, что именно летучие мыши считаются источниками пандемии. Зараженные вирусом животные продавались на нелегальном китайском рынке в Ухане. Несмотря на то что виноваты в этом продавцы, осуществляющие браконьерскую и жестокую деятельность, а также покупатели, которые наивно верят в целебные свойства диких животных, отношение к рукокрылым заметно ухудшилось с началом пандемии коронавируса.

Более подробно об этом Бабр уже писал: [В Сибири исследуют летучих мышей на коронавирус](#).

В конце июля 2020 года учёные из новосибирского Федерального Исследовательского центра Фундаментальной и Трансляционной Медицины решили изучить местных рукокрылых на наличие опасных коронавирусов. Подобное исследование было в России первым. Однако их исследование ещё не завершено. Оно должно продлиться два года.

К слову, рукокрылые обитают во всех регионах России, кроме полярных.

Однако 29 октября 2020 Анна Сперанская, специалист по геномике и постгеномным исследованиям ЦНИИ эпидемиологии при Роспотребнадзоре, заявила о том, что обитающие в России летучие мыши могут переносить коронавирусную инфекцию. Их исследование было начато в августе 2020 года и якобы уже появились первые результаты.

В то же время Сперанская обращает внимание, что ещё не определено, к какому из 43 типов относится данный коронавирус. Однако специалист Роспотребнадзора всё равно рекомендует при встрече с летучими мышами не притрагиваться к ним, не разорять места их обитания, в целом воздержаться от контакта с существами.

Хотя россияне никогда не отличались любовью к летучим мышам и не стремились их погладить.

«Какие-то — пока что неизвестно, какие именно, — коронавирусы в летучих мышах, живущих в России, есть. Какие именно — предмет исследования. Также исследование позволило установить последовательности геномов целого ряда других вирусов (не коронавирусов), которые были найдены «заодно», - комментирует Сперанская.



Автор: Миша Ковальски © Babr24.com БРАТЯ МЕНЬШИЕ, НАУКА И ТЕХНИКА, МИР 👁 9676 31.10.2020, 15:02
👍 1384

URL: <https://babr24.com/?ADE=206569> Bytes: 2391 / 2223 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: **Миша Ковальски**, научный обозреватель.

На сайте опубликовано **1654** текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](https://t.me/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](https://t.me/bur24_link_bot)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](https://t.me/irk24_link_bot)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: [@kras24_link_bot](https://t.me/kras24_link_bot)
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](https://t.me/nsk24_link_bot)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: [@tomsk24_link_bot](https://t.me/tomsk24_link_bot)
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: [@babrobot_bot](https://t.me/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](#)