

С о д е р ж а н и е

Бешенство в Финляндии у импортированной лошади	145
Инфекционная анемия лосося в США	146
Ящур в Малави: последующий отчет № 1 (подтверждение диагноза)	147
Ящур в Ливии	148
Классическая чума свиней в Австрии у дикого кабана (окончательный отчет)	149

БЕШЕНСТВО В ФИНЛЯНДИИ У импортированной лошади

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщения, полученные 13 и 16 июня 2003 г. от Доктора Риитты Хайнонен, Заместителя Руководителя Департамента продовольствия и здравоохранения Министерства сельского хозяйства и леса, Хельсинки:

Дата отчета: 16 июня 2003 г.

Тип диагноза: лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 11 июня 2003 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
на западе Финляндии	1

Пораженные животные: одна ввезенная лошадь.

Общее количество животных в очаге:

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

Диагностические исследования:

А. Лаборатория, поставившая диагноз: Национальный институт ветеринарных и пищевых исследований.

В. Проведенные диагностические исследования: опыт флуоресцентных антител. Диагноз подтвержден 16 июня 2003 г. на клеточной культуре.

Источник возбудителя/происхождение инфекции: лошадь импортирована 8 мая 2003 г. из одной из соседних стран.

Примечание Центрального бюро: последний аутохтонный случай бешенства в Финляндии, задекларированный в МЭБ, датируется февралем 1989 года (в дикой фауне). Случаев бешенства у лошадей в Финляндии ранее не обнаруживалось.

*
* *

ИНФЕКЦИОННАЯ АНЕМИЯ ЛОСОСЯ В США

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 16 июня 2003 г. от Доктора Петера Фернандеса, Администратора службы санитарной и фитосанитарной инспекции Федерального департамента сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

Дата отчета: 16 июня 2003 г.

Тип диагноза: лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 11 июня 2003 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 9 июня 2003 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
Брод Коув, Кобсук бэй, штат Мэн	1 хозяйство

Пораженные животные: атлантический лосось (*Salmo salar*).

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
pis	28 000	1 садок	...	0	28 000

Диагностические исследования:

С весны 2001 года вирус инфекционной анемии лосося (ИАЛ) в штате Мэн не регистрировался (см. *Disease Information*, 14 [12], 65 и посл.). Программа наблюдения, ведущаяся с даты эпизода 2001 года, позволила выявить вирус без промедления.

По причине эпизода 2001 года все зараженные или потенциально зараженные водоемы были обезрыблены, подверглись очистке и дезинфекции. Санитарный вакуум соблюдался в течение 90 дней. Часть водоемов была заселена весной 2002 г. Принимались строгие меры биозащиты, велась полная программа борьбы с паразитами (морская вошь), контроль перемещений и водоемов, предназначенных для выращивания одновозрастной рыбы. В программе борьбы с ИАЛ, проводившейся USDA, приняли участие все рыбохозяйства. В рамках программы наблюдения в водоемах низкого риска пробы собирались ежемесячно, а в водоемах высокого риска – дважды в месяц. Образцы, позволившие выявить данную вспышку, были собраны 9 июня 2003 г. в ходе программы наблюдения.

A. Лаборатория, поставившая диагноз: MicroTechnologies Inc., Ричмонд (Мэн).

B. Проведенные диагностические исследования: непрямая иммунофлуоресценция (положительна при + 3) и RT-PCR⁽¹⁾ (положительна). Образцы ткани были поставлены на культуру, что позволит получить окончательные результаты.

Эпидемиология:

A. Источник возбудителя/происхождение инфекции: неизвестны.

B. Способ распространения болезни: вирус ИАЛ признан в качестве слабовирулентного с медленным распространением. Путь заноса этого вируса может быть пассивным, с морской водой (роль переносчика при этом играет морская вошь), или может иметься естественный хозяин, который является резервуаром, однако ответственность ни одного из них не была подтверждена к настоящему времени.

Меры по борьбе с болезнью: хозяйство обезрыблено 16 июня 2003 г.

(1) RT-PCR – двоянный тест обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции.

ЯЦУР В МАЛАВИ
последующий отчет № 1 (подтверждение диагноза)

Сообщение, полученное 17 июня 2003 г. от Доктора Грея Б. Матиты, Заместителя Руководителя Департамента здоровья животных и животноводства Министерства сельского хозяйства и ирригации, Лилонгве:

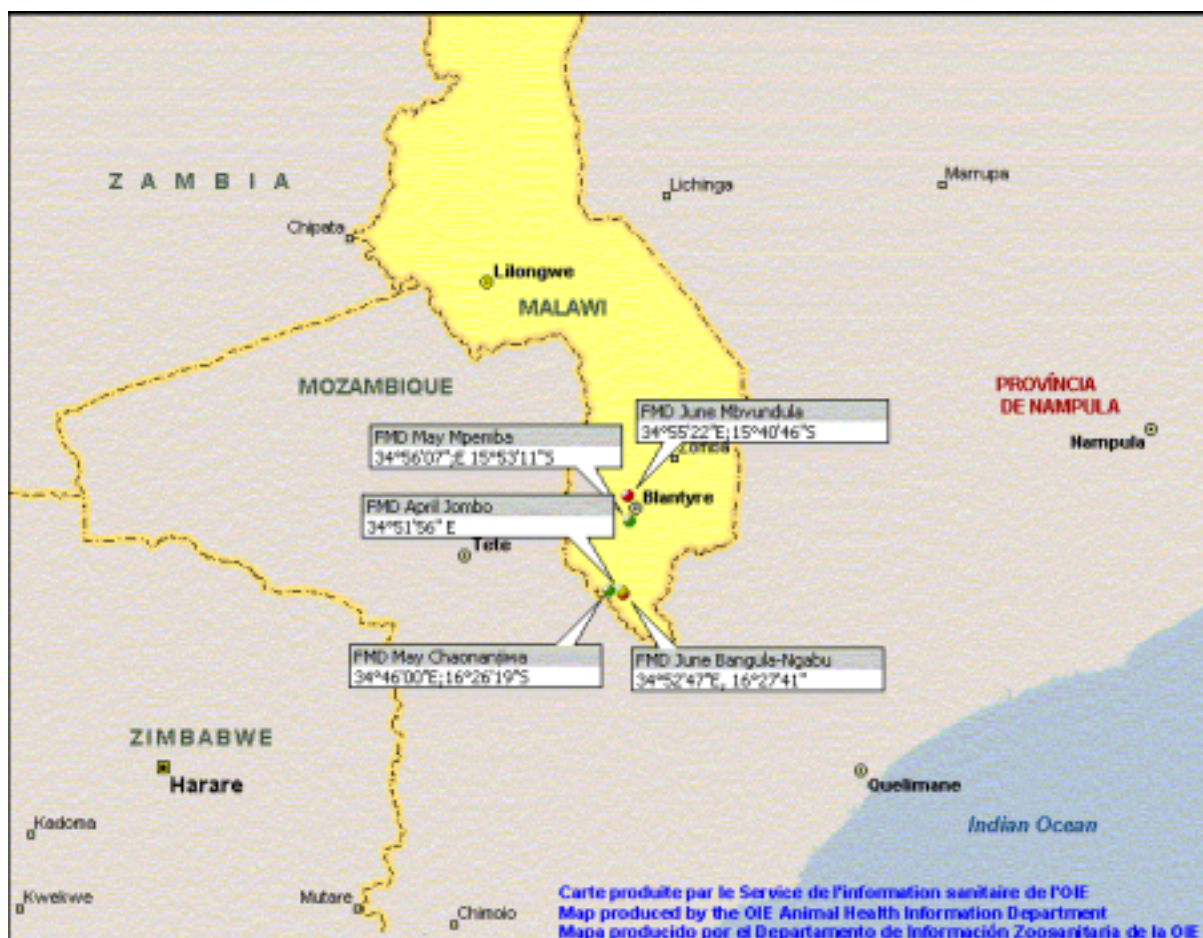
Конечная дата предыдущего отчета: 5 мая 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [19], 112 от 9 мая 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 17 июня 2003 г.

С даты отчета за май 2003 г. яцур распространился в новые зоны.

Местоположение очагов (обновленные данные):

Дата	Подразделение сельского развития	Пункт	Географические координаты
апрель 2003	Долина Шайре	Джомбо	16° 33' 20" Ю - 34° 51' 56" В
май 2003	Блантир	Мпембаа	15° 53' 11" Ю - 34° 56' 07" В
	Долина Шайре	Чаонаньива	16° 26' 19" Ю - 34° 46' 00" В
июнь 2003	Блантир	Мбвндула	15° 40' 46" Ю - 34° 55' 22" В
	Долина Шайре	Бангула	16° 27' 41" Ю - 34° 52' 47" В
		Нгабу	



Общее количество животных в очагах (обновленные данные):

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
...	29 735	5 533	24

Диагностические исследования:

А. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Ветеринарный институт Ондерстепорт (ЮАР).

В. Возбудитель: ящурный вирус серотипа SAT 2.

Эпидемиология: вспышки с мая по июнь возникли по причине очага Джомбо.

Меры по борьбе с болезнью в период данного отчета: ограничения перемещений скота продолжают действовать. На ближайшее время запланирована вакцинация рискованного скота в пораженных зонах.

*
* *

ЯЩУР В ЛИВИИ

(Дата последней вспышки ящура в Ливии, зарегистрированной в МЭБ: 1994 г.)

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 18 июня 2003 г. от Доктора Гума Халлула, Руководителя службы здоровья животных Главного народного комитета животных ресурсов, Триполи:

Дата отчета: 18 июня 2003 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 7 мая 2003 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 1 мая 2003 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
провинция Сабрата (на северо-западе страны)	1
провинция Аль-Завия (на северо-западе страны)	1

Общее количество животных в очагах:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	6	5	0	0	0

Диагностические исследования:

А. Лаборатория, поставившая диагноз: Пирбрайтская лаборатория в Соединенном Королевстве (Справочная лаборатория МЭБ по ящуру).

В. Проведенные диагностические исследования: ELISA⁽¹⁾, опыт вирусной нейтрализации (поставлен с клетками BTY⁽²⁾ и IB-RS-2⁽³⁾).

С. Возбудитель: ящурный вирус серотипа SAT 2.

Эпидемиология: штамм SAT 2 в Ливии обнаружен впервые.

Меры по борьбе с болезнью:

- карантинирование пострадавших ферм;
- ограничение перемещений внутри страны;
- обследование.

(1) ELISA – метод иммуно-энзиматического дозирования.

(2) BTY – первичные тироидные клетки бовинных.

(3) IB-RS-2 – клеточная линия свиной почки.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: данный штамм (SAT 2) ящурного вируса впервые обнаружен в Северной Африке.

**КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В АВСТРИИ
У дикого кабана (окончательный отчет)**

Сообщение, полученное 18 июня 2003 г. от Доктора Петера Вебера, Начальника ветеринарных служб Федеральной канцелярии, Вена:

Конечная дата предыдущего отчета: 31 января 2001 г. (см. *Disease Information*, 14 [8], 38 от 23 февраля 2001 г.).

Конечная дата данного отчета: 16 июня 2003 г.

В ноябре 2000 г. австрийские ветеринарные службы сообщили о регистрации одной вспышки болезни в провинции Нижняя Австрия. Всего с ноября 2000 г. по январь 2001 г. было обнаружено 9 положительно реагирующих на антиген животных. Новых случаев классической чумы свиней (КЧС) у дикого кабана в Австрии не регистрировали с 14 января 2001 г.

Австрия не сообщала в МЭБ о вспышках КЧС у домашних свиней с августа 1995 г.

В рамках ликвидационного плана, утвержденного Европейской комиссией, было исследовано 1 009 проб, собранных в пораженной зоне и зоне наблюдения. Принимая во внимание успешные результаты ликвидационной кампании в феврале 2002 г. ликвидационный план был изменен, а марте 2003 г. все установленные меры – отменены.

С целью гарантии отсутствия КЧС у дикого кабана в этой зоне запланировано проведение дополнительной программы.

*
* *