

С о д е р ж а н и е

Болезнь Ньюкасла в Канаде: неподтверждение очага	65
Ящур в Туркменистане	66
Чума крс в Мавритании: Делегат объявляет свою страну "временно благополучной" по болезни	66

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В КАНАДЕ Неподтверждение очага

Отчет о дальнейшем развитии болезни № 1

Факс, полученный 14 мая 1999 г. от Доктора Нормана Г. Виллиса, Исполнительного директора Канадского агентства инспекции пищевых продуктов, Виннипег:

Конечная дата периода предыдущего отчета: 30 апреля 1999 г. (см. *Disease Information*, 12 [17] 57 от 7 мая 1999 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 13 мая 1999 г.

Новые результаты:

Как того требуют положения раздела 1 в) Статьи 1.2.0.1. *Международного ветеринарного кодекса*, Канада сообщила об обнаружении патогенного штамма болезни Ньюкасла в супернатанте клеточной культуры, поступившей из одной из нефедеральных лабораторий провинции Квебек.

Дополнительная диагностика была поставлена Виннипегским National Centre for Foreign Animal Diseases на замороженных тканях и аллантоидной жидкости, в которых вирусный возбудитель был первоначально изолирован. Результаты повторной диагностики, проведенной путем прививки оплодотворенным куриным яйцам (дважды) - оказались отрицательными.

На клоакальных тампонах и лимфатических бляшках кишечника, полученных на образцах, которые были собраны в подозрительном хозяйстве, были проведены электронная микроскопия, иммуногистохимический анализ, ингибирование гемагглютинации и поставлены другие опыты по вирусной изоляции. Ни одна из этих техник не показала наличия вируса в хозяйстве.

Более того, пятьдесят пробных птиц, помещенных в подозрительные помещения, не показали в течение восьми дней, истекших после их посадки, клинических признаков какой-либо болезни.

Лаборатория продолжает вести поиск другими методами, чтобы найти объяснение первоначально поставленному диагнозу.

Оценка положения в хозяйстве:

Анализ риска, проведенный Сетью по анализу ветеринарного и фитосанитарного риска, позволил сделать следующие выводы: по результатам интенсивного наблюдения карантинированных стад и эпидемиологического расследования весьма маловероятно ($p = 0,00046$: 95% вероятность), что вирус болезни Ньюкасла присутствует в хозяйстве.

Проведя анализ и рассмотрение всех исторических, клинических, эпидемиологических и лабораторных данных по ветеринарно-санитарному положению на этой ферме, было заключено, что результаты должны быть учтены как негативные, поскольку не было доказано ни присутствие, ни даже временное наличие вируса болезни Ньюкасла в подозрительном хозяйстве. Нет никаких причин продолжать ведение профилактических мер, принятых сначала в целях недопущения возможного распространения болезни из подозреваемого в зараженности здания.

Меры профилактики:

Предупредительные карантинные меры были отменены во всех помещениях хозяйства. В попавшем первоначально под подозрение хозяйстве будет продолжаться ведение пристального наблюдения в предупредительном порядке до истечения трехнедельного пребывания пробных птиц на месте и получения результатов из Справочной лаборатории Вейбриджа (Соединенное Королевство).

Заключение:

Наблюдение и углубленные исследования, проведенные на месте и в лаборатории, подтвердили, что птичье поголовье Канады остается благополучным по болезни Ньюкасла.

*
* *

ЯЩУР В ТУРКМЕНИСТАНЕ

(Дата последней задекларированной вспышки: март 1997 г.).

Срочное сообщение

Выдержка из месячного отчета Туркменистана за первый триместр 1999 г., полученного 14 мая 1999 г. от Доктора Г.К. Гочмурадова, Начальника управления ветеринарии с главгосветинспекцией Министерства сельского хозяйства, Ашхабад:

Количество новых очагов ящура в первом триместре 1999 г.: пять (5).

Местоположение очагов:

Количество
Фарапский этрап (район) (на северо-востоке страны)
Сакарский этрап (на северо-востоке страны)
Саятский этрап (на северо-востоке страны)
Гяверский этрап (на юге страны)

*
* *

ЧУМА КРС В МАВРИТАНИИ

Делегат объявляет свою страну "временно благополучной" по болезни

Электронное сообщение, полученное 15 мая 1999 г. от Доктора Мохтара Фалла, Заместителя директора по развитию сельских ресурсов Министерства сельского развития и охраны природы, Нуакшотт:

Чума крс отсутствует в Мавритании с 1987 года, с этого времени новых очагов обнаружено не было.

Этого удалось добиться путем проведения ежегодных кампаний, осуществляемых в 1996-1998 гг. при весомой поддержке проекта PARC⁽¹⁾.

Такие результаты позволили принять решение об остановке вакцинации против этой болезни в мае 1998 года. Также была введена в строй система наблюдения с рамках Мавританской сети эпидемионаблюдения болезней животных (REMEMA), которая была создана по распоряжению п/с 143/MDRE от 19 апреля 1999 года.

Таким образом, Мавритания объявляет себя временно благополучной по чуме крс и берет на себя ответственность согласно процедуры МЭБ в этой области (статус временно благополучной страны).

(1) PARC: Панафриканская кампания борьбы с чумой крс.

Использованные в данной публикации обозначения и изложенные в ней факты не являются свидетельством определенной позиции Международного эпизоотического бюро относительно юридического статуса упоминаемых государств и территорий, их государственных органов, линий границ.
Сведения излагаются в соответствии с декларациями Ветеринарных служб стран и территорий, поступившими в МЭБ.