

### Содержание

Ящур в Марокко: подозрение	23
Ящур в Тунисе	24

### ЯЩУР В МАРОККО Подозрение

**(Дата последней задекларированной вспышки:** сентябрь 1992 г.).

Срочное сообщение

Обобщение электронного сообщения, полученного 27 февраля, и факса, полученного 1 марта 1999 г. от Доктора Абдельхака Тбера, Начальника отдела животноводства Министерства сельского хозяйства, сельского развития и морского рыболовства, Рабат:

**Дата первой констатации болезни:** 25 февраля 1999 г.

**Предполагаемая дата начальной инфекции:** 23 февраля 1999 г.

**Очаги:**

Местоположение	Количество
Ужда (на востоке страны)	3

**Сведения о составе заболевших животных:** хозяйства по выращиванию бычков на откорм. Поражены бычки в возрасте 18-24 месяцев. В настоящее время очаги сосредоточены в городской коммуне Ужда.

**Общее количество животных в очагах:**

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
bov	91	7	0	7	84

**Диагноз:** лабораторная диагностика еще не окончена. Образцы были направлены, в частности, во Всемирную справочную лабораторию МЭБ по ящуру (Гирбрайт, Соединенное Королевство).

**Источник возбудителя/происхождение инфекции:** незаконный ввоз зараженных животных.

**Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:**

- вынужденный убой;
- карантин зараженных хозяйств;
- кольцевая вакцинация по инфицированному периметру;
- введение срочного плана борьбы с ящуром:
  - создание местных координационных комитетов, призванных вести наблюдение и обследования по всей стране;
  - начало вакцинации крупного рогатого скота против ящура с использованием вакцин, содержащих серотип О, в пограничных провинциях, а также в некоторых провинциях, соседствующих с ними, которые образуют таким образом буферную зону.

## ЯЩУР В ТУНИСЕ

(Дата последней задекларированной вспышки: август 1994 г.)

### Срочное сообщение

Факс, полученный 3 марта 1999 г. от Доктора Саида Бахри, Генерального директора здравоохранения животных Министерства сельского хозяйства, Тунис:

Тип диагноза: *éèèèè+âñèèè* и *èàáíðàðíðíúé*.

Дата первой констатации болезни: 1 марта 1999 г.

### Очаги:

Местоположение	Количество
гувернорат Набуль (делегация Громбалия)	1

Сведения о составе заболевших животных: мясной крупный рогатый скот и мясные овцы.

### Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
bov	27	22	0	0	11*
ovi	110	5	0	0	0*

\* убой остальных животных предполагается провести в ближайшие дни

### Диагноз:

**A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Тунисский институт ветеринарных исследований. Помимо этого, 3 марта 1999 г. образцы были направлены во Всемирную справочную лабораторию МЭБ по ящуру (Пирбрайт, Соединенное Королевство).

**B. Проведенные диагностические исследования:** опыт ELISA<sup>(1)</sup>.

**C. Возбудитель:** вирус типа О.

### Эпидемиология:

**A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** ведется эпидемиологическое расследование.

**B. Способ распространения болезни:** крупный рогатый скот данного хозяйства был, по всей вероятности, заражен овцами.

### Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:

- карантин хозяйства,
- перепись, секвестрация и убой всех животных хозяйства,
- кольцевая вакцинация.

(1) ELISA: иммуноабсорбционный ферментный анализ.

\*

\* \*

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.