



Россия принимает международный семинар по противодействию трансграничным болезням животных

На региональном форуме ФАО обсуждается проблема ящура и других опасных заболеваний, угрожающих здоровью животных



Фото: © ФАО/Ишара Кодикара

29 ноября 2017, Владимир, Российская Федерация – В этом городе проходит двухдневный региональный семинар ФАО по проблеме ящура и других трансграничных болезней животных (ТБЖ). Центральная тема форума: «Подходы на основе оценки рисков и способы кризисного управления».

Делегация ФАО в составе четырех экспертов, а также ведущие специалисты из Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ») и Всемирной организации по охране здоровья животных (МЭБ) обсуждают

различные аспекты проблемы, от эпидемиологии до подходов на основе оценки рисков и готовности действовать в чрезвычайных ситуациях, связанных с некоторыми видами ТБЖ.

Семинар во Владимире служит продолжением Региональной встречи по Дорожной карте по контролю ящура в Западной Евразии, состоявшейся в 2016 в Кыргызстане в рамках Плана поэтапной борьбы с ящуром (ППБЯ), а также встречи по эпидемиологии и лабораторным исследованиям ящура в Грузии в сентябре 2017 года.

Со-организатором семинара во Владимире выступает ФГБУ «ВНИИЗЖ», которому Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) в 2013 году присвоила статус «Референтный центр ФАО по ящурю для стран Центральной Азии и Западной Евразии». Сегодня в ФГБУ «ВНИИЗЖ» трудится около 900 высококвалифицированных сотрудников.

Участники семинара обсудят проблемы, связанные с распространением ящура, а также других трансграничных болезней животных, например, нодулярного дерматита крупного рогатого скота и африканской чумы свиней, и при этом сделают акцент на контроле, мониторинге и стратегии искоренения этих заболеваний.

“Контроль за постепенным продвижением” (КПП) - основной инструмент, используемый для контроля за ящуром как на глобальном уровне, так и в Европе и Центральной Азии.

В 2014-2016 годах, нодулярный дерматит крупного рогатого скота, зародившийся в Африке, начал распространяться в другие географические зоны, проник на Балканы и в Закавказье, появился в южных районах Российской Федерации. Африканская чума свиней (АЧС) также мигрировала из юго-восточной Африки в Грузию в 2007 году, откуда она беспрепятственно направилась на Кавказ и в Восточную Европу.

Цель семинара - улучшить взаимодействие и способствовать обмену опытом между странами Закавказья и Центральной Азии, подключая и Российскую Федерацию, по проблемам борьбы с ящуром и другими особо опасными трансграничными болезнями животных. Семинар направлен также на повышение компетенции ветеринарных служб по вопросам эпидемиологии, оценки рисков и готовности действовать в чрезвычайных ситуациях.

«Противодействие трансграничным болезням животных, таким как ящур, африканская чума свиней и нодулярный дерматит крупного рогатого скота имеет огромное значение на национальном и международном уровне, поскольку эти заболевания оказывают пагубное воздействие на здоровье животных, что негативно сказывается на торговле и производстве», сказал Марк Ховари, сотрудник ФАО по вопросам здоровья животных. «Семинары, подобные тому, что сейчас проходит во Владимире, призваны собрать вместе региональных экспертов и аккумулировать накопленный ими опыт по эффективной борьбе с болезнями животных, служат важнейшим инструментом по контролю за распространением ТБЖ».

ФАО имеет возможность поделиться с различными странами, по крайней мере, тремя своими важными наработками в этой сфере, говорит Даниел Белтран-Алкрудо, сотрудник ФАО по вопросам здоровья животных.

- Это учебник-инструкция, содержащий информацию, необходимую для обнаружения и диагностики нодулярного дерматита крупного рогатого скота работающими на местах ветеринарами, вспомогательным медицинским персоналом и специалистами по лабораторной диагностике (имеется издание на русском языке);
- Это учебник-инструкция для обнаружения и диагностики африканской чумы свиней, содержащий информацию для оперативной диагностики и принятия экстренных мер в случае вспышки или одиночного случая заболевания АЧС (имеется издание на русском языке);
- И специальный выпуск журнала EMPRES-Animal Health 360 по проблеме нодулярного дерматита крупного рогатого скота.

ССЫЛКИ:

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

Профилактика и контроль нодулярного дерматита крупного рогатого скота: новые вызовы для стран Восточной Европы
www.fao.org/europe/event/detail-events/ru/c/340351/

Главные силы брошены на борьбу с ящуром
www.fao.org/news/story/it/item/29095/icode/

Заразный узелковый дерматит. Практическое руководство для ветеринаров
www.fao.org/documents/card/en/c/ab623323-319b-4321-9d5e-31f2a72a4371/

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

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)
www.arriah.ru/

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Журналистам и редакторам

Запросы на фотографии, аудио и видео материалы направляйте по email FAO-newsroom@fao.org звоните по тел: (+39) 06 570 53625.

Онлайн-инструменты

Фотографии также доступны на аккаунте FAOnews в [Flickr](#)

[Служба новостей ФАО](#)

[RSS-канал](#) пресс-релизов ФАО

ФАО в Твиттере [@FAOnews](#)

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