



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ФАО готовит комплекс мер по борьбе с новой болезнью крупного рогатого скота в Европе



Фото: ©ФАО/ Ференц Иса (Ferenc Isza)

10 января 2017, Будапешт, Венгрия. Возникший в Турции в 2013 году и позднее распространившийся в России и Греции опасный вирус крупного рогатого скота, охвативший затем территорию Балкан, в настоящее время угрожает распространиться и в Европе. С целью остановить распространение вируса и повысить уровень готовности к борьбе с ним, ФАО сосредоточивает свои усилия и технические возможности на реализации двух региональных проектов, направленных на профилактику и контроль за распространением вируса.

В большинстве случаев вирус нодулярного дерматита передается насекомыми. Болезнь была названа так по

причине характерных узелков, появляющихся под кожей инфицированных животных.

Эта болезнь может привести к экономическим потерям по причине временного уменьшения надоев молока, снижения товарного веса скота, стерильности быков и возникновения вторичных инфекций, которые могут даже приводить к смерти животных. Кожные узелки также снижают ценность шкур.

Кроме того, правительства стран опасаются введения торговых ограничений в случае, если вирус проникнет на их территорию.

«Этот вирус впервые в истории проникает в Европу», – заявил специалист ФАО по животноводству и здоровью скота Андрий Розстальный (Andriy Rozstalnyy). «Таким образом, нашим первым шагом должен стать сбор и анализ данных о распространении вируса и его финансовых последствиях. Мы можем приступить к определению возможных путей борьбы с вирусом только после проведения оценки эпидемиологической ситуации».

Для сравнения различных путей борьбы со вспышкой этого заболевания будет применен метод анализа рентабельности. Затем, для использования в странах Евразии будет выпущено специальное руководство по борьбе с вирусом, что должно стать важным практическим результатом одного из реализуемых ФАО проектов, финансируемых правительством Венгрии.

Так как очень немногие ветеринары в Европе когда-либо встречались с нодулярным дерматитом, необходимо выполнять пошаговые инструкции для обеспечения применения надлежащих методик контроля за эпидемиологической ситуацией. Позднее, указанное руководство должно быть переведено на несколько национальных языков.

«Уже готовится проведение нескольких семинаров, задачей которых является стимулирование разработки стратегий готовности для конкретных стран», – добавил Розстальный. Указанные семинары должны повысить уровень понимания болезни, что является основополагающим для обеспечения контроля за распространением любой трансграничной болезни животных.

Особое внимание при этом будет уделено Грузии, где первые случаи этой болезни были зарегистрированы в конце 2016 года. По запросу грузинской ветеринарной службы в этой стране будет размещена миссия экспертов ФАО. Эта группа экспертов будет осуществлять оценку эпидемиологической ситуации в Грузии и подготовку национальных кадров с тем, чтобы грузинская ветеринарная служба смогла справиться с этой болезнью.

На трехдневном региональном семинаре, проведение которого запланировано в Будапеште в марте текущего года, эксперты из стран Европы и Центральной Азии подвергнут анализу и пересмотру применяемые в настоящее время стратегии, получат новые знания об инструментах и методах профилактики, мониторинга и борьбы с этой болезнью. Рассматриваемые на семинаре темы будут включать: оповещение о рисках и информированность, планы вакцинации и надлежащие методы лабораторного тестирования.

«Сейчас у нас еще есть время до прихода весны, когда с появлением комаров, мух и других насекомых-переносчиков нодулярного дерматита риск распространения этой болезни возрастет», – заявил Розстальный.

ССЫЛКИ:

Доклад совещания Специальной группы ФАО по нодулярному дерматиту
Белград, Сербия (25 июля 2016) (только на англ.яз.)

www.fao.org/fileadmin/user_upload/reu/europe/documents/Events2016/LSD/report_en.pdf

Из-за заболеваний скота ветеринары региона – в режиме повышенной готовности

www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/346623/

Возникновение нодулярного дерматита в Азии и Европе, в Системе предупреждения чрезвычайных ситуаций по охране здоровья животных (ЭМПРЕС-АН) (только на англ. яз.)

www.fao.org/3/a-i6184e.pdf

Эксперты обсуждают, как остановить кожное заболевание крупного рогатого скота

www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/426769/

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](#)