

Содержание

Чума лошадей в Лесото: в апреле 2004 г.	159
Инфекция <i>Candidatus Xenohalotus californiensis</i> в Исландии	160
Инфекционная плевропневмония крупного рогатого скота в Эритрее: последующий отчет № 1 (окончательный)	161
Ящур в Замбии: последующий отчет № 5	161
Инфекционная плевропневмония крупного рогатого скота в Демократической Республике Конго	162
Ящур в Перу	163
Ящур в Бразилии	164

ЧУМА ЛОШАДЕЙ В ЛЕСОТО в апреле 2004 г.

(Дата последней вспышки чумы лошадей в Лесото, зарегистрированной в МЭБ: март 1998 г.).

Выдержка из месячного отчета Лесото за апрель месяца, полученного от Доктора Малефане Молеко, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и торговли, Масеру:

Местоположение	Количество очагов в апреле 2004 г.
Масеру (29° 33' Ю – 28° 23' В)	1
Качас Нек (30° 15' Ю – 28° 65' В)	1



Общее количество животных в очагах:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
equ	...	23	2	0	0

Нота Отдела санитарной информации МЭБ: в месячном отчете Лесото за май месяц 2004 года сообщается об отсутствии новых вспышек чумы лошадей.

ИНФЕКЦИЯ *CANDIDATUS XENOHALLOTIS CALIFORNIENSIS* В ИСЛАНДИИ

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 11 июня 2004 г. от Доктора Халлдора Рунольфссона, Руководителя Ветеринарной службы, Рейкьявик:

Дата отчета: 11 июня 2004 г.

Тип диагноза: лабораторный.

Очаги:

Местоположение	Количество
на севере страны	1 хозяйство
на юге страны	1 хозяйство

Описание инфицированных животных: тихоокеанское морское ушко (*Haliotis rufescens*).

Общее количество животных в очагах:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
mol	...	*	0	0	0

* животные, содержащиеся на фермах по выращиванию моллюсков, имеют здоровый вид; необычного падежа не наблюдается, рост в норме

Диагностические исследования:

- A. Лаборатория, поставившая диагноз:** диагноз был поставлен в ходе планового санитарного контроля, гистологический экзамен был проведен в Исландской национальной справочной лаборатории Келдур (Рейкьявик). Пробы ткани были отправлены Доктору С. Фридману (Школа акватических и галитических наук Вашингтонского университета, Сиэтл, США) на определение инфекционных возбудителей с помощью ПЦР. Анализ был проведен совместно с Доктором Ф. Бертом (Справочная лаборатория МЭБ по болезням моллюсков, IFREMER, Ля Тремблад, Франция).
- B. Проведенные диагностические исследования:**
- гистология;
 - ПЦР (полимеразная цепная реакция).
- C. Определенный возбудитель:** *Candidatus Xenohaliotis californiensis* (бактерия сходная с риккетсии, известной в качестве вызывающей синдром морского ушка), содержащаяся в списке, приведенном в Ст. 1.1.3.2. Санитарного кодекса водных животных).

Источник возбудителя/происхождение инфекции: партии племенных моллюсков были доставлены из Калифорнии (США) в 1988 году, очевидно, что они и явились источником возбудителя / происхождения инфекции.

Меры по борьбе с болезнью: меры борьбы включают ограничения на перевозки.

*
* *

ИНФЕКЦИОННАЯ ПЛЕВРОПНЕВМОНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ЭРИТРЕЕ Последующий отчет № 1 (окончательный)

Сообщение, полученное 14 июня 2004 г. от Доктора Гебрехивета Тиме, Руководителя отдела Ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства, Асмара:

Конечная дата предыдущего отчета: 11 апреля 2003 г. (см. *Disease Information*, 16 [15], 90 от 11 апреля 2004 г.).

Конечная дата данного отчета: 14 июня 2004 г.

Все 600 нелегально ввезенных животных, которые были признаны положительными по инфекционной плевропневмонии крупного рогатого скота (ИППкрс), а также 420 контактных животных с первыми, у которых были получены положительные серологические и некропсические результаты на ИППкрс – были убиты.

Интенсивное санитарное наблюдение проводилось на всем маршруте, по которому данные животные были доставлены.

*
* *

ЯЩУР В ЗАМБИИ Последующий отчет № 5

Сообщение, полученное 14 июня 2004 г. от Доктора М. П. С. Мангани, Заместителя Руководителя Департамента научной службы и экспертизы Министерства сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Лусака:

Конечная дата предыдущего отчета: 31 мая 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [23], 153 от 4 июня 2004 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 14 июня 2004 г.

Новые очаги:

Местоположение	Количество
Северная провинция, район Чинсали, ветеринарный лагерь Касо (10° 30' Ю – 32° 10 В)	1 клиническое подозрение

Пораженные животные: пострадавшими животными является крупный рогатый скот, выращиваемый на мясо в хозяйстве традиционного типа (общие пастбища).

Общее количество животных в новом очаге (подозрение):

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	1 500	16	1	0	0

Диагностические исследования: пробы были отправлены в Ветеринарный институт Ондерстепорта (ЮАР) на серологическое исследование.

Эпидемиология:

- А. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** данный очаг происходит из района Наконде, где в этом году имело место одна вспышка ящура (см. Последующий отчет № 1 в *Disease Information*, 17 [15], 107). Болезнь распространилась на юг Северной провинции.
- В. Способ распространения болезни:** контактный.

Меры по борьбе с болезнью в отчетный период: в районе Чинсали установлены ограничительные меры на перемещения животных. Для определения размаха вспышки ведется активное наблюдение.

*
* *

ИНФЕКЦИОННАЯ ПЛЕВРОПНЕВМОНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ КОНГО

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 17 июня 2004 г. от Доктора НЛемба Мабела, Руководителя отдела Управления по животноводческому производству и здоровью животных (DPISA) Министерства сельского хозяйства, рыболовства и животноводства, Киншаса:

Дата отчета: 15 июня 2004 г.

Тип диагноза: клинический.

Дата первой констатации болезни: 18 мая 2004 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 31 января 2004 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
Итури (на северо-востоке страны)	6

Пораженные животные: крупный рогатый скот породы длиннорогой Анколе (разновидность Бахема). Хозяйство пастбищного выпаса и стойлового содержания.

Общее количество животных в очагах:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	2 006	38	9	...	1

Эпидемиология:

А. Источник возбудителя/происхождение инфекции: возвращение перемещенных по причине войны лиц и беженцев.

В. Способ распространения болезни: прямой контакт и воздушный путь.

*
* *

ЯЩУР В ПЕРУ

(Дата последней вспышки ящура в Перу, зарегистрированной в МЭБ: октябрь 2000 г.)

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 17 июня 2004 г. от Доктора Оскара Домингеса Фалькона, Руководителя отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства, Лима:

Дата отчета: 17 июня 2004 г.

Дата лабораторного диагноза: 11 и 14 июня 2004 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
департамент Лима, район Лурин	3 фермы

Пораженные животные: крупный рогатый скот на откорме.

Общее количество животных в очагах:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	8	80

Возбудитель: ящурный вирус серотипа О.

Эпидемиология: данные случаи обнаружены в зоне, где ведется вакцинация, но вспышек болезни не наблюдалось с октября 2000 года.

Меры по борьбе с болезнью:

- Уничтожение всех 8 положительных голов крупного рогатого скота;
- Убой 80 контактных голов крупного рогатого скота;
- Вакцинация и повторная вакцинация в зоне;
- Ограничение перемещений восприимчивого скота в и из пострадавшей зоны;
- Продолжение и усиление эпидемионаблюдения путем серомониторинга.

*
* *

ЯЩУР В БРАЗИЛИИ

(Дата последней вспышки ящура в Бразилии, зарегистрированной в МЭБ: август 2001 года).

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 17 июня 2004 г. от Доктора Жорже Каetano Жуниор, Руководителя отдела защиты животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Бразилия:

Дата отчета: 17 июня 2004 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 20 мая 2004 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
штат Пара, пункт Монте Алегре	1 ферма



Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	130	3*	0	0	0

* 2 животных старше 3 лет и 1 животное в возрасте 2 лет

Диагностические исследования:

- A. Лаборатория, поставившая диагноз:** Лаборатория защиты животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия в Белеме (штат Пара).
- B. Проведенные диагностические исследования:** реакция связывания комплемента.
- C. Возбудитель:** ящурный вирус серотипа O.

Эпидемиология:

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** устанавливаются.
- B. Прочие эпидемиологические сведения:** принимая во внимание географическое положение, данный очаг несет низкий риск с точки зрения распространения; он расположен в более чем 700 км на север от зоны, признанной благополучной по ящуру, в которой проводится вакцинация (см. Карты). Пострадавшая ферма находится на левом берегу р. Амазонки; дороги малочисленны, а доступ в эту местность затруднен. Для перемещения используются главным образом реки.

Меры по борьбе с болезнью: карантин пострадавшего хозяйства и контроль перемещений внутри страны.

*
* *