



ФАО предотвращает распространение африканской чумы свиней среди диких кабанов



Африканская чума свиней – наиболее опасная болезнь свиней. Она поражает домашних свиней и диких кабанов и является реальной угрозой для любой страны, имеющей свиноводческий сектор. Свирепствуя на всех континентах, эта болезнь никогда раньше в истории не имела такого широкого распространения и не затрагивала столько миллионов животных. Она сопровождается огромными экономическими расходами и значительными перебоями в торговле. Она также оказывает серьезное влияние на источники средств к существованию в сельской местности.

Поскольку в Европе болезнь часто распространяется через популяцию диких кабанов, ее сложно контролировать из-за огромных трудностей, связанных с сокращением распространения болезни среди диких животных. Как и в случае со свиньями, большинство инфицированных кабанов умирают в течение нескольких дней. Обнаружение этих мертвых кабанов имеет крайне важное значение для раннего выявления болезни. Только после обнаружения возможно принятие мер по контролю или, как минимум, предотвращению дальнейшего распространения. Именно поэтому пострадавшие, а также подверженные риску страны активно занимаются обнаружением погибших в результате этой болезни животных, зачастую предлагая в качестве вознаграждения экономическую компенсацию. Однако поиск туш – это крайне трудоемкий и ресурсоемкий процесс, поскольку животные, как правило, умирают в скрытых от глаз и затененных местах.

ФАО сотрудничает с экспертами по моделированию из Автономного университета Барселоны (Испания) и специалистом по борьбе с болезнями из государственной продовольственно-ветеринарной службы Литвы в целях оптимизации процесса поиска туш диких кабанов. В рамках исследования был проведен анализ временного и

пространственного распространения почти 22 000 туш диких кабанов с подтвержденным диагнозом африканской чумы свиней, обнаруженных с 2017 по 2021 год.

«Обнаружение одного из первых мертвых диких кабанов после заноса африканской чумы свиней на новую территорию – это единственный шанс справиться с болезнью путем принятия ряда мер, таких как введение запрета на проведение охоты, создание ограждений в определенных районах и управление охотой, для предотвращения дальнейшего распространения — сказал технический специалист ФАО по охране здоровья животных Даниэль Бельтран-Алькрудо. – Более того, обнаружение и надлежащее уничтожение туш животных позволит предотвратить заражение других кабанов или свободно перемещающихся свиней».

«Согласно исследованию, оптимальной стратегией после обнаружения инфицированного дикого кабана является сосредоточение поисковых мероприятий на территории в пределах двух километров в течение одной недели, — подчеркнул эксперт ФАО по обеспечению готовности в области охраны здоровья животных Марк Ховари. – Что касается землепользования, то самая высокая вероятность обнаружения инфицированных АЧС туш диких кабанов наблюдалась в переходных зонах между лесами и кустарниками, в зеленых городских районах и в смешанных лесах».

Таким образом, [результаты этой работы, опубликованные в рецензируемом научном журнале](#), представляют собой ценные рекомендации для стран и охотничьих угодий по разработке стратегии поиска туш диких кабанов, инфицированных АЧС.

Эти результаты дополняют другие инициативы ФАО по повышению эффективности эпиднадзора и борьбы с африканской чумой свиней среди диких кабанов, а именно работу по адаптации [мобильного приложения](#), позволяющего охотникам или обычным гражданам оповещать соответствующие органы об обнаружении останков диких кабанов, проведение [интенсивного практического обучения охотников на Балканах, учения по моделированию](#) способов реагирования на обнаружение зараженной АЧС туши дикого кабана и разработку инструмента для оценки риска заноса, распространения и обнаружения африканской чумы свиней в охотничьих угодьях.

Ссылки

- [ФАО обучает сербских охотников борьбе с африканской чумой свиней и биобезопасности на охоте](#)
- [ФАО продолжает тренинги по биобезопасности ферм и борьбе с африканской чумой свиней](#)
- [Более 300 ветеринаров обучаются на русском языке борьбе с африканской чумой свиней](#)
- [ФАО завершает проект по обеспечению готовности к африканской чуме свиней на Балканах](#)
- [Нацеленность на поиск туш диких кабанов, зараженных африканской чумой свиней: инструмент раннего обнаружения \(научная статья\) \(на английском языке\)](#)
- [Африканская чума свиней у диких кабанов: экология и биобезопасность \(на английском языке\)](#)

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary
+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru