



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций



WORLD ORGANISATION
FOR ANIMAL HEALTH



Всемирная организация
здравоохранения

Совместное заявление о приоритетном характере мониторинга популяций диких животных на предмет заражения вирусом SARS-CoV-2 и предотвращения появления животных-резервуаров.

7 марта 2022 г.

*Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО),
Всемирная организация охраны здоровья животных (МЭБ) и Всемирная организация
здравоохранения (ВОЗ)*

Сейчас, на третьем году пандемии, вирус SARS-CoV-2, вызывающий COVID-19, [интенсивно](#) циркулирует среди людей во всем мире. Распространению вируса способствует множество факторов. Одним из них является появление вызывающих беспокойство высококонтагиозных вариантов, последним из которых стал вариант «омикрон». Вирус продолжает эволюционировать, и риск появления новых его вариантов в будущем признается высоким.

Несмотря на то, что главным фактором пандемии COVID-19 является передача вируса от человека к человеку, известно о случаях заражения вирусом SARS-CoV-2 некоторых видов животных. По имеющимся на сегодня научным данным, дикие животные не играют существенной роли в распространении SARS-CoV-2 в человеческой популяции, однако распространение вируса в популяциях животных может повлиять на здоровье этих популяций и способствовать появлению новых вариантов вируса.

Помимо домашних животных, отмечены случаи заражения SARS-CoV-2 свободно живущих, содержащихся в неволе или разводимых на фермах диких животных, таких как большие кошки, норки, хорьки, североамериканские белохвостые олени и человекообразные обезьяны. На сегодняшний день установлены факты заражения человека вирусом SARS-CoV-2 содержащимися на зверофермах [норками](#) и домашними хомяками; изучается случай с подозрением на заражения человека вирусом от белохвостого оленя.

Занос вируса SARS-CoV-2 в популяции диких животных может привести к появлению животных-резервуаров. Так, сообщалось, что порядка одной трети популяции диких белохвостых оленей в США инфицировано SARS-CoV-2 в результате ряда случаев передачи инфекции от человека к оленю. Линии SARS-CoV-2, обнаруженные у белохвостых оленей, также циркулируют в популяциях людей, проживающих в районах обитания популяций этих животных. Было доказано, что белохвостые олени способны выделять вирус и передавать его друг другу.

ФАО, МЭБ и ВОЗ призывают все страны принять меры по снижению риска передачи SARS-CoV-2 от человека диким животным с целью снижения риска появления новых вариантов вируса и защиты здоровья как человека, так и диких животных. Мы настоятельно призываем национальные власти принять соответствующие законодательные меры и распространять ранее опубликованные рекомендации ФАО, МЭБ и ВОЗ среди (1) людей, работающих в тесном контакте с дикими животными, включая охотников и обвальщиков мяса; и (2) населения.

Персонал, работающий в тесном контакте с дикими животными, должен быть обучен мерам профилактики передачи инфекции как между людьми, так и между животными и человеком, руководствуясь рекомендациями ВОЗ [о мерах индивидуальной защиты и профилактики распространения COVID-19](#), а также рекомендациями МЭБ и ФАО по использованию средств индивидуальной защиты (СИЗ) и надлежащей гигиенической практике в контексте работы с животными, включая [рекомендации по надлежащей гигиенической практике для охотников и обвальщиков мяса](#).

По имеющимся данным, употребление мяса в пищу не является источником заражения человека вирусом SARS-CoV-2. Тем не менее, охотникам не рекомендуется добывать животных с очевидными признаками заболевания или найденных мертвыми. Соблюдение надлежащих методов разделки и обвалки туш животных и приготовления пищи, включая надлежащую гигиеническую практику, могут сократить риск заражения коронавирусами, включая SARS-CoV-2, и другими зоонозными патогенами.

ФАО, МЭБ и ВОЗ подчеркивают необходимость просвещения населения по вопросам поведения в случае контакта с дикими животными. Представители некоторых видов диких животных могут посещать населенные пункты и жилые зоны. В качестве общей меры предосторожности людям не следует приближаться к диким животным, кормить их, прикасаться к ним, а также употреблять в пищу мясо осиротевших, больных или найденных мертвыми животных (в том числе погибших в результате столкновения с транспортным средством). В подобных случаях необходимо обращаться в местные органы охраны животного мира или к специалистам в сфере охраны здоровья диких животных.

Также крайне важно безопасно утилизировать пищевые отходы, маски, салфетки и любые другие отходы жизнедеятельности человека, с тем чтобы не привлекать диких животных, особенно в городских районах, и, по возможности, не допускать контакта домашних животных с дикими животными и их экскрементами.

Помимо этого, мы призываем национальные службы охраны здоровья животных и органы здравоохранения принять следующие меры:

- содействовать сотрудничеству между национальными ветеринарными службами и национальными органами охраны животного мира, поскольку их партнерская деятельность имеет ключевое значение для укрепления здоровья животных и охраны здоровья человека и окружающей среды;
- содействовать мониторингу животного мира и поощрять отбор проб у представителей видов, известных как потенциально восприимчивых к SARS-CoV-2;
- размещать в открытых базах данных все данные о генетических последовательностях, полученные в рамках эпидемиологического надзора за болезнями животных;
- сообщать МЭБ через Всемирную информационную систему охраны здоровья животных (OIE-WAHIS) о подтвержденных случаях заражения животных вирусом SARS-CoV-2;
- проявлять осторожность при ведении коммуникации о заражении животных вирусом SARS-CoV-2, с тем чтобы не формировать у населения ложных представлений, способных негативно отразиться на усилиях по сохранению популяций животных. Ни одно животное, инфицированное вирусом SARS-CoV-2, не должно быть брошено, отбраковано или убито без обоснования, полученного по итогам оценки санитарно-эпидемиологического риска для населения конкретной страны или в отношении конкретного события.

МЭБ и ВОЗ также рекомендуют странам приостановить в качестве [экстренной меры](#) сбыт отловленных живых диких млекопитающих на продовольственных рынках.

Наши организации подчеркивают важность [мониторинга популяций диких млекопитающих на предмет заражения особей вирусом SARS-CoV-2](#), передачи результатов этой работы национальным ветеринарным службам (которые в свою очередь передают эту информацию МЭБ) и обмена данными геномного секвенирования посредством открытых баз данных. Страны также должны принять профилактические меры для снижения риска появления животных-резервуаров и потенциального ускорения эволюции вируса в организме новых хозяев, которое может привести к появлению новых вариантов SARS-CoV-2. Такие меры позволят защитить здоровье как ценных представителей животного мира, так и людей.

Мы предлагаем правительствам и другим заинтересованным сторонам довести содержание этого совместного заявления до сведения компетентных органов и всех заинтересованных сторон.

Примечание: это заявление было обновлено 21 марта 2022 года

ГЛАВНОЕ

[Заявление МЭБ о мониторинге популяций белохвостого оленя на предмет заражения особей вирусом SARS-CoV-2](#)

[Рекомендации МЭБ по мониторингу популяций животных на предмет заражения SARS-CoV-2](#)

[Совместная глобальная система ФАО-МЭБ-ВОЗ для раннего предупреждения о санитарных угрозах и возникающих рисках на границе взаимодействия человека, животных и экосистем. Оценка риска: SARS-CoV-2 у животных – объектах звероводства](#)

[ФАО. Качественная оценка воздействия: подверженность человека и животных воздействию источников вируса SARS-CoV-2 среди диких животных, скота, домашних животных и водных животных](#)

[Руководство ФАО по COVID-19 у животных: информация для специалистов в области животноводства и сельского хозяйства о мерах по снижению риска](#)

[Рекомендации ФАО по проведению эпидемиологических исследований в случае выявления SARS-CoV-2 у животных](#)

[Руководство ФАО по смягчению воздействия пандемии COVID-19 на животноводство и здоровье животных](#)

[Временные рекомендации МЭБ, ВОЗ и ЮНЕП по снижению риска для здоровья населения, связанного с торговлей живыми дикими млекопитающими на традиционных продовольственных рынках](#)

[Руководство МЭБ по работе со свободно живущими дикими млекопитающими в контексте пандемии COVID-19](#)

[Руководство МЭБ по работе с сельскохозяйственными животными видов, восприимчивых к инфекции SARS-CoV-2](#)

[Рекомендации ВОЗ для населения в связи с COVID-19](#)

[МЭБ. Основные принципы охраны здоровья живой природы](#)

[Технический бюллетень МЭБ. Инфекция SARS-COV-2 у животных](#)

[Кодекс Алиментариус. Кодекс гигиенической практики для мяса](#)

[Дополнительная информация о мерах профилактики COVID-19. https://www.who.int/ru/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance](https://www.who.int/ru/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance)