

С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней в Мозамбике (на юге реки Саве)	65
Заразный узелковый дерматит крс в Мозамбике	66
Ящур в России (окончательный отчет)	67
Ящур в Японии (отчет о дальнейшем развитии эпизода)	67

АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В МОЗАМБИКЕ На юге реки Саве

(Дата последней задекларированной вспышки на юге реки Саве: октябрь 1998 г.).

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Электронное сообщение, полученное 24 апреля 2000 г. от Доктора Франциско Гомеса Пинто, Начальника службы здоровья животных Министерства сельского хозяйства, Мапуто:

Дата отчета: 13 апреля 2000 г.

Тип диагноза: лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 14 марта 2000 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 3 марта 2000 г.

Очаги:

<i>Местоположение</i>	<i>Количество</i>
район Боане, провинция Мапуто, на юге страны (26° 05' Ю - 32° 20' В)	4 хозяйства

Пораженные животные: три пункта являются коммерческими хозяйствами, а четвертый - домашним.

Общее количество животных в очаге:

<i>восприимчивых</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтоженных</i>	<i>убитых</i>
426	162	162	262	0

Диагностические исследования:

A. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Национальный институт ветеринарных исследований (INIVE).

B. Проведенные диагностические исследования: прямая иммунофлюоресценция.

Эпидемиология:

A. Источник возбудителя/происхождение инфекции: местного происхождения.

B. Способ распространения болезни: неизвестен.

C. Прочие эпидемиологические сведения: африканская чума свиней является энзоотической с 1960 года в провинции Тете (на северо-западе страны). Первые вспышки африканской чумы свиней на юге реки Саве были зарегистрированы в марте 1994 г.

Меры по борьбе с болезнью: стемпинг аут мероприятия.

ЗАРАЗНЫЙ УЗЕЛКОВЫЙ ДЕРМАТИТ КРС В МОЗАМБИКЕ

(Дата последней задекларированной вспышки: 1998 г.).

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Электронное сообщение, полученное 24 апреля 2000 г. от Доктора Франциско Гомеса Пинто, Начальника службы здоровья животных Министерства сельского хозяйства, Мапуту:

Дата отчета: 13 апреля 2000 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 11 марта 2000 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 5 марта 2000 г.

Очаги:

<i>Местоположение</i>	<i>Количество</i>
провинция Кабо Дельгадо, на севере страны (13° 07' Ю - 39° 00' В)	2
район Моговолас, провинция Нампула, на севере страны (15° 45' Ю - 39° 30' В)	1

Пораженные животные: крс породы Нгуни (разновозрастные животные).

Общее количество животных в очаге:

<i>вид</i>	<i>восприимчивых</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтоженных</i>	<i>убитых</i>
bov	4 000

Эпидемиология:

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** местного происхождения.
- B. Способ распространения болезни:** вероятно, передача переносчиками.
- C. Прочие эпидемиологические сведения:** появление болезни вызвано наводнениями.

Меры по борьбе с болезнью: борьба с беспозвоночными переносчиками.

*
* *

ЯЩУР В РОССИИ Окончательный отчет

Отчет о дальнейшем развитии эпизода № 1

Факс, полученный 25 апреля 2000 г. от Доктора В. М. Авилова, Руководителя Департамента ветеринарии Минсельхозпрода, Москва:

Конечная дата предыдущего отчетного периода: 17 апреля 2000 г. (см. *Disease Information*, 13 [15], 63 от 21 апреля 2000 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 25 апреля 2000 г.

Общее количество животных в очаге (окончательные данные):

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
sui	965	625	229	736	0

Возбудитель: вирус ящура типа О паназиатской группы.

Меры по борьбе с болезнью: все поголовье свиней в очаге уничтожено бескровным методом и захоронено. Карантин снят. Вакцинация продолжается.

Новых случаев ящура не возникало, поэтому с 25 апреля территория России благополучна по ящуру.

*
* *

ЯЩУР В ЯПОНИИ Отчет о дальнейшем развитии эпизода

Отчет о дальнейшем развитии эпизода № 3

Факс, полученный 26 апреля 2000 г. от Доктора Кениши Мацубара, Начальника отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

Конечная дата предыдущего отчетного периода: 14 апреля 2000 г. (см. *Disease Information*, 13 [15], 61 от 21 апреля 2000 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 26 апреля 2000 г.

Департамент экзотических болезней Национального института здоровья животных (Токио) выделил вирус ящура серотипа О у одной головы крс. У этого животного 9 апреля 2000 г. был зафиксирован положительный результат в опыте ELISA обнаружения антител.

До 24 апреля 2000 г. 43 663 голов из хозяйств, расположенных в зонах контроля и наблюдения и тех, что оказались эпидемиологически связанными с очагами, подверглись серообследованию. За исключением двух случаев, о которых сообщалось ранее, новых положительно реагирующих животных не выявлено.

23 апреля 2000 г. по окончании серологического наблюдения в контрольной и наблюдательной зонах - зона наблюдения радиусом 50 км была отменена, а 20 км зона контроля была уменьшена до 10 км вокруг второго и третьего очагов, которые были подтверждены 3 и 9 апреля 2000 г.

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.