

Содержание

Чума крс в Эфиопии: Делегат объявляет одну зону страны "временно благополучной" по болезни	53
Лихорадка Ку в Аргентине: на карантинной станции	55
Африканская чума лошадей в Южно-Африканской Республике: отчет о дальнейшем развитии болезни	56

ЧУМА КРС В ЭФИОПИИ

Делегат объявляет одну зону страны "временно благополучной" по болезни

Электронное сообщение, полученное 23 апреля 1999 г. от Доктора Вондвозена Асфау, Начальника Ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства, животных ресурсов и рыболовства, Адис-Абеба:

Из-за риска повторного заноса чумы крс из соседних стран Эфиопия объявляет себя "временно благополучной" по этой болезни, начиная с одной зоны на территории страны. Если бы риск отсутствовал, Эфиопия объявила всю территорию страны "временно благополучной".

С этой целью Эфиопия была разделена на три зоны:

- Зона А - "временно благополучная по чуме крс",
- Зона В (В1 и В2) - "зона наблюдения",
- Зона С - "санитарная буферная зона или зона вакцинации".

Таким образом, согласно документу МЭБ под названием *Рекомендательные нормы по эпидемиологическому наблюдению за чумой крс:*

1. Каждая зона имеет четкие границы:

- В Зоне А насчитывается 519 районов, т.е. 94% площади страны и 92% поголовья крс.
- В Зоне В насчитывается 40 районов, т.е. 5% площади страны и 7% поголовья крс.

Зона В1 (наблюдательная западная зона) включает: район Тонго (региональный штат Бенешангул Гумуз), районы Акобо, Жикаво, Итанг, Гамбела, Абобо, Годере, Жор и Гог (региональный штат Гамбела), районы Беги, Жимма Гидами, Анфило, Мету, Буре, Але и Ноно (региональный штат Оромия) и районы Еки, Масша Андерача, Гесха, Чена, Гимбо, Менчиво, Тело, Дежа, Эла, Исара Тожа, Манека Гуна, Лома Боса, Мелекоса, Гофа Зурия, Баскетто, Зала Убамале, Селамаго, Бако Газер и Хаммер Бена (региональный штат SNNP⁽¹⁾).

Зону В1 отделяет от Зоны А: река Сагам - на юго-востоке, река Гожэб - в центральной части и реки Баро и Дабус - с севера. На остальной части под границей понимаются территории, на которых концентрация низка (по причине трипаносомоза).

В Зону В2 входят районы Мояле, Доло, Доло Бай, Афкер и Баре регионального штата Сомали.

- В Зону С включены шесть районов, что составляет 1% площади страны и 1% поголовья крс. Имеются в виду районы Кураз, Сурма, Дизи, Менит, Бенч и Шеко (региональный штат SNNP⁽¹⁾). Реки Омо (на востоке) и Гило (на севере) образуют демаркационную линию между Зоной В и Зоной С.

2. В этих зонах вспышек чумы крс не было обнаружено в течение последних двух лет. Два последних очага чумы крс в Эфиопии датируются:

- сентябрем 1995 года в Темежаязе в зоне регионального штата SNNP.
- ноябрем 1995 года в Мехони, южной зоне регионального штата Тиграй.

3. Вакцинация против чумы крс прекращена в зонах А и Б, начиная с 1-го мая 1999 года. Но в действительности она была остановлена уже давно на большей части страны.

4. Системы клинического наблюдения и ветеринарно-санитарного декларирования чумы крс позволяют обнаруживать клиническую болезнь в случае ее проявления. Все замечаемые в зоне клинические признаки, напоминающие чуму крс, подвергаются обследованию клиническими методами на местах и лабораторно. Утвержденными лабораторными опытами являются опыт иммунодиффузии в агаровом геле, IC-ELISA⁽²⁾ и PCR⁽³⁾.

Если бы чума крс присутствовала, она была бы без труда обнаружена, благодаря мероприятиям по эпидемиологическому наблюдению.

В прошлые годы Эфиопия провела активное санитарное наблюдение в более чем 250 районах из 565, которые насчитываются в стране, для того чтобы удостовериться, что чума крс была действительно ликвидирована в этих районах.

Проводившееся в течение трех последних лет серонаблюдение (в среднем на 12 000 сывороточных образцах в год) подтвердило, что чума крс была действительно ликвидирована в Эфиопии.

5. Действуют эффективные методы предупреждения повторного заноса болезни в Зону А из других частей страны или других стран. В юго-восточной части страны действует система наблюдения и система подготовки к чрезвычайным ситуациям в целях обнаружения чумы крс на ранней стадии и ее незамедлительной ликвидации в случае заноса.

Из вышесказанного следует, что правительство Эфиопии объявляет Зону А "временно благополучной по чуме крс", начиная с 1-го мая 1999 года.

(1) SNNP : *Southern Nations Nationalities and Peoples* (народности и племена южных наций).

(2) IC-ELISA : *immunocapture - enzyme-linked immunosorbent assay* (метод ELISA иммунозадержки)

(3) PCR : *polymerase chain reaction* (цепная амплификация полимеразой).

**ЛИХОРАДКА КУ В АРГЕНТИНЕ
на карантинной станции**

Срочное сообщение

Факс, полученный 27 апреля 1999 г. от Доктора Луиса Освальдо Баркоса, Председателя Национальной службы здоровья и сельскохозяйственного и продовольственного качества (SENASA), Министерства экономики, общественных работ и общественных служб, Буэнос-Айрес:

Тип диагноза: ãàáîðàðîðîúé.

Дата первой констатации болезни: 5 апреля 1999 г.

Очаги:

<i>Местоположение</i>	<i>Количество</i>
официальная карантинная станция в Буэнос-Айресе (федеральная столица)	1

Сведения о составе заболевших животных: импортированная корова, беременная, не покидавшая официальную карантинную станцию с момента прибытия в страну.

Общее количество животных в очаге:

<i>вид</i>	<i>восприимчивых</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтоженных</i>	<i>убитых</i>
bov	1	2*	0	2*	0

* в том числе теленок, которого она носила.

Диагноз:

- A. Лаборатория, подтверждающая диагноз:** Центральная лаборатория диагностики болезней животных SENASA⁽¹⁾ (Мартинес, провинция Буэнос-Айрес).
- B. Проведенные диагностические исследования:** связывание комплемента и непрямая иммунофлюоресценция.

Эпидемиология:

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** импортированное животное.
- B. Способ распространения болезни:** болезнь ограничилась описанным случаем.
- C. Прочие эпидемиологические сведения:** животное содержалось в изоляции в течение всего карантина. Отел прошел в помещениях карантинной станции.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью: санитарный убой.

Учитывая принятые меры и то, что болезнь была диагностирована в национальной популяции, Аргентина полагает, что ее статус страны, благополучной по лихорадке Ку, не ставится под сомнение.

(1) SENASA : *Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria* (Национальная служба здоровья и сельскохозяйственно-го и продовольственного качества).

АФРИКАНСКАЯ ЧУМА ЛОШАДЕЙ В ЮЖНО-АФРИКАНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ Отчет о дальнейшем развитии болезни

Отчет о дальнейшем развитии болезни № 1

Факс, полученный 30 апреля 1999 г. от Доктора Эмили Могаяне, Начальника по животноводству и здравоохранению животных, Претория:

Конечная дата периода предыдущего отчета: 6 апреля 1999 г. (см. *Disease Information*, 12 [13], 41 от 9 апреля 1999 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 30 апреля 1999 г.

Обнаружено шесть новых зараженных владений и восемь новых случаев. Все 17 зараженных владений расположены в радиусе 15 км между 33° 50' и 34° 1' Ю и между 18° 47' и 18° 55' В в том же самом районе Стелленбош, в зоне наблюдения за чумой лошадей провинции Западный мыс, приблизительно в 35-40 км от благополучной зоны.

Общее количество животных в очаге:

восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
485	29	24	4	0

Диагноз:

- A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Ветеринарная лаборатория провинции Стелленбош и Факультет ветеринарных наук Ондерстепорта и Ветеринарный институт Ондерстепорта.
- B. Проведенные диагностические исследования:** обнаружение антигена методом ELISA и изоляция и серотипирование вируса.
- C. Возбудитель:** вирус серотипа 7.

Эпидемиология:

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** две лошади, нелегально ввезенные 3 марта 1999 года в район Стелленбош из района Франкфорт (провинция Фри Стейт).
- B. Способ распространения болезни:** вероятно, болезнь распространилась на север и юг. Она передается насекомыми.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:

- Ограничение перемещений, карантинирование лошадей в районах Стелленбош, Странд, Сомерсет Вест, Паарл и Уэллингтон.
- Вакцинационная кампания по лошадиным в указанных районах.
- Приостановка экспорта лошадей из зоны, благополучной по африканской чуме лошадей, (экспорт лошадей с остальной части Южно-Африканской Республики не ограничен).

*
* *

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.