

С о д е р ж а н и е

Ящур в Аргентине: диагностическое обнаружение (серология)	117
Болезнь Ньюкасла в Мексике (отчет о дальнейшем развитии эпизода)	119

ЯЩУР В АРГЕНТИНЕ
Диагностическое обнаружение (серология)

(Дата последней задекларированной вспышки: апрель 1994 г.).

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Электронное сообщение, полученное 10 августа 2000 г. от Доктора Оскара Алехандро Бруни, Председателя Национальной службы здоровья и сельскохозяйственного и продовольственного качества (SENASA), Секретариата по сельскому хозяйству, животноводству, рыболовству и продуктам питания, Буэнос-Айрес:

Дата отчета: настоящий отчет покрывает период с 22 июля по 8 августа 2000 г.

Местоположение хозяйства
коммуна Клоринда, провинция Формоса
департамент Мерседес, провинция Корриентес
департамент Концепсион дел Уругвай, провинция Энтре Риос

Диагностические исследования:

A. Лаборатория, поставившая диагноз: сыворотка всего указанного поголовья крс была исследована Центральной лабораторией SENASA в Мартинесе в провинции Буэнос-Айрес.

B. Проведенные диагностические исследования: серологические: VIAA⁽¹⁾ и EITB⁽²⁾.

Сначала при проведении местными службами SENASA плановых работ по эпидемиологическому наблюдению и мониторингу в значительном количестве хозяйств было выявлено только одно хозяйство в провинции Формоса.

До 2 августа 2000 г. общая эпидемиологическая ситуация оставалась нормальной; у 5 872 голов крс, 124 свиней и 58 коз были взяты пробы крови, исследование которых с использованием серологических методов VIAA и EITB дало отрицательные результаты (эти методы используются обычным порядком в приграничной зоне, а также в хозяйствах, хотя и расположенных вне пограничной зоны, но представляющих определенный санитарный риск).

2 августа при ведении эпидемиологического контроля в приграничной зоне в одном из сельских хозяйств, расположенных в транзитной зоне на границе с Клориндой (провинция Формоса), было обнаружено 10 голов крс, нелегально ввезенных из одной из соседних стран. Эти животные не обладали санитарными документами по форме, поэтому было принято решение привести в исполнение максимальную профилактическую меру, а именно – санитарный убой; перед убоем у всех 10 голов крс была взята кровь на предмет сероисследования на ящур.

Лабораторный диагноз оказался поожительным в отношении 4 из них, хотя при предварительно проведенном осмотре они не показывали клинических признаков, напоминающих какую-либо вирусную болезнь.

Расследование выявило, что данное стадо было ввезено 22 июля 2000 г., в указанном хозяйстве был проведен санитарный убой всех содержащихся в нем животных, а именно: 1 300 голов крс, признанных в качестве имевших контакт с нелегально ввезенным скотом; у 82 из них были взяты пробы крови, 8 из которых дали положительный результат в лабораторном исследовании.

Таким образом, в течение всего периода, покрывающего настоящий отчет, были приведены в действие меры по ограничению риска; 13 партий скота, которые в этот период были отправлены из зараженной зоны провинции Формоса в другие части страны, явились предметом ретро- и проспективного эпизоотического исследования, при котором отправленные животные подверглись серологическому исследованию, а скот содержался под наблюдением в строгих условиях карантина.

Обследование 13 партий скота выявило двух положительно среагировавших животных в одной из партий, состоящей из 4 голов крс, на ферме, расположенной в департаменте Мерседес (провинция Корриентес). Был осуществлен санитарный убой всего крс, содержавшегося вместе с этими животными. Ни одно из 1 608 данных животных в момент проведения санитарного убоя не показывало клинических признаков ящура.

Последующие эпизоотические исследования позволили выявить еще одно среагировавшее животное в другом хозяйстве департамента Консепсион дел Уругвай (провинция Энтре Риос). Стадо состояло из 2 голов крс из вышеуказанной партии и 60 голов местного скота, рожденного в хозяйстве Мерседеса и перемещенного в данное хозяйство, поскольку оба хозяйства принадлежат одному владельцу. Был проведен санитарный убой среагировавшего животного и 700 голов контактного крс.

Меры, принятые в период настоящего отчета:

Согласно статьи 1.4.4.4. *Международного ветеринарного кодекса* с учетом вышеописанной эпизоотической ситуации в провинции Формоса и признанных попавшими под риск частях провинций Корриентес и Энтре Риос была установлена "зона наблюдения". Во всех хозяйствах этих зон в настоящее время ведется интенсивное наблюдение, в первую очередь – серологическое, равно как и во всех других хозяйствах, признанных попавшими под риск из-за возможных эпизоотических связей.

Действующие критерии и приводимые в действие меры должны учитывать санитарный статус по ящуру, которым обладает Аргентина, и проводиться в соответствии с процедурами национальной системы реагирования в срочных ветеринарно-санитарных ситуациях (см. Резолюцию № 779/99 SENASA), которая выстроена на основе рекомендательных положений МЭБ в отношении действий в срочных ситуациях, а также касающихся эпизоотического наблюдения и мониторинга (см. главу 1.4.5. *Международного ветеринарного кодекса*).

Эти меры включают:

- строгое инспектирование и контроль всех продуктов на границе (помимо запрета на импортирование восприимчивых животных из Бразилии и Парагвая);
- требование немедленного и обязательного декларирования всякого подозрения на везикулярную болезнь;
- обследование;
- ограничения на перемещения;
- санитарный убой;
- мониторинг;
- эпизоотическое наблюдение;
- зонирование.

Следует отметить, что ни в провинции Формоза, ни в установленных наблюдательных зонах бойни, сертифицированные на внутренний рынок или для экспорта – отсутствуют.

(1) VIAA : опыт с антигеном, связанным с вирусной инфекцией.

(2) EITB : электроиммунотрансфер блот.

Примечание центрального бюро МЭБ: В вышепредставленном отчете сообщается об обнаружении антител, направленных против вируса ящура. В нем не уточнено, признается ли этот факт в качестве подтверждения инфекции. Центральное бюро запросило объяснений у Делегата Аргентины относительно статуса его страны по ящуру. Помимо этого, отчет был доведен до сведения членов Комиссии МЭБ по ящуру и другим эпизоотиям для оценки и выработки мнения по этому вопросу.

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В МЕКСИКЕ
Отчет о дальнейшем развитии эпизода

ОТЧЕТ О ДАЛЬНЕЙШЕМ РАЗВИТИИ ЭПИЗОДА № 3

Электронное сообщение, полученное 10 августа 2000 г. от Доктора Анхела Омара Флореса Хернандеса, Начальника службы здоровья животных Секретариата по сельскому хозяйству, животноводству и сельскому развитию, Мехико:

Конечная дата предыдущего отчетного периода: 2 мая 2000 г. (см. *Disease Information*, 13 [17], 71 от 5 мая 2000 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 10 мая 2000 г.

К 28 июля 2000 г. 91 из 92 хозяйств по производству мясных кур, признанных зараженными, были обеспечены (т.е. популяция в 13 087 787 кур), что соответствует прогрессии в 98,9 %.

Официальными работниками DINESA⁽¹⁾ велся контроль за проведением ветеринарно-санитарных мероприятий (очисткой, дезинфекцией, обезпечиванием, вакцинацией и пр.) в целях профилактики, борьбы и ликвидации болезни.

Анализ риска начался с оценки результатов помещения пробных птиц в хозяйства, которые не были поражены болезнью, а затем - в те, которые оказались зараженными. С 21 по 28 июля пробные птицы (в количестве 4 032) были помещены в 23 незараженных хозяйства по выращиванию мясных кур с популяцией в 1 781 842 кур.

(1) DINESA - Национальное подразделение действий в срочных ветеринарно-санитарных ситуациях.

*
* *

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.