



## Более 400 ветеринаров участвуют в тренинге по обеспечению готовности к нодулярному дерматиту



В разработанном ФАО онлайн-курсе по нодулярному дерматиту приняли участие более 400 ветеринаров. Четырехнедельный обучающий тренинг на русском языке начался 7 апреля на базе [Виртуального учебного центра \(ВУЦ\)](#).

ФАО оказывает содействие в борьбе с этой болезнью крупного рогатого скота по всему миру, особенно в странах Европы и Центральной Азии, обучая как можно больше ветеринаров. Этот обучающий курс был разработан с целью наращивания потенциала в области обнаружения, профилактики и борьбы с нодулярным дерматитом.

Целевой аудиторией являются в первую очередь государственные ветеринары, работающие в странах, подверженных риску возникновения болезни либо в странах, где в настоящее время наблюдаются ее вспышки. Участниками этого раунда обучающего курса стали специалисты по охране здоровья животных из Азербайджана, Армении, Беларуси, Грузии, Казахстана, Кыргызстана, Латвии, Литвы, Республики Молдова, Российской Федерации, Таджикистана, Туркменистана, Украины, Узбекистана и Эстонии.

Нодулярный дерматит был в течение долгого времени распространен в странах Африки южнее Сахары. Однако в последние десятилетия болезнь стала медленно распространяться на новые территории, сначала вторгнувшись в страны Ближнего Востока и Турцию и, начиная с 2015 года, - в большинство Балканских стран, на Кавказ и в Российскую Федерацию, где заболевание продолжает распространяться, несмотря на предпринятые меры по профилактике и контролю. Болезнь имеет разрушительные последствия для источников средств к существованию в сельских районах, зависящих преимущественно от крупного рогатого скота, причиняя серьезный ущерб пострадавшим животноводческим хозяйствам.

Ранее ФАО разработала стандартные учебные материалы (в том числе презентации и практические руководства), которые можно легко перевести и адаптировать к специфике стран и которыми можно быстро охватить большую часть ветеринаров с помощью подхода обучения тренеров (или каскадного подхода). Такая практика уже реализована в [Северной Македонии](#) (2017 г.), а также в [Беларуси](#), [Республике Молдова](#) и [Украине](#) (2018 г.).

## О курсе

Десятичасовой обучающий курс включает шесть учебных модулей с охватом целого ряда тем, таких как клинические признаки, отбор проб, лабораторная диагностика, исследование вспышек и меры борьбы с болезнью. Этот курс был первоначально разработан ФАО совместно с Европейской комиссией по борьбе с ящуром (EuFMD) по итогам проведения серии успешных курсов в 2020–2021 годах. С учетом глобального спроса ФАО снова предложила онлайн-курс на русском языке для государственных и частных ветеринаров стран Восточной Европы и Центральной Азии.

Курс был рассчитан на четыре недели обучения, при этом каждая неделя была посвящена определенной теме с проведением дискуссионного форума. Тренеры размещали посты с вопросами, чтобы проверить знания участников курса и углубить их понимание материала. Курс завершился проведением итоговой оценки усвоения содержания курса и заключительным вебинаром, посвященным темам, которые были либо трудными для участников, либо вызвали наибольшее обсуждение на форуме.

*5 мая 2022 года, Будапешт, Венгрия*

**Отделение ФАО по связям со СМИ**(+39) 06 570 53625 [FAO-Newsroom@fao.org](mailto:FAO-Newsroom@fao.org)

**Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary**  
**+36 1 4612000 | [www.fao.org/europe/ru](http://www.fao.org/europe/ru)**