

Содержание

Чума лошадей в Ботсване	151
Чума лошадей в Свазиленде: последующий отчет № 1	152
Ящур в Замбии: последующий отчет № 4	153

ЧУМА ЛОШАДЕЙ В БОТСВАНЕ

(Дата последней вспышки чумы лошадей в Ботсване, зарегистрированной в МЭБ: август 2003 г.).

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 31 мая 2004 г. от Доктора Микуса Шимбомби, Руководителя департамента животноводства и здоровья животных Министерства сельского хозяйства, Габороне:

Дата отчета: 28 мая 2004 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 15 апреля 2004 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 1 апреля 2004 г.

Очаги:

<i>Местоположение</i>	Nombre
юго-восточный район Габороне (24° 34' 366" Ю – 25° 22' 056" В)	1



Пострадавшие животные: пораженная лошадь пала, после того как у нее наблюдалось затруднение дыхания, конъюнктивит и отек надгубной области, губ, межжелудочной области и шеи.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
equ	30	1	1	0	0

Диагноз:

- A. Лаборатория, поставившая диагноз:** Национальная ветеринарная лаборатория (Габороне).
- B. Проведенные диагностические исследования:** реакция связывания комплемента (положительно).

Эпидемиология:

- A. Источник возбудителя / происхождение инфекции:** устанавливается.
- B. Прочие эпидемиологические сведения:** случаи чумы лошадей появляются в Ботсване спорадически. Правительство страны не проводит бесплатной вакцинации против этого заболевания, при этом рекомендуя животноводам регулярно вакцинировать своих животных.

Меры борьбы:

- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- карантин пострадавшего хозяйства;
- контроль перемещений внутри страны;
- вакцинация.

*
* *

ЧУМА ЛОШАДЕЙ В СВАЗИЛЕНДЕ
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 31 мая 2004 г. от Доктора Роберта С. Твала, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и кооперативов, Мбабане:

Конечная дата предыдущего отчета: 17 мая 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [21], 143 от 21 мая 2004 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 31 мая 2004 г.

Новых случаев в очаге не регистрировали.

В хозяйстве продолжают действовать карантинные меры, лошади подвергаются тщательному наблюдению.

*
* *

ЯЩУР В ЗАМБИИ
Последующий отчет № 4

Сообщение, полученное 3 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: 12 мая 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [20], 139 от 14 мая 2004 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 31 мая 2004 г.

Диагностические исследования:

A. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Ветеринарный институт Ондерстепорта (ЮАР).

B. Проведенные диагностические исследования:

- ELISA (иммуно-ферментный анализ);

- ПЦР (полимеразная цепная реакция).

Выделит вирус не удалось, поскольку пробы прибыли в лабораторию незамороженными через две недели после отбора.

C. Возбудитель: ящурный вирус серотипов SAT 1, SAT 2, SAT 3 и O.

*
* *

Все публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и всех других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ, занимаемой по отношению к легальному статусу каких бы то ни было стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии их границ.

Ответственность за точку зрения, выраженную в подписанных статьях, несут их авторы. Упоминания об отдельных фирмах или продуктах, зарегистрированных в реестрах их производителями – вне зависимости от того, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендуются МЭБ или ставятся в более привилегированное положение сравнительно с теми, что не упоминаются.