

Руководство по работе с восприимчивыми к SARS-CoV-2 видами сельскохозяйственных животных

В свете последних результатов надзора за норками, которые предполагают наличие генетического/антigenного дрейфа SARS-CoV-2 после передачи норкам от человека МЭБ принял решение о публикации проекта руководства по снижению риска передачи от человека домашним животным.

МЭБ призывает страны поддержать данные стратегии снижения риска и проводить мониторинг видов животных, восприимчивых к инфекции SARS-CoV-2.

Резюме

COVID-19, вызываемый инфекцией SARS-CoV-2, - это заболевание человека, которое появилось из животного источника и приобрело характер пандемии вследствие широкого распространения посредством передачи от человека к человеку. Природа данного нового зоонозного вируса, его широкое распространение и восприимчивость к нему некоторых видов животных приводят к заражению животных в результате контакта между инфицированными людьми и восприимчивыми животными, и это вызывает опасения, что некоторые виды животных могут стать резервуарами SARS-CoV-2.

Результаты исследований с использованием экспериментального заражения наряду с сообщениями о естественном заражении животных обеспечивают все больше данных для оценки видов животных в части их восприимчивости к инфекции SARS-CoV-2 и передачи другим животным и человеку. Данное руководство направлено на следующее: оказание поддержки ветеринарным службам, службам здравоохранения и другим партнерам в области снижения риска заноса SARS-CoV-2 в популяции восприимчивых сельскохозяйственных животных с использованием подхода «Одно здоровье»; изучение рисков и путей проникновения рисков, связанных с различными сельскохозяйственными системами; а также предложение мер, которые следует применять в случае заноса SARS-CoV-2 на ферму.

Дополнительную информацию об имеющихся данных о SARS-CoV-2 у животных см. на веб-сайте МЭБ:
<https://www.oie.int/scientific-expertise/specific-information-and-recommendations/questions-and-answers-on-2019novel-coronavirus>

Дополнительную информацию о медико-санитарных аспектах COVID-19 см. на веб-сайте ВОЗ:
<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>

Цель

Следующее недирективное руководство высокого уровня направлено на оказание поддержки ветеринарным службам, службам здравоохранения и другим партнерам в области снижения риска заноса SARS-CoV-2 в популяции восприимчивых видов сельскохозяйственных животных, имеющих средний или высокий риск заражения SARS-CoV-2 с использованием подхода «Одно здоровье». Данное руководство может также быть использовано животноводами/ специалистами по уходу за животными/ владельцами животных/ заводчиками, а также прочими государственными служащими, представителями частного сектора и широкой общественности.

Рекомендации

1. Виды, на которые направлено данное руководство

Информация о восприимчивости видов продуктивных и/или пушных животных к инфекции SARS-CoV-2 получена в результате исследований с использованием экспериментального заражения и из сообщений о естественном заражении животных. Ситуация динамично развивается, и можно ожидать появления новой информации, которая может потребовать внесения изменений в этот методический документ. Таким образом, приведенная ниже информация основана на данных, имеющихся на ноябрь 2020 года. МЭБ регулярно обновляет [Технический бюллетень об инфекции животных SARS-CoV-2](#), который включает таблицу с перечнем всех животных, по которым имеется информация о естественном или экспериментальном заражении.

Спецификации “оценка риска” относятся к передаче от человека животному, от животного человеку или между животными, и они основаны на имеющихся доказательных данных, полученных из сообщений о естественном заражении и по результатам исследований с использованием экспериментального заражения.¹

Животные, разводимые для получения продуктов питания

Сообщения о естественном заражении указанных видов животных в контексте пандемии SARS-CoV-2 отсутствуют.

Домашняя птица: Различными группами исследователей проводилось экспериментальное заражение кур, уток и индеек. Ни в одном из этих экспериментов не было получено показателей успешного заражения, что указывает на то, что домашняя птица невосприимчива к инфекции.

Оценка риска: *незначительный в отношении передачи от человека животным, от животного человеку и между животными.*

Свиньи: Экспериментальное заражение проводилось различными группами исследователей. Большинство из них не обнаружили признаков успешного заражения, включая размножение вируса в организме животных. Между тем, только одна группа, используя повышенную инфекционную дозу вируса ($10\text{e}6 \text{ ЦПД}_{50}/\text{животное}$) выявила одно животное, положительное по живому вирусу и с низким уровнем вирусной РНК и антител к вирусу. Таким образом, свиньи, вероятно, имеют низкую восприимчивость, и для того, чтобы вызвать у них низкий уровень инфекционности необходима очень высокая инфекционная доза.

Оценка риска: *очень низкий в отношении передачи от человека животным, незначительный в отношении передачи от животного человеку, незначительный в отношении передачи между животными.*

КРС: Описано одно исследование с использованием экспериментального заражения. Две из шести экспериментально зараженных голов КРС продемонстрировали очень низкий уровень репликации вируса с последующей сероконверсией. Таким образом, вероятнее всего, КРС имеет низкий уровень восприимчивости.

Оценка риска: *очень низкий в отношении передачи от человека животным, незначительный в отношении передачи от животного человеку и незначительный в отношении передачи между животными.*

¹ См. источники в конце документа.

Животные, разводимые для получения меха

Из числа указанных ниже видов животных естественная инфекция регистрировалась только у выращиваемых на зверофермах норок. Все прочие утверждения основаны на данных, полученных в ходе исследований с использованием экспериментального заражения.

Куны: Естественное заражение разводимых на зверофермах норок наблюдали в Дании, Нидерландах, Италии, Испании, Швеции и в Соединенных Штатах Америки (США). Инфекция может проявляться клинически (клинические признаки и повышенный отход), но зачастую она бессимптомная. Основным источником инфекции для животных считается передача от человека. Эпидемиологические анализы указывают на случаи передачи инфекции от норок человеку в Нидерландах и Дании. **Хорьки** также восприимчивы, что продемонстрировано в ходе экспериментальных заражений, проведенных несколькими группами.

Оценка риска: Высокий в отношении передачи от человека животным, умеренный в отношении передачи от животных человеку и очень высокий в отношении передачи между животными.

Енотовидные собаки: В ходе исследования с использованием экспериментального заражения выявлено, что енотовидные собаки восприимчивы к инфекции. Они размножают, выделяют и передают вирус. Сообщения о естественном заражении енотовидных собак в контексте пандемии SARS-CoV-2 отсутствуют.

Оценка риска: Высокий в отношении передачи от человека животным, умеренный в отношении передачи от животных человеку и высокий в отношении передачи между животными.

Животные, разводимые для получения продуктов питания и меха

Кролики: В ходе одного экспериментального исследования продемонстрирована восприимчивость кроликов к инфекции SARS-CoV-2, включая размножение вируса и сероконверсию, при использовании высоких титров вируса ($10e6$ ЦПД₅₀/животное). Однако значительно сниженную восприимчивость ($10e5$) или ее отсутствие ($10e4$) наблюдали после заражения животных инокулятом с более низкими титрами.

Оценка риска: Низкий в отношении передачи от человека животным и низкая в отношении передачи от животных человеку

На территории ферм могут присутствовать другие домашние и/или дикие животные и вредители (например, грызуны). Хотя риски, связанные с этими животными, кратко упомянуты ниже, есть специальное руководство, включающее эти виды животных, которые присутствуют в любых других местах. ФАО опубликована [Количественная оценка воздействия SARS-CoV-2 на человека или животных в результате контакте с дикими, сельскохозяйственными животными, животными-компаньонами и гидробионтами](#), а МЭБ предоставлено [Руководство по работе с свободно обитающими дикими млекопитающими в эру COVID-19](#).

2. Идентификация рисков, ассоциированных с различными сельскохозяйственными системами

2.1. Риск заноса инфекции SARS-CoV-2 от человека к сельскохозяйственным животным и другим домашним животным

Риск заноса SARS-CoV-2 на фермы высок, если сельскохозяйственные животные видов, имеющих умеренный или высокий риск заражения SARS-CoV-2, согласно описанному выше, контактируют с зараженными людьми. Доказательством этому служат вспышки у норок в Дании, Нидерландах, Италии, Испании, Швеции и США, которым предшествовали случаи COVID-19 у владельцев или работников ферм. Отсутствуют известные сообщения о заносе SARS-CoV-2 в популяции других видов сельскохозяйственных животных, что соответствует описанной выше восприимчивости видов животных.

Однако вероятно, что разводимые на зверофермах енотовидные собаки и кролики имеют некоторый риск заноса, учитывая их восприимчивость к экспериментальному заражению. Однако в ходе надзора за разводимыми на ферме кроликами в Нидерландах не выявлено каких-либо серологических или вирусологических подтверждений заноса или передачи.

Основываясь на имеющихся доказательных данных, риск заноса SARS-CoV-2 от людей высок для куриных, включая норок и хорьков, а также енотовидных собак; низок для кроликов; и незначителен для других видов сельскохозяйственных животных. Следовательно, кроме норок и хорьков (и, вероятно, енотовидных собак и кроликов), для видов сельскохозяйственных животных риски, рассматриваемые в пунктах 2.2.-2.7., считаются незначительными.

2.2. Риск передачи SARS-CoV-2 между сельскохозяйственными животными и человеком

Передача от инфицированных норок человеку продемонстрирована в Нидерландах (1) на основании наступления болезни и сходства геномных последовательностей вируса. Кроме того, результаты тестирования 66 из 97 человек, работавших на первых 16 инфицированных фермах, были положительными в ПЦР, серологии или в обоих тестах. Выявлено широкое распространение вирусной РНК на инфицированных зверофермах по разведению норок, включая вдыхаемую пыль и мех. В окружающей среде за пределами норковых звероферм выделить вирус не удалось. **Высокий риск передачи SARS-CoV-2 от инфицированных норок на зверофермах людям, контактирующим с норками.** Риск передачи SARS-CoV-2 с инфицированных норковых звероферм людям, проживающим в их окрестностях, незначителен.

2.3. Риск передачи SARS-CoV-2 между сельскохозяйственными животными и домашними животными

В Нидерландах результаты тестирования 11 из 99 кошек на инфицированных фермах по разведению норок (1) были положительными, а геном вируса был аналогичен геному вируса, выделенного от норки. Клинические признаки у этих кошек не наблюдали. Кроме того, несколько инфицированных собак было выявлено на норковых фермах в Дании и одна в Нидерландах. Следовательно, **риск передачи SARS-CoV-2 между сельскохозяйственными и домашними животными на инфицированных фермах по разведению норок высок для кошек и собак.** В этих условиях риск передачи SARS-CoV-2 от кошек и собак человеку считается низким.

2.4. Риск передачи SARS-CoV-2 между различными фермами при перемещении животных

Высокий уровень (серо)превалентности инфицированных норок (2) на SARS-CoV-2-инфицированных фермах указывает на наличие экстенсивной репликации и эффективной передачи у разводимых на фермах норок. Поэтому, **риск передачи SARS-CoV-2 между различными фермами по разведению норок при перемещении живых инфицированных норок является высоким.**

2.5. Риск передачи SARS-CoV-2 инфицированными людьми между различными фермами

В Нидерландах у 66 из 97 работников на первых 16 инфицированных фермах при их тестировании были положительные по SARS-CoV-2 результаты (2). Генетическая последовательность вируса, выделенного у инфицированных людей, всегда была сходна с таковой у норок на этой же ферме. Более того, на инфицированных фермах по разведению норок, принадлежащих одному и тому же хозяину, и/или на которых работали одни те же работники, часто, но не всегда, присутствовал один и тот же вариант вируса. Поэтому, **риск передачи SARS-CoV-2 инфицированными людьми между различными фермами по разведению норок считается высоким.**

2.6. Риск передачи SARS-CoV-2 между странами/регионами при импорте/экспорте тушек или продуктов, полученных от инфицированных норок

Поскольку в северном полушарии заготовка шкурок норки ежегодно проводится в ноябре/декабре, риск передачи со шкурками и мехом считался незначительным до начала пандемии, в течение месяцев, предшествующих периоду заготовки 2019 г. Однако шкурки и мех, полученные от инфицированных норок во время периода заготовки 2020 г., могут быть контаминырованы SARS-CoV-2. Кроме того, если заготовленные шкурки и мех хранятся на инфицированной ферме, имеется вероятность того, что они могут быть контаминыированы ввиду присутствия инфекции на данной ферме. Поскольку шкурки обычно хранятся в морозильнике, вирус может оставаться жизнеспособным на шкурках и мехе и может перевозиться вместе с ними в другие регионы, куда они отправляются для дальнейшей переработки, что также может представлять опасность для безопасности труда. Необходимы дальнейшие научные исследования для лучшего понимания рисков, которые представляют собой контаминыированные шкурки и мех, полученные от животных на фермах, где присутствует SARS-CoV-2. **Следовательно, риск передачи SARS-CoV-2 при импорте/экспорте тушек и продуктов, полученных от инфицированных норок, считается средним.**

2.7. Риск создания резервуара SARS-CoV-2 у разводимых на ферме норок, домашних животных и диких или одичавших животных

Фермы по разведению норок имеют сезонную систему производства, и исходя из имеющихся в настоящий момент фактических данных, состояние носительства у отдельных норок не выявлено. Поэтому, инфекция на ферме, скорее всего, будет затухать, поскольку получение потомства происходит только один раз в году, и регулярного поступления новых восприимчивых животных в течение года обычно нет. Однако вспышка на больших фермах может длится несколько месяцев, прежде чем она сойдет на нет. Кроме того, в Нидерландах и Дании наблюдаются продолжающиеся новые вспышки, вызванные ассоциированными с норками вариантами SARS-CoV-2, что указывает на продолжающуюся передачу между фермами. **Поэтому, в районах с высокой плотностью норок существует риск укоренения резервуара SARS-CoV-2 ввиду продолжающейся передачи между фермами.**

В отношении диких и одичавших животных информации мало. Вероятно восприимчивыми являются несколько диких куньих, кошачьих и кроликов, и они могут передавать вирус другим животным. Однако их социальная организация (обитание обособлено или маленькими группами), по-видимому, будет снижать вероятность создания резервуара вируса у этих видов.

Поскольку явно эволюционно источником происхождения SARS-CoV-2 являются летучие мыши-подковоносы и учитывая сообщения о том, что люди передают вирус животным-компаньонам и зоопарковым животным, следует предпринимать меры предосторожности, чтобы не допускать контакта между разводимыми на ферме видами животных и летучими мышами.

3. Пути риска и снижение риска

Фермерские хозяйства, где содержатся популяции животных, подверженных умеренному или высокому риску заражения SARS-CoV-2 (например, куницы, кошачьи и енотовидные собаки), особенно в районах, где передача COVID-19 продолжается, могут рассмотреть возможность внедрения комплексной стратегии скрининга и мониторинга, направленной на предотвращение заноса SARS-CoV-2 на ферму.

Перед вспышкой заболевания ветеринарные службы и органы общественного здравоохранения должны рассмотреть возможность проведения обучения и инструктирования фермерских хозяйств по принципам и методам профилактики заболеваний, в том числе по безопасности работников, включая

оценку путей возникновения и распространения болезней. Следует настоятельно поощрять хозяйства к разработке планов биозащиты для конкретных хозяйств с учетом путей риска, перечисленных ниже.

Биозащита означает комплекс мер управления и физических мер, предназначенных для снижения [риска](#) заноса, укоренения и распространения болезней животных, [инфекций](#) или [инфекций](#) в популяцию животных, из или внутри нее. В широком смысле, это относится ко всему, что предназначено для предотвращения передачи болезнесторонних патогенов. Биозащита имеет решающее значение для контроля и сдерживания распространения SARS-CoV-2, а также в повседневной практике управления, защищающей здоровье людей, включая работников фермы и животных, как домашних, так и диких. Чтобы меры биозащиты были эффективными, они должны быть ориентированы на конкретное заболевание, а также на конкретное место.

План биозащиты фермы должен устанавливать шаги, которые необходимо предпринять для предотвращения заноса SARS-CoV-2 на фермы, а также действия по контролю SARS-CoV-2 на инфицированной ферме с целью защиты работников фермы и здоровья населения в целом. План должен включать, помимо прочего, меры контроля за перемещением животных и продуктов животного происхождения, передвижением людей, безопасным обращением с транспортными средствами, контейнерами и другими связанными материалами, которые могут служить фомитами, подробные планы усиленного мониторинга, четкие планы утилизации мертвых животных, а также детальные планы очистки и дезинфекции. Защита работников имеет решающее значение, и фермы должны проконсультироваться со своим департаментом здравоохранения, чтобы внедрить методы, минимизирующие риск передачи SARS-CoV-2 между управляющими фермами, работниками, посетителями и другими лицами.

[3.1. Занос вируса в фермерское хозяйство работниками или посетителями](#)

Занос инфекции работниками или посетителями является наиболее вероятным путем передачи вируса от человека животному на ферме. Признавая это, все рабочие, включая владельцев ферм, должны проверять себя на наличие признаков инфекции, прежде чем заходить на территорию фермы. Лиц, которые управляют, работают или посещают фермерское хозяйство и у которых есть симптомы SARS-CoV-2, когда они прибывают на работу или заболевают в течение дня, следует немедленно изолировать от других работников, животных и прочих лиц и отправлять домой. Каждый, у кого появляются симптомы вне рабочего места, должен избегать контакта с животными, в том числе с фермерскими животными и животными-компаньонами, а также с другим персоналом фермы и оставаться дома.

Следует создать систему для идентификации, мониторинга и контроля лиц, входящих в помещения, а также для предотвращения проникновения посторонних лиц. Доступ на фермы должен быть ограничен до ключевого персонала и посетителей, например доставка кормов и снабжение. Вывески должны давать указания работникам и посетителям относительно требований биозащиты фермы.

Следующие меры рекомендуются в целях профилактики заноса инфекции работниками или посетителями:

- В случае заболевания или после контакта с лицом, инфицированным SARS-CoV-2, весь персонал и работники должны оставаться дома, либо в течение периода изоляции, либо в течение периода до получения результатов тестирования в соответствии с требованиями, как это

определенено национальными руководствами.

- Рекомендовать работникам соблюдать рекомендации ВОЗ по [использованию масок и другие рекомендации в области здравоохранения](#).
- Рекомендовать соблюдать надлежащую гигиену рук и предоставлять работникам необходимые для этого средства.
- Ограничить доступ в помещения и здания, где содержатся продуктивные животные.
 - Ограничить доступ только для основного персонала.
 - Ограничить доступ непродуктивных животных и осуществлять меры для недопущения нахождения в помещениях домашних животных-компаньонов (собаки, кошки, др.), грызунов, птиц и других диких животных.
- Предоставлять и носить соответствующие средства индивидуальной защиты (СИЗ) в зависимости от осуществляющей деятельности. Например, дополнительные СИЗ для непосредственной работы с животными, включая процедуры, сопровождающие образованием аэрозолей.
- Использовать ограждения, ворота и другие барьеры для контроля доступа людей и других животных в помещения для содержания животных.
- Увеличить дистанцию между работниками, которые должны находиться в зоне общего пользования.
- Требовать от посетителей парковать свои транспортные средства в специально отведенных для этого местах вдали от помещений для содержания животных.
- Использовать информационные указатели и рекомендовать посетителям оставаться в своих транспортных средствах до тех пор, пока персонал фермы не окажет им помощь и не сообщит номер телефона, по которому посетители могут позвонить для получения инструкций для входа.
- Вести журнал учета всего персонала, входящего/въезжающего на территорию (семья, работники, посетители и т.д.), включая дату, контактную информацию, информацию о предыдущем контакте с другими животными, а также цель посещения.

3.2. Ввоз новых животных на ферму

Потенциальный риск представляет ввоз на ферму новых животных, принадлежащих к видам, для которых риск инфицирования SARS-CoV-2 является умеренным или высоким (т.е. куницы, кошачьи и енотовидные собаки), в частности, если на ферме, откуда они завезены, не ведется наблюдение. Ввоз новых животных, принадлежащих к видам с умеренным или высоким риском заражения SARS-CoV-2, может стать причиной заноса болезни в хозяйство. Производители должны проконсультироваться с ветеринарным врачом и разработать соответствующий план изоляции, который может включать тестирование ввозимых новых животных для защиты остального стада.

Во избежание заноса SARS-CoV-2 в новую популяцию животных, принадлежащих к видам с умеренным или высоким риском инфицирования SARS-CoV-2, рекомендуются следующие меры предосторожности:

- Все животные видов с умеренным или высоким риском инфицирования SARS-CoV-2 (т.е. куницы, кошачьи и енотовидные собаки), предназначенные для ввода в стадо или хозяйство, должны происходить из хозяйств, в которых никогда не было случаев SARS-CoV-2 и в которых не были зарегистрированы признаки SARS-CoV-2 у людей или животных, имеющих отношение к хозяйству.
- Все животные в партии должны быть отделены от основного стада и должны содержаться отдельно в течение не менее 21 дня до отправки, и в течение изоляции от основного стада должна применяться стратегия тестирования на SARS-CoV-2 во избежание попадания инфекции в новое стадо от субклинических животных и животных со слабо выраженными признаками.
- Все животные, павшие во время изоляции, должны быть протестированы на SARS-CoV-2.

- Партия может быть введена в основное стадо только в том случае, если вышеуказанные меры указывают на отсутствие SARS-CoV-2.

3.3. Вредители и безнадзорные животные

Безнадзорные животные могут быть домашними животными (например, кошки и собаки), сбежавшими или отпущенными животными (например, норки), а также дикими или одичавшими животными (например, грызуны, еноты, скунсы и птицы), которые потенциально могут быть вовлечены в пассивный перенос SARS-CoV-2. На основании ограниченной информации, доступной в настоящее время, риск переноса SARS-CoV-2 данными животными людям считается низким. Однако такие безнадзорные животные, как кошки, могут играть роль в передаче вируса между фермами по разведению умеренно и высоко восприимчивых видов животных.

Следующие меры предосторожности рекомендуются для того, чтобы избежать заноса и/или передачи SARS-CoV-2 вредителями и бродячими животными сельскохозяйственным животным, относящимся к умеренно восприимчивым и высоко восприимчивым видам:

- Исключить доступ всех домашних животных (собак, кошек и т.д.), а также грызунов, птиц и других диких животных в здания и сооружения фермы, обеспечив максимально возможную защиту объектов от вредителей.
- Управляющие ферм должны ограничить доступ в свои владения и места содержания животных и рассмотреть вопрос об использовании ловушек внутри зданий и сооружений и по периметру границ владений.
- Обеспечить наличие надлежащих мер предосторожности в плане безопасности и благополучия (и возможных способов уничтожения) в том, что касается обращения с пойманными в ловушки животными.

3.4. Практики кормления

Состав кормов может представлять риск в тех случаях, когда продукты, полученные от восприимчивых животных, используются для производства кормов, или когда происходит контаминация в процессе переработки или после нее. Ненадлежащее хранение кормов, например, в местах, доступных для бродячих животных и вредителей, а также повторное использование остатков пищи, могут повысить риск контаминации кормов. **На настоящий момент фактические данные о контаминации кормов SARS-CoV-2 отсутствуют.**

Следующие меры рекомендуются для того, чтобы избежать контаминации кормов SARS-CoV-2:

- Поддерживать общую гигиену помещений и территории, где содержатся животные (например, не допускать наличия грызунов и паразитов), чтобы избежать контаминации.
- Системы раздачи кормов должны быть, по возможности, закрытыми, чтобы обеспечить защиту кормохранилищ и системы раздачи кормов от доступа диких птиц и грызунов и связанной с ними контаминации.
- Рассыпавшиеся (разлившиеся) корма следует незамедлительно убирать, а также следует избегать практик кормления, которые могли бы привести к передаче возбудителей болезни восприимчивым видам, например, нельзя повторно скармливать несъеденные, потенциально контаминированные порции или допускать, чтобы корма оставались там, где они могли бы быть съедены восприимчивыми животными.

3.5. Обращение с отходами

Надлежащее обращение с отходами фермы, включая туши (тушки) и навоз от инфицированных животных, является настоятельно необходимым для сокращения вероятности распространения SARS-

CoV-2.

Следующие меры рекомендуются для того, чтобы избежать распространения SARS-CoV-2 с отходами фермы:

- Туши (тушки) SARS-CoV-2-положительных, подозреваемых в наличии или подвергшихся воздействию SARS-CoV-2 животных должны уничтожаться в соответствии с местными регламентами. Перед мероприятиями по уничтожению необходимо всегда консультироваться с местными властями/ сверяться с местными постановлениями в целях обеспечения соответствия требованиям.
- Туши (тушки) должны транспортироваться в санкционированное место уничтожения с большой осторожностью для предотвращения утечки контаминированного материала из транспортных средств. После каждого использования все транспортные средства должны подвергаться очистке и дезинфекции. Подходящими вариантами являются изготовление компоста на местах, захоронение на местах, инсинарация, удаление отходов на свалку и вторичная переработка или сочетание этих методов. В случае необходимости для получения консультации следует обратиться в национальный компетентный орган.
- Уничтожение навоза, органических остатков и кормов. Весь навоз и корма следует убирать и при наличии возможности закладывать в компост на месте. Если это невозможно, необходимо организовать систему транспортировки в крытых транспортных средствах в санкционированные места захоронения, складывания в кучи или изготовления компоста. Перед укладкой подстилки следует провести очистку и дезинфекцию помещения для содержания животных.
- В [Главе 4.13. Уничтожение мертвых животных](#) Ветеринарно-санитарного кодекса МЭБ по наземным животным содержатся основные положения по уничтожению животных, павших в результате вспышки болезни или умерщвленных в целях локализации болезни.

3.6. Очистка и дезинфекция

Необходимо регулярно проводить очистку и дезинфекцию поверхностей, к которым часто прикасаются, таких как инструменты и рабочие места, общие пространства, например, комнаты отдыха и раздевалки, а также пункты входа на предприятие.

Рекомендуются следующие меры по очистке и дезинфекции предприятий для снижения риска распространения SARS-CoV-2:

- Внедрение практических методов биозащиты на ферме, включая создание специальных дезинфекционных станций для обуви при перемещении между зонами на ферме.
- Использование дезинфицирующих средств, эффективных против SARS-CoV-2 и подходящих для поверхностей: разбавленных бытовых отбеливающих растворов, приготовленных в соответствии с указаниями по дезинфекции на этикетке производителя, или спиртовых растворов с содержанием спирта не менее 60%.
- Соблюдение инструкций производителя по правильному использованию рекомендованных СИЗ.
- Соблюдение национальных рекомендаций и положений [Главы 4.14. Кодекса МЭБ Общие рекомендации и дезинфекция](#)

3.7. Виды деятельности, связанные с высоким риском

Чтобы меры биозащиты были эффективными, они должны быть ориентированы на конкретную болезнь, а также на конкретный вид деятельности. Поскольку некоторые виды хозяйственной деятельности, такие как вакцинация, спаривание, отлучение, снятие шкур и переработка, увеличивают контакт между людьми и животными, они могут также повысить риск заражения и потенциального распространения

SARS-CoV-2. В этих случаях следует пересмотреть и скорректировать методы управления производством и биозащиты, чтобы свести к минимуму вероятность воздействия и распространения SARS-CoV-2.

Примеры мер по снижению риска включают использование надлежащих СИЗ, ограничение количества и продолжительности взаимодействий между людьми и животными, а также проведение тестирования людей и животных.

3.8. Материалы и транспорт

Автомобильные шины, клетки и другое оборудование могут быть заражены вирусами и другими микроорганизмами. Люди, перемещающиеся между местами, где находятся животные, должны проводить очистку и дезинфекцию этих предметов между поездками и перед возвращением на свои фермы. Не рекомендуется делиться оборудованием, инструментами или расходными материалами с соседями или другими фермами. Перед пополнением поголовья новыми животными все помещения, транспортные средства и материалы, которые вступали в контакт с инфицированными или подвергшимися воздействию SARS-CoV-2 животными, должны быть подвергнуты процедурам устранения вируса.

Для очистки и дезинфекции материалов и транспортных средств рекомендуются следующие процедуры:

- После использования оборудования следует провести его очистку, дезинфекцию и осмотр на месте, в которое были доставлены помет и подстилка. В случае плохой погоды оборудование можно мыть, дезинфицировать и проверять на моечных станциях за пределами предприятия.
- Очистка помещений и материалов. Необходимо проводить тщательную очистку и дезинфекцию, чтобы гарантировать, что со всех поверхностей удалены все материалы или вещества, зараженные вирусом SARS-CoV-2, особенно фекалии, засохшая кровь и другие органические материалы.

3.9. Передача воздушно-капельным путем

Необходимо проведение дальнейших исследований для понимания потенциала передачи вируса SARS-CoV-2 воздушно-капельным путем на фермах. Необходимо оценить системы вентиляции, используемые в производственных зонах/сооружениях, и при наличии возможности, модифицировать их для снижения вероятности распространения патогенного организма, передающегося воздушно-капельным путем. В Дании, Нидерландах и США, локальное распространение на фермах в ограниченных территориях является единственной значимой общей чертой.

3.10. Мутации

Мутации могут способствовать росту эффективности инфицирования/распространения вируса в популяции сельскохозяйственных животных, но на первых порах для инфицирования/передачи адаптация не требуется. Таким образом, непрерывный мониторинг и профилактика должны осуществляться посредством осуществления надзора, расследования вспышек, лабораторной диагностики и раннего обнаружения мутаций патогенного организма, независимо от того, повышают ли они патогенность организма или нет. Лаборатории призывают к обмену изолятами и публикации последовательностей в целях повышения готовности в других странах и регионах.

4. Ответные меры после возникновения подозрения или подтверждения инфицирования вирусом SARS-CoV-2 у животных и/или работников

Сотрудники должны знать, как распространяется SARS-CoV-2, как предотвратить заражение, а также им следует на постоянной основе напоминать о мерах биобезопасности и биозащиты от SARS-CoV-2 на

ферме. Не реже одного раза в день сотрудники должны осматривать всех животных со средней или высокой восприимчивостью на наличие признаков болезни, а именно болезней органов дыхания и пищеварительной системы, включая следующие клинические признаки: кашель, одышка, вялость, чихание, выделения из носа или глаз, рвота, диарея и снижение аппетита. Некоторые члены МЭБ уже ввели в действие план проведения исследований туш только что умерших животных. В противном случае, рекомендуется ввести такой план.

4.1. Подозрение на инфицирование животных

Подозрение на инфицирование животных, принадлежащих к видам, имеющим риск инфицирования вирусом в диапазоне от среднего до высокого, может быть основано на следующем: наличие работников, болеющих COVID-19, увеличение смертности среди животных, отказ от корма, клинические признаки, характерные для вируса SARS-CoV-2 у животных, или при получении тревожных данных во время еженедельных/регулярных исследований павших животных. Во всех случаях работники должны минимизировать контакт с больными или павшими животными. При подозрении на наличие инфекции сельскохозяйственных животных, рекомендуется выполнение следующих действий:

- Работники должны повышать уровень защиты посредством использования СИЗ при работе с больными животными или рядом с ними (См. ниже).
- Если существует подозрение, что животное или группа животных инфицированы SARS-CoV-2, или результаты их тестирования на вирус SARS-CoV-2 положительные, они должны быть немедленно изолированы от других животных.
- Количество людей, контактирующих с этими животными, должно быть сведено к минимуму.
 - Работникам, которые должны контактировать с этими животными, необходимо использовать средства защиты органов дыхания (например, N95) вместо тканевых или хирургических масок для лица.
 - Работники, подверженные более высокому риску заболевания тяжелой формой болезни COVID-19, не должны работать с животными с подозрением на инфицирование вирусом SARS-CoV-2 и с подтверждённым инфицированием.
- Работники должны мыть руки с мылом и водой в течение, по крайней мере, 20 секунд, после того как они:
 - имели прямой контакт с животными, их кормами, оборудованием, отходами/фекалиями.
 - убирали за животными, включая любые биологические жидкости или отходы.
 - покинули места содержания животных, даже если они не трогали животных.
 - сняли СИЗ или тканевую маску.
- Для уборки не рекомендуется использование сжатого воздуха и/или воды под давлением либо других методов, которые могут способствовать аэрозолированию инфекционного материала.
- Если выявляют людей, контактировавших с больными животными, или заболевших людей, то возможно, от лица, подвергшегося неблагоприятному воздействию, потребуется в течение 14 дней после обнаружения осуществлять самостоятельный мониторинг температуры или симптомов.
- При чистке или дезинфекции участка, который может быть контаминирован SARS-CoV-2, необходимо использовать СИЗ; соблюдать инструкции производителя чистящих или дезинфицирующих средств.

4.2. Подозрение или подтвержденные случаи заражения среди работников

Необходимо научить работников оценивать состояние своего здоровья. Следует расширить стандартное и предписанное производственное обучение, включив в него дополнительный инструктаж и информацию по COVID-19, а именно научить распознавать симптомы инфекции и научить способам

профилактики заражения. Обучение должно включать информацию о том, как применять различные меры профилактики и контроля инфекции. Эти меры должны быть включены работником при разработке любого плана профилактики и контроля или плана ответных мер при COVID-19.

Чтобы эффективно выявлять подозрительные случаи среди работников, необходимо проводить ежедневные проверки здоровья при входе на предприятие (например, скрининг симптомов и/или температуры), соблюдая при этом руководства органов здравоохранения и службы охраны труда. Если у работника отмечают клинические признаки, соответствующие COVID-19, или он сообщает о контакте с больным COVID-19, то принципиально важно провести экспресс тестирование и отследить контакты, чтобы купировать возможную вспышку.

Работникам, у которых подозревают или подтверждают заражение SARS-CoV-2, запрещено находиться на ферме и контактировать с животными. Они должны быть изолированы в соответствии с правилами органов здравоохранения.

4.3. Подтверждение заражения у животных

Если есть подозрение на наличие инфекции среди животных или случаи заражения подтверждены, то до особого распоряжения необходимо запретить перемещения живых животных, туш или продуктов животного происхождения.

Необходимо оповестить ветеринарные службы и принять самые строгие меры биологической защиты, какие только возможно применить в хозяйстве. Целевое тестирование поможет выявить масштабы вспышки и спланировать последующие меры, такие как помещение в изоляторы на территории хозяйства. Решение об отбраковке будет зависеть от национальных или региональных возможностей по сдерживанию вспышки и по управлению рисками с использованием менее жестких мер, учитывающих аспекты благополучия.

На решение об отбраковке также влияет политика государства в указанной отрасли, как например постепенное устранение системы разведения норок на зверофермах в Нидерландах. Необходимо действовать в соответствии с [Главой 7.6. Умерщвление животных в целях контроля болезней](#) Кодекса МЭБ по наземным животным.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Oreshkova N, Molenaar RJ, Vreman S, Harders F, Oude Munnink BB, Hakze-van der Honing RW et al. (2020) SARS-CoV-2 infection in farmed minks, the Netherlands, April and May 2020. *Eurosurveillance* 25(23): 2001005. <https://doi.org/10.2807/1560-7917.ES.2020.25.23.2001005>.
2. Bas B. Oude Munnink, Reina S. Sikkema, David F. Nieuwenhuijse, Robert Jan Molenaar, Emmanuelle Munger et al., (2020) Jumping back and forth: anthropozoonotic and zoonotic transmission of SARS-CoV-2 on mink farms, *bioRxiv* 2020.09.01.277152; doi: <https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2020.09.01.277152v1>
3. Schlottau K., Rissmann M., Graaf A., Schön J., Sehl J., Wylezich C., Höper D., Mettenleiter T.C., Balkema-Buschmann A., Harder T., Grund C., Hoffmann D., Breithaupt A., & Beer M. (2020). SARS-CoV-2 in fruit bats,

ferrets, pigs, and chickens: an experimental transmission study. The Lancet. Microbe, 1(5), e218–e225.

[https://doi.org/10.1016/S2666-5247\(20\)30089-6](https://doi.org/10.1016/S2666-5247(20)30089-6)

4. Freuling CM, Breithaupt A, Müller T, Sehl J, Balkema-Buschmann A, Rissmann M, et al. Susceptibility of raccoon dogs for experimental SARS-CoV-2 infection. Emerg Infect Dis. 2020 Dec <https://doi.org/10.3201/eid2612.203733>

5. Mykytyn AZ, Lamers MM, Okba NM, et al. Susceptibility of rabbits to SARS-CoV-2. bioRxiv; 2020. DOI: <https://doi.org/10.1101/2020.08.27.263988>

6. [OIE Technical Factsheet on Infection of Animals with SARS-CoV-2](#)

Дополнительные ресурсы

1. [Заражение людей или животных SARS-CoV-2 от диких и сельскохозяйственных животных, животных-компаньонов и гидробионтов: Количественная оценка воздействия \(ФАО\)](#)

2. Стандартные руководства для ферм по разведению норок в Соединённых Штатах
[Книга 3: Протоколы по биологической защите на фермах по разведению норок в США](#)

Набор программ ФАО по биологической защите

3. Оперативная качественная оценка риска в Канаде (RQRA): SARS Коронавирус 2 (SARS-CoV-2) у норок на зверофермах:

3.1. [Ссылка на английском](#)

3.2. [Ссылка на французском](#)

4. [Руководство по работе с свободно обитающими дикими млекопитающими в эру COVID-19 \(совместный документ\) OIE, IUCN, SSC и WHSG](#)

5. [Инструкции по ответным мерам и сдерживанию: Временные руководства для специалистов ветеринарных служб и специалистов системы здравоохранения, контролирующих норок и других куньих с SARS-CoV-2 на зверофермах. \(совместное руководство USDA и CDC\)](#)

6. [Временная инструкция по SARS-CoV-2 и рекомендации для норок и других куньих на зверофермах](#) (совместное руководство USDA и CDC)