

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Данные подтверждают участие дикого кабана в распространении африканской чумы свиней

Проходящий в Литве технический семинар предоставляет профессионалам, находящимся на переднем крае борьбы с африканской чумой свиней, инструменты для сдерживания распространения этой смертельной болезни животных



ФФото: ©Бернд Сэттник (Bernd Settnik) / DPA)

22 ноября 2017, Каунас, Литва – Дикий кабан играет главную роль в распространении африканской чумы свиней в Европе. Обучение тому, как ограничить или перекрыть этот вектор передачи инфекции - центральная тема семинара ФАО, начавшего сегодня работу в Каунасе, Литва.

Африканская чума свиней - вирусное заболевание свиней и диких кабанов, выражающееся в геморрагической лихорадке и вызывающее практически 100-процентную смертность инфицированных животных. Эта болезнь не представляет риска для здоровья человека, однако она

может привести к тяжелым последствиям в социально-экономической и торговой сферах, а также в области обеспечения продовольственной безопасности.

Эта болезнь распространяется во всех странах Кавказа и Восточной Европы с момента ее проникновения в Грузию из Африки в 2007 году. В последующие годы она пересекла границы Грузии и распространилась в Армении, Российской Федерации, Украине, Беларуси, Литве, Польше, Латвии, Эстонии, Молдове недавно появившись в Чешской Республике и в Румынии. Риску подвержены все страны, в которых развивается свиноводство или водятся дикие кабаны.

Несмотря на то, что уязвимыми к инфекции являются все виды, входящие в семейство свиней, клиническое течение заболевания наблюдается только у домашних и одичавших свиней, а также у их близкого родственника — европейского дикого кабана. В настоящее время вакцины против вируса африканской чумы свиней не существует.

«Пока еще окончательно не выяснено, каким образом болезнь передается дикими кабанами, – сказал Даниель Белтран-Алкрудо (Daniel Beltran-Alcrudo), специалист ФАО по вопросам здоровья животных, — но, по-видимому, это во многом зависит от плотности их популяции и от взаимоотношений с имеющим низкий уровень биологической безопасности свиноводством».

"Поскольку ветеринарные службы зачастую недостаточно подготовлены и не имеют опыта работы с дикими животными," - сказал Белтран-Алкрудо, — "для успешной борьбы с этой болезнью крайне важно добиться взаимопонимания и координации действий с органами, занимающимися вопросами дикой природы и лесного хозяйства, а также с охотниками.

Двухдневный семинар под названием «Борьба с африканской чумой свиней у диких кабанов – надзор и профилактика передачи болезни домашним свиньям и от них» даст возможность его участникам изучить и обсудить различные методы обеспечения здоровья животных в отношении диких кабанов. Участники также приобретут практический опыт в области охоты, обеспечения биобезопасности, отбора образцов и захоронения павших животных.

Это мероприятие должно внести свой вклад в разработку стратегии предотвращения проникновения вируса в страны, пока свободные от этого заболевания, и более эффективного сдерживания распространения болезни среди диких кабанов в странах, уже охваченных ею.

Обучение дополняет недавно опубликованное <u>руководство по выявлению и диагностике</u> <u>африканской чумы свиней</u>, в настоящее время доступное на английском и русском языках, которое будет роздано всем участникам семинара.

Если африканская чума свиней распространится среди популяций диких кабанов или диких свиней, эффективный контроль болезни будет затруднен. Стратегия заключается в том, чтобы минимизировать контакты между дикими кабанами и домашними свиньями путем возведения ограждений, ограничения числа находящихся на свободном выпасе или одичавших свиней, а также обеспечения надлежащей утилизации пищевых отходов и отходов забоя животных.

Интенсивная охота может привести к перемещению диких кабанов на большие расстояния, значительно увеличив ареал их обитания.

Существуют противоречивые мнения по поводу наиболее эффективных методов борьбы с африканской чумы свиней у диких кабанов. Проводимое во время эпидемий уничтожение останков

животных с последующим обеззараживанием территории, несмотря на его очень высокую ресурсозатратность, широко и успешно применялось в Европейском союзе.

Интенсивная охота может привести к перемещению диких кабанов на большие расстояния, значительно увеличив ареал их обитания. Ограждение открытых участков, использование репеллентов или организация дополнительного питания для животных также могут быть проблематичными и до сих пор являются предметом обсуждения. Охотники и охотничьи клубы, а также службы, занимающиеся лесохозяйственной деятельностью, считаются ключевыми партнерами в деле обеспечения надзора и борьбы с этой болезнью диких кабанов.

Проходящий на этой наделе семинар был организован ФАО в рамках Глобального механизма поэтапного контроля за трансграничными болезнями животных (ГМ-ТБЖ) при участии специалистов ветеринарных служб и ведомств лесного хозяйства Беларуси, Болгарии, Венгрии, Германии, Латвии, Литвы, Молдовы, Румынии, Украины, Эстонии, а также представителей Всемирной организации охраны здоровья животных (МЭБ), Европейской комиссии и Федерации охотничьих и природоохранных ассоциаций.

«Обучение и сотрудничество между ведомствами крайне важны, если мы хотим бороться с этой смертельной болезнью свиней,» — сказал Белтран-Алкрудо. «Если этому заболеванию не будет уделено должного внимания, оно может лишить население источников средств к существованию и нанести ущерб продовольственной безопасности и торговле в Европе».

ссылки:

Африканская чума свиней: обнаружение и диагностика. Руководство для ветеринаров www.fao.org/documents/card/en/c/8f8215f9-d93b-4ec6-a0ce-e4af92ea81c7/

ФОТОГРАФИИ: Зараженные африканской чумой свиней дикие кабаны www.flickr.com/photos/128106072@N05/sets/72157690863020456

ВИДЕО: Осведомленность об африканской чуме свиней (на английском языке) www.youtube.com/watch?v=8er39hl4YUs

Африканская чума свиней: обнаружение и диагностика www.fao.org/documents/card/en/c/8f8215f9-d93b-4ec6-a0ce-e4af92ea81c7/

Африканская чума свиней в Российской Федерации: факторы риска для Европы и стран за ее пределами (на английском языке) www.fao.org/docrep/018/aq240e/aq240e.pdf

Обзор информации о заболеваниях животных в мире (на английском языке) www.fao.org/documents/card/en/c/c7e1999f-ada1-4720-ace7-5592410117b0/

Европа и Центральная Азия готовы противостоять трансграничным болезням животных www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1041663/

Сессия ФАО призвана решить проблему влияния изменения климата на болезни животных www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1039760/

Благодаря помощи ФАО Молдова демонстрирует успешный пример борьбы с африканской чумой свиней

www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/472322/

Влияние изменения климата на болезни животных, торговлю и продовольственную безопасность в регионе Европа и Центральная Азия

www.fao.org/publications/card/en/c/c2ff6084-4431-4b43-979d-33f94cc53994/

контакт для сми:

HOPA TOT (NORA TOTH)

Специалист по связям со СМИ, Региональное отделение ФАО для Европы и Центральной Азии, Будапешт, Венгрия nora.toth@fao.org

FAO Regional Office for Europe and Central Asia | 34 Benczur utca, Budapest, Hungary | (+36) 1 461 2000 | www.fao.org/europe