

В Азии болезнь официально зарегистрирована в 9 странах: в Иране в 2019 году установлено 1122 очага инфекции, в Ираке – 263. При этом Ирак и Саудовская Аравия остаются по-прежнему эндемичными странами.

В Европейской части света в 2019 году болезнь зарегистрирована в России (29 очагов инфекции), в Турции (33 очага) и Албании. При этом две последние страны являются эндемическими для НДКРС. В России в 2019 году 8 случаев заболевания НДКРС установлено в Удмуртской Республике, Саратовской, Омской и Новосибирской областях.

Таким образом, учитывая широкую площадь распространения болезни, достаточно высокие количественные показатели заболеваемости восприимчивых животных и их высокую концентрацию в неблагополучных странах и на территории соседних государств, граничащих с Республикой Беларусь, дальнейшее распространение НДКРС может ставить под угрозу эпизоотическое благополучие республики по данной инфекционной болезни.

УДК 619:616.98:578

БАЛЛУТ ХАЛИЛЬ, студент (Ливанская Республика)

Научный руководитель **Журов Д.О.**, ассистент

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ПРОБЛЕМА ТРАНСГРАНИЧНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ В ЛИВАНЕ И ПУТИ ЕЕ РЕШЕНИЯ

Трансграничные болезни животных имеют важное значение для экономики, торговых отношений и продовольственной безопасности многих стран мира. Они характеризуются широким межгосударственным распространением в масштабах эпизоотий, для борьбы с которыми требуются слаженные усилия нескольких стран. Эти болезни вызывают высокую заболеваемость и летальность животных, представляя угрозу животноводству многих стран.

В Ливане распространение трансграничных болезней связано, в первую очередь, с наплывом беженцев, которые везут с собой большое количество восприимчивых животных.

По официальным данным Международного эпизоотического бюро (МЭБ) на территории Ливанской Республики распространены три особо опасные и экономически значимые инфекционные заболевания животных, имеющие тенденцию к трансграничному распространению – нодулярный (узелковый) дерматит крупного рогатого скота, ящур и чума мелких жвачных.

Данная группа болезней наносит колоссальный ущерб, который

складывается из: 1) падежа, уничтожения и вынужденного убоя животных, утилизации трупов и отходов, снижения продуктивности животных вследствие их заболевания; недополучения приплода из-за бесплодия животных вследствие их переболевания; утраты племенной ценности животных; из-за уменьшения (выбраковки) продукции и сырья. Данные аспекты приводят к угрозе экономической и продовольственной безопасности страны из-за огромных потерь продукции животноводства и, соответственно, убытков для перерабатывающей промышленности. В этом плане ящур получил неофициальное название «разрушительной для экономики болезни». Потери в производстве продукции скотоводства за счет депопуляции восприимчивых животных как эффективной меры борьбы с данной болезнью, снижение поставок мясной, молочной продукции, живых животных достигают ущерба, который исчисляется миллионами долларов; 2) ущерб, связанного со специальными ветеринарными (карантинными и контрольно-профилактическими) мероприятиями; 3) опасности для населения страны при зоонозах (например, при ящуре); 4) возможности массовой гибели популяции восприимчивых диких животных, что может привести к экологической катастрофе и др.

В борьбе с трансграничными болезнями животных Ливану огромную помощь оказывают международные организации. Например, Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) и Всемирная организация по охране здоровья животных обязались ликвидировать чуму овец и коз на территории Ливана к 2030 г.

ФАО в сотрудничестве с другими странами проводит программу под названием «Повышение устойчивости к внешним факторам в целях обеспечения продовольственной и пищевой безопасности» вдоль границы между Сирией и Ливаном. В Ливане ФАО оказывает правительственную поддержку в реализации кампании по проведению вакцинации скота, находящегося в приграничной территории. Данные мероприятия сокращают число инфицированных животных, тем самым защищают уязвимые слои населения, проживающие в сельских регионах, от падежа скота вследствие трансграничных болезней животных.

Таким образом, трансграничные болезни животных весьма заразны и имеют быстрое распространение независимо от национальных границ. Они вызывают высокую заболеваемость и гибель животных и поэтому имеют серьезные социально-экономические последствия, а иногда опасны и для здоровья человека.