

### С о д е р ж а н и е

Ящур в Зимбабве: подозрение на вспышки в зоне, имеющей разрешение на экспорт	175
Классическая чума свиней в Бразилии	177
Ящур в Боливии: последующий отчет № 1	177
Ящур в Парагвае: последующий отчет № 1	179
Ящур в Ливии: последующий отчет № 3	180
Чума мелких жвачных в Израиле	180
Чума крупного рогатого скота в Мавритании: опровержение серологического диагноза у бородавочника	181
Болезнь Ньюкасла в Италии	181

### ЯЩУР В ЗИМБАБВЕ

#### Подозрение на вспышки в зоне, имеющей разрешение на экспорт

##### СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

*Сообщение, полученное 17 июля 2003 г. от Доктора Стюарта К. Харгривеса, Руководителя ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, Хараре:*

**Дата отчета:** 17 июля 2003 г.

**Тип диагноза:** клинический. Собранные образцы эпителия будут отправлены в Вакцинный институт Ботсваны и в Ветеринарный институт Ондерстепорта (ЮАР).

**Дата первой констатации болезни:** 16 июля 2003 г.

**Предполагаемая дата начальной инфекции:** 8 июля 2003 г.

Клинические случаи, напоминающие ящур, были выявлены в четырех расположенных по соседству хозяйствах, находящихся в районе Маньяме (провинция Восточный Машоналэнд), в 20 км к югу от Хараре (см. карту на стр. 176):

- 1) На ферме Дуннине (18° 10' Ю – 31° 01' В) - 15 случаев было выявлено в восприимчивой популяции из 383 гол мясного крупного рогатого скота и 240 молочных коров. Поражения имели вид недавних (везикулы не прорваны, язык и межпальцевое пространство изъязвлены).
- 2) На ферме Имбва (18° 04' Ю – 30° 98' В) - 50 случаев было выявлено в поголовье из 1 438 гол мясного крупного рогатого скота.
- 3) На ферме Гилстон (18° 08' Ю – 30° 96' В) - 120 случаев было выявлено в стаде из 500 гол мясного крупного рогатого скота.
- 4) На ферме Борония (17° 99' Ю – 30° 98' В), 300 случаев было выявлено в стаде из 400 гол мясного крупного рогатого скота.

Возраст поражений сходен на ферме Гилстон и на ферме Борония.

##### **Общее количество животных в подозреваемых очагах:**

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	2 961	485	...	...	...



**Эпидемиология:**

**А. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** в данной зоне, имеющей разрешение на экспорт, это происшествие с ящуром является первым с 1989 года. Для определения происхождения инфекции ведется расследование; возможно, что она была занесена вследствие нелегальных перемещений зараженного крупного рогатого скота, например, из провинций Масвинго или Маникалэнд (восток страны), где болезнь является энзоотической. В связи с ныне проводимой сельскохозяйственной реформой наблюдается интенсификация перемещений крупного рогатого скота, некоторые из них, являясь нелегальными, ведутся из зон, где действуют запретительные меры по ящурю.

**В. Способ распространения болезни:** все четыре хозяйства расположены в радиусе 10 км одно от другого, по этой причине может иметь место как прямое или не прямое местное распространение (воздушным путем), так и распространение из одного общего источника, например на рынке.

**Меры по борьбе с болезнью:**

- карантин: в провинциях Восточный Машоналанд, Центральный Машоналанд и Западный Машоналанд установлен карантин, при котором перемещения разрешаются исключительно в случае отправки на бойню;
- зонирование: границы ранее установленных зон борьбы с ящуром не менялись;
- вакцинация: вакцинационное покрытие отныне будет включать зоны риска провинции Восточный Машоналанд;
- наблюдение: весь скот в карантинированных зонах подвергается регулярному и интенсивному наблюдению

Дополнительные сведения доступны на интернет-сайте [www.africaonline.co.zw/vet](http://www.africaonline.co.zw/vet)

## КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В БРАЗИЛИИ

(Дата последней вспышки классической чумы свиней в Бразилии, зарегистрированной в МЭБ : август 2001 г.)

Выдержка из месячного отчета Бразилии за март 2003 г., полученного от Доктора Жоао Крисостомо Мауада Каваллери, Руководителя департамента защиты животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и поставок, Бразилия:

Местоположение	Количество вспышек в марте 2003 г.
Штат Цеара (на северо-востоке страны)	1

### Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	58	50	0	0	0

Примечание: в месячном отчете Бразилии за месяц апрель 2003 г. указано отсутствие новых вспышек классической чумы свиней. К настоящему времени сведений за май и июнь 2003 г. в Правление МЭБ не поступало.

\*  
\* \*

## ЯЩУР В БОЛИВИИ Последующий отчет № 1

Сообщения, полученные 18 и 23 июля 2003 г. от Доктора Марцело Лара Годой, Руководителя отдела здравоохранения животных Национальной службы здоровья растений и животных (SENASAG), Тринидад:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 10 июля 2003 г. (см. *Disease Information*, 16 [28], 164 от 11 июля 2003 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 23 июля 2003 г.

### Новые очаги:

Местоположение	Количество
провинция Хернандо Силес, департамент Чукисака (19° 48' Ю - 64° 04' З)	1
провинция Корнелио Сааведра, департамент Потоси (19° 33' Ю - 65° 26' З)	1

**Пораженные животные в новых очагах:** в данной области способ выращивания является семейным и экстенсивным, инфраструктура практически отсутствует; на фермах содержатся животные разных видов. Крупный рогатый скот местной породы используется для производства молока и мяса и на полевых работах. Свины смешанной породы Дюрок Джерси и Йоркширской.

- очаг в департаменте Чукисака: болезнь появилась в 6 хозяйствах, поразив 89 свиней (из числа 3 479 имеющихся) и 5 гол крупного рогатого скота (из 1 914); в круговой зоне также насчитывается 40 коз и 25 овец, они не пострадали;
- очаг в департаменте Потоси: болезнь появилась в 10 хозяйствах, расположенных в радиусе 20 км одно от другого, поразив 16 гол крупного рогатого скота (из 25 имеющихся), 8 свиней (из 53) и 4 овцей (из 96); 2 овцей пали.

**Общее количество животных в новых очагах:**

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	1 939	21	0	0	4
ovi	136	4	2	0	0
cap	65	0	0	0	0
sui	3 532	97	0	0	0

**Эпидемиология:**

**А. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** расследование, проведенное среди владельцев пострадавших хозяйств, позволило подтвердить, что больные животные, ответственные за вспышку в Чукисака, происходили с ферм, расположенных вблизи очага в Посо Хондо в Парагвае (в 7 км от границы с Боливией).

60 свиней и 10 гол крупного рогатого скота, происходящие с фермы «La Victoria» - владения, расположенного на границе с Парагваем, были доставлены в пункт Кандуа, находящийся на территории коммуны Монтеагудо (провинция Хернандо Силес, департамент Чукисака).



**В. Способ распространения болезни:** местные дороги; приобретение восприимчивых животных без санитарных сертификатов; перемещения лиц между "дебаркадерами" (местами погрузки и выгрузки транзитных животных, где производится взвешивание при покупке и продаже) и фермами; контакт между больными и здоровыми животными Монтеагудо.

В департамент Потоси болезнь была занесена торговцем скотом, доставившим 16 голов крупного рогатого скота на ярмарку в Вилла эль Кармен (провинция Корнелио Сааведра); 10 из них были проданы во время ярмарки, а шесть оставшихся отвезены на рынок Бетанзос; симптомы ящура появились у последних 14 июля.

**С. Прочие эпидемиологические сведения:** последние случаи были обнаружены благодаря мероприятиям по клиническому обследованию в фокальных зонах.

**Меры по борьбе с болезнью:**

- карантинирование;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- вакцинация.

В данном регионе в настоящее время проводится 5<sup>-ый</sup> цикл противоящурной вакцинации (15 мая - 31 июля 2003 г.); в департаментах Потоси и Чукисака на сегодняшний день вакцинальное покрытие составляет соответственно 72 % и 51 %.

\*  
\* \*

**ЯЩУР В ПАРАГВАЕ**  
**Последующий отчет № 1**

*Сообщение, полученное 18 июля 2003 от Доктора Густаво А. Мориниго Вера, Заместителя Министра животноводства, Министерство сельского хозяйства и животноводства, Асунсьон:*

**Конечная дата предыдущего отчета:** 11 июля 2003 г. (см. *Disease Information*, 16 [29], 167 от 18 июля 2003 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 18 июля 2003 г.

Санитарный убой всех восприимчивых животных в очаге завершился 15 июля 2003 г.

**Общее количество животных в очаге (обновленные данные):**

<b>вид</b>	<b>восприимчивых</b>	<b>случаев</b>	<b>падеж</b>	<b>уничтожено</b>	<b>убито</b>
bov	95	15	0	0	95
cap	160	0	0	0	160
ovi	60	0	0	0	60
sui	14	0	0	0	14

\*  
\* \*

**ЯЦУР В ЛИВИИ**  
**Последующий отчет № 3**

Сообщение, полученное 19 июля 2003 г. от Доктора Джуума Халлула, Руководителя службы здоровья животных Главного народного комитета животных ресурсов, Триполи:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 30 июня 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [27], 157 от 4 июля 2003 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 16 июля 2003 г.

**Новые очаги:**

Местоположение	Количество
Абу Исса (Сабрата)	1
Аль Шати (Сабрата)	1
Бир Маммер (Аз Завьях)	1
Свани (Джафара)	2

**Пострадавшие животные в новых очагах:** крупный рогатый скот. Случаев у других видов животных не зарегистрировано.

**Общее количество животных в новых очагах:**

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	100	7	0	100	0

Последний случай был учтен 4 июля 2003 г.

\*  
\* \*

**ЧУМА МЕЛКИХ ЖВАЧНЫХ В ИЗРАИЛЕ**

(Дата последней вспышки чумы мелких жвачных в Израиле, зарегистрированной в МЭБ : сентябрь 2001 г.)

Выдержка из месячного отчета Израиля за июнь 2003 г., полученного от Доктора Одеда Нира, Начальника Ветеринарной службы и службы здравоохранения животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Бет Даган:

Местоположение	Количество вспышек в июне 2003 г.
Зарзир, район Йизрель	1
Бир Эль-Максур, район Акко	1

**Общее количество животных в очагах:**

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	391	...	38	40	0

\*  
\* \*

## ЧУМА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В МАВРИТАНИИ ОПРОВЕРЖЕНИЕ СЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИАГНОЗА У БОРОДАВОЧНИКА

Сообщение, полученное 22 июля 2003 г. от Доктора Мохтара Фалла, Заместителя директора отдела развития сельских ресурсов Министерства сельского развития и окружающей среды, Нуакшотт:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 17 июля 2003 г. (см. *Disease Information*, 16 [29], 171 от 18 июля 2003 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 22 июля 2003 г.

В связи со срочным сообщением о положительной серологии у двух бородавочников, убитых в пунктах Гуере и Н'Хейла (район Кер Мацене), ныне поступившие результаты тестирования путем конкурентивной ELISA<sup>(1)</sup>, проведенного Пирбрайтской лабораторией (Справочной лабораторией МЭБ по чуме крупного рогатого скота, Соединенное Королевство), свидетельствуют об отсутствии характерных антител чумы крупного рогатого скота и наличии характерных антител чумы мелких жвачных.

Предварительные меры будут незамедлительно отменены.

(1) ELISA - метод иммуно-энзиматического дозирования.

\*  
\* \*

## БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В ИТАЛИИ

**(Дата последнего очага болезни Ньюкасла в Италии, зарегистрированного в МЭБ:** декабрь 2000 г.).

Сообщение, полученное 23 июля 2003 г. от Доктора Романо Марабелли, Генерального директора Ветеринарных служб Министерства здравоохранения, Рим:

**Дата отчета:** 23 июля 2003 г.

**Дата подозрения:** 26 июня 2003 г.

**Дата подтверждения диагноза:** 15 июля 2003 г.

Регистрационный №	Местоположение
2003/01	пункт Палермо, провинция Палермо, регион Сицилия.

**Пострадавшие животные:** птенцы.

**Общее количество животных в очаге:**

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	10	10	10	0	0

**Меры борьбы:** исполнение мер, предусмотренных национальным и европейским законодательствами.

\*  
\* \*

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.