

С о д е р ж а н и е

Ящур в Японии (отчет о дальнейшем развитии эпизода)	75
Ящур в Монголии (отчет о дальнейшем развитии эпизода)	76
Заразный узелковый дерматит в Мозамбике	77

ЯЩУР В ЯПОНИИ
Отчет о дальнейшем развитии эпизода

ОТЧЕТ О ДАЛЬНЕЙШЕМ РАЗВИТИИ ЭПИЗОДА № 5

Факс, полученный 12 мая 2000 г. от Доктора Кениши Мацубара, Начальника отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

Конечная дата предыдущего отчетного периода: 11 мая 2000 г. (см. *Disease Information*, 13 [18], 74 от 12 мая 2000 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 12 мая 2000 г.

Серологическое наблюдение окончено 11 мая 2000 г. С 9 апреля (см. *Disease Information*, 13 [15], 61 от 21 апреля 2000 г.) по 11 мая зараженными были признаны только два животных (см. ниже).

Новые очаги:

<i>Местоположение</i>	<i>Количество</i>
Хонбетцу-шо, префектура Хоккайдо	1 хозяйство

Пораженные животные в новом очаге: крс на откорме.

Общее количество животных в новом очаге:

<i>вид</i>	<i>восприимчивых</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтоженных</i>	<i>убитых</i>
bov	705	2*	0	705	0

* Крс хозяйства клинических признаков ящура не показывал.

Диагностические исследования: RT-PCR⁽¹⁾; опыт ELISA⁽²⁾ выявления антител.

Меры по борьбе с болезнью:

- весь крс фермы был уничтожен, а сама ферма подверглась дезинфекции;
- в радиусе 10 км вокруг зараженной фермы наложен запрет на перевозку животных и предметов, могущих быть зараженными;
- интенсивное наблюдение ведется в ограничительной на перемещения зоне радиусом 10 км.

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

(2) ELISA - иммуно-энзиматический метод.

*

* *

ЯЦУР В МОНГОЛИИ
Отчет о дальнейшем развитии эпизода

ОТЧЕТ О ДАЛЬНЕЙШЕМ РАЗВИТИИ ЭПИЗОДА № 1

Электронное сообщение, поступившее 17 мая 2000 г. от Доктора Оширхуугиина Уламбаяра, Начальника Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и промышленности, Улан Батор:

Конечная дата предыдущего отчетного периода: 4 мая 2000 г. (см. *Disease Information*, 13 [17], 69 от 5 мая 2000 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 17 мая 2000 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
сум Улаанбадрах, аймак Дорногови (44° 6' С - 110° 4' В)	26 стад

Пораженные животные в новом очаге: овцы, козы, крс и верблюды, выращиваемые на выгуле.

Общее количество животных в новом очаге:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
bov	1 918	606	132	474	0
ovi	8 275	302	195	107	0
cap	6 397	250	149	101	0
cml	572	28	8	20	0

Диагностические исследования:

- А. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Владимирский Всероссийский научно-исследовательский институт здоровья животных, Россия (Справочная лаборатория МЭБ по ящуру).
- В. Проведенные диагностические исследования:** ELISA, реакция связывания комплемента и исследование последовательностей аминокислот в генах.
- С. Возбудитель:** вирус ящура серотипа О. Исследование последовательностей аминокислот в генах позволило констатировать, что протеин VP1 этого вируса схож на 98,2 % с протеином штамма О/Taiwan/99 и на 97,2 % с протеином штамма О/Russia/2000.

Эпидемиология:

- А. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** ведутся исследования.
- В. Способ распространения болезни:** контакт с больными животными или через перемещения животных и транспортные средства.
- С. Прочие эпидемиологические сведения:** началась кампания клинического обследования во всех сумах аймака Дорногови, а также в аймаках Сухбаатар, Хентии, Дорнод, Дундгови, Умнугови, Булган, Дархан, Тув, Орхон и Говизумбер. К настоящему дню новых очагов не обнаружено.

Меры по борьбе с болезнью:

- в пораженных пунктах больные животные уничтожены;
- строгие карантинные меры продолжают действовать вокруг зараженных стад;
- весь сум Улаанбадрах и соседние сумы (Эрдене, Замин и Хубсугул) карантинированы, в них установлены контрольные посты;
- ограничительные меры действуют в аймаке Дорногови;
- в пораженных пунктах все восприимчивые пользовательные животные подверглись вакцинации моновалентной вакциной, содержащей серотип О;
- ведется круговая вакцинация 750 000 животных.

ЗАРАЗНЫЙ УЗЕЛКОВЫЙ ДЕРМАТИТ В МОЗАМБИКЕ

НЕПОДТВЕРЖДЕНИЕ ОЧАГА В НАМПУЛА

Обобщение электронного сообщения, полученного 12 мая 2000 г. от Доктора Франциско Гомеса Пинто, Начальника службы здоровья животных Министерства сельского хозяйства, Мапуту:

По очагу, зарегистрированному в провинции Нампула (см. *Disease Information*, **13** [16], 66 от 28 апреля 2000 г.), Национальный институт ветеринарных исследований (INIVE) не подтвердил диагноз на заразный узелковый дерматит. Он выявил дерматофилез путем прямого изучения клатчпрепаратов, культуры кровяного геля и среды Мак Конки.

Помимо *Dermatophilus congolensis*, была выявлена одновременная инфекция *Babesia* и *Anaplasma*.

Наиболее пострадавшие животные подверглись лечению антибиотиками и акарицидами.

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Электронное сообщение, полученное 17 мая 2000 г. от Доктора Франциско Гомеса Пинто, Начальника службы здоровья животных Министерства сельского хозяйства, Мапуту:

Дата отчета: 17 мая 2000 г.

Тип диагноза: клинический.

Дата первой констатации болезни: 15 марта 2000 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 3 марта 2000 г.

Очаги:

<i>Местоположение</i>	<i>Количество</i>
25° 30 Ю - 32° 15' В, провинция Мапуту	4

Пораженные животные: два частных хозяйства и крс, принадлежащий мелким скотоводам этих хозяйств.

Общее количество животных в очаге:

<i>вид</i>	<i>восприимчивых</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтоженных</i>	<i>убитых</i>
bov	4 686	145	1	0	1

Эпидемиология:

A. Источник возбудителя/происхождение инфекции: местного происхождения.

B. Способ распространения болезни: возможная передача переносчиками.

C. Прочие эпидемиологические сведения: появление болезни вызвано сильными наводнениями.

Меры по борьбе с болезнью: вакцинация.

*
* *

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.