



Вспышка африканской чумы свиней угрожает распространиться из Китая на другие азиатские страны

ФАО призывает к региональному сотрудничеству, в том числе к усилению мер контроля и обеспечению готовности



На данный момент не существует эффективной вакцины для защиты свиней от этой болезни. Фото: ©FAO/ Сью Прайс (Sue Price)

28 августа 2018, Рим/Бангкок - Быстрое распространение Африканской чумы свиней (АЧС) в Китае и ее обнаружение в районах, расположенных на расстоянии более тысячи километров внутри страны, может означать, что смертельный вирус свиней способен распространиться на другие азиатские страны в любое время, предупредила сегодня Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО).

На данный момент не существует эффективной вакцины для защиты свиней от этой болезни. И, хотя болезнь не представляет непосредственной угрозы для здоровья

человека, ее вспышки могут иметь разрушительные последствия, поскольку самые опасные формы смертельны для 100% инфицированных животных.

В настоящий момент в усилиях по борьбе с распространением болезни китайские власти отобрали более 24 000 свиней в четырех провинциях. Китай является основным производителем свиней - там разводят до половины популяции свиней в мире, что составляет 500 миллионов. Цепочка создания дополнительной стоимости включает очень большой круг производителей от небольших семейных холдингов до крупных коммерческих операторов.

Хотя это не первый случай обнаружения африканской чумы свиней за пределами Африки (ее вспышки в Европе и Северной и Южной Америке датируются 1960-ми годами) ее обнаружение и стремительное географическое распространение в Китае вызвали опасения по поводу того, что болезнь может выйти за пределы национальных границ в соседние страны Юго-Восточной Азии или Корейского полуострова, где товарооборот и потребление свинины также высоки.

Выносливый вирус с большой продолжительностью жизни

Вирус АЧС очень вынослив и может существовать на протяжении длительных периодов времени, выдерживать очень холодную и очень жаркую погоду и даже существовать в высушенных и копченых продуктах из свинины. Штамм, обнаруженный в Китае, аналогичен штамму, который заразил свиней в восточной части России в 2017 году, но на данный момент, пока исследования продолжаются, Китайский центр здоровья животных и эпидемиологии не нашел убедительных доказательств происхождения этого вируса или его связей с предыдущей вспышкой.

«Перемещение свиных продуктов может способствовать быстрому распространению болезни, и, как в случае с африканской лихорадкой свиней, вполне вероятно, что перемещение таких продуктов, а не живых свиней, вызвало распространение вируса в других частях Китая», - объяснил Хуан Луброт, главный ветеринар ФАО.

Чрезвычайный центр по трансграничным заболеваниям животных ФАО (ECTAD) тесно взаимодействует с властями в Китае для наблюдения за ситуацией и эффективного реагирования на вспышку внутри страны, а также с властями соседних стран, чтобы повысить важность готовности принятия мер в ответ на угрозы дальнейшего распространения.

«Несколько лет назад ФАО начала работать с Министерством сельского хозяйства и сельских дел Китая, и вместе мы создали план действий в чрезвычайных ситуациях и разработали диагностический потенциал, - сказал региональный координатор ФАО-ECTAD Ватани Калправид. - Мы также совместно разработали Программу полевой эпидемиологии для ветеринаров, которая направлена на усиление эпидемиологических исследований, отслеживание ситуации с распространением болезни, оценку риска и готовности к чрезвычайным ситуациям».

Келправид добавил, что вспышку необходимо остановить как можно быстрее. Однако полный запрет на перемещение продуктов из свинины может подорвать эти усилия, предупредила ФАО, поскольку это может привести к незаконным методам транспортировки.

Система ответных мер в действии

«Вспышки, такие как эта, являются важным напоминанием всем нам о том, что мы должны работать вместе в многосторонних и межправительственных усилиях по предотвращению и реагированию на вспышки болезней животных, поскольку эти болезни не знают границ, - сказала Кундхави Кадиресан, заместитель Генерального директора ФАО и Региональный представитель для Азиатско-Тихоокеанского региона. - Хорошая коммуникация и координация с частным сектором региона имеют важное значение для укрепления сотрудничества в области предотвращения и контроля за АЧС».

Контакт

Аллан Доу, эксперт по коммуникациям
Региональное представительство ФАО для стран Азиатско-Тихоокеанского региона
тел: (+66) (0) 2 697 4126
моб: (+66) (0)81 899 7354
allan.dow@fao.org

FAO Regional Office for Europe and Central Asia | 34 Benczur utca, Budapest, Hungary |

[\(+36\) 1 461 2000](tel:+3614612000) | www.fao.org/europe