

Информация по ящуру для
размещения на сайтах и печатных
изданиях

В соответствии с решением Россельхознадзора от 12.01.2022 № ФС-АРэ-7/4188-3 с 12.01.2022 введены временные ограничения на экспорт в Российскую Федерацию из Казахстана восприимчивых к ящуру живых животных, сырого мяса и мясопродукции, молока и молочной продукции, не подвергнутой тепловой обработке, и другой животноводческой продукции.

С учетом географического расположения Республики Марий Эл, большого количества проходящего транзитного автомобильного транспорта, концентрации восприимчивого поголовья крупного и мелкого рогатого скота, молокоперерабатывающих предприятий высока вероятность заноса вируса на территорию нашего субъекта в феврале-апреле 2022 года.

Особую обеспокоенность вызывает факт нелегитимных перевозок восприимчивого поголовья и молочных продуктов без ветеринарных сопроводительных документов посредством автомобильного транспорта из восточных регионов Российской Федерации.

О всех случаях задержания восприимчивых животных, перевозимых с нарушением действующего федерального ветеринарного законодательства, необходимо сообщать руководителям ветеринарных учреждений, находящихся в ведении в Комитета ветеринарии Республики Марий Эл и в Управление Россельхознадзора по Нижегородской области и Республике Марий Эл.

Справка: Ящур - особо опасная остро протекающая высококонтагиозная вирусная болезнь многих видов животных, характеризующаяся лихорадкой, слюнотечением, афтозно-эрозийными поражениями слизистой оболочки языка и ротовой полости, кожи носового зеркала, конечностей, молочных желез, миокардитом и миозитом при высокой смертности молодняка первых дней жизни. Наиболее восприимчивы к ящуру крупный рогатый скот и свиньи; овцы, козы и дикие копытные животные - менее чувствительны.

Ящуром от животных может заразиться и человек. Болезнь передается человеку от больных животных. Заражение человека может произойти главным образом при употреблении сырого молока, молочных продуктов, мяса, реже - при непосредственном контакте с больными животными и при контакте с инфицированными предметами (подстилка, кормушка). Возможны случаи воздушно-капельного заражения.