

С о д е р ж а н и е

Чума крс в Судане (Делегат объявляет свою страну "временно благополучной" по болезни (уточнение))	155
Ящур в Турции (вирус типа Азия 1)	155
Ящур в Перу (окончательный отчет)	156

ЧУМА КРС В СУДАНЕ

Делегат объявляет свою страну "временно благополучной" по болезни (уточнение)

Коммюнике, полученное 29 октября 1999 г. от Доктора Эль-Зубеир Абдельрахмана Юсифа, Заместителя министра животных ресурсов, Хартум:

Конечная дата предыдущего отчета: 22 сентября 1999 г. (см. *Disease Information*, 12 [38], 138 от 1 октября 1999 г.).

Конечная дата данного отчета: 25 октября 1999 г.

В Судане вакцинация против чумы крс в Зоне А не проводилась, начиная с 1 января 1996 г.

*
* *

ЯЩУР В ТУРЦИИ Вирус типа Азия 1

(Дата последней задекларированной вспышки ящура, вызванного вирусом типа Азия 1 в Турции: 1973г.).

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Факс, полученный 2 ноября 1999 г. от Доктора Хусейна Сунгура, Генерального директора отдела защиты животных Министерства сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

Дата отчета: 2 ноября 1999 г.

Тип диагноза: *еёёёіё÷âñёёё, íâёđїñё÷âñёёё и ёâáíðàòíđíúé.*

Дата первой констатации болезни: 22 октября 1999 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 18 октября 1999 г.

Очаги:

<i>Местоположение</i>	<i>Количество</i>
район Элескирт, провинция Агри на востоке Анатолии	2

Первый очаг был диагностирован клинически 22 октября 1999 г. в дер. Чифтепинар. Болезнь распространилась на дер. Садакли (район Элескирт) 25 октября 1999 г.

Пораженные животные: крс на откорме в возрасте 1-2 лет.

Общее количество животных в очагах:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
bov	1 050	33	4	0	29

Диагноз:

A. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Ящурный институт (Анкара).

B. Проведенные диагностические исследования: реакция связывания комплемента и ELISA⁽¹⁾.

Эпидемиология:

A. Источник возбудителя/происхождение инфекции: нелегально ввезенные в страну животные.

B. Способ распространения болезни: контакты с нелегально ввезенными в страну животными и перевозка животных.

Меры по борьбе с болезнью:

- контроль перемещений животных; приняты строгие карантинные меры;
- на востоке Анатолии система наблюдения усилена;
- частичный вынужденный убой;
- круговая вакцинация.

(1) ELISA: иммуноабсорбционный ферментный анализ.

*
* *

ЯЩУР В ПЕРУ Окончательный отчет

Отчет о дальнейшем развитии эпизода № 2

Электронное сообщение, полученное 3 ноября 1999 г. от Доктора Оскара М. Домингеса Фалькона, Генерального директора отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства, Лима:

Конечная дата предыдущего отчетного периода: 6 сентября 1999 г. (см. *Disease Information*, 12 [36], 132 от 17 сентября 1999 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 28 сентября 1999 г.

Ветеринарно-санитарная ситуация, послужившая причиной предыдущих отчетов, поставлена под контроль. Запретительные меры, установленные в следующих районах:

- Маркавилка (провинция Суяна, департамент Пиура),
 - Лурин и Пачакамак (провинция и департамент Лима),
 - Пауса (провинция Паукар дел Сара Сара, департамент Аякучо),
- были отменены.

*
* *

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.