

### С о д е р ж а н и е

Ящур в Израиле: отчет о дальнейшем развитии болезни	15
Африканская чума свиней в Сенегале	16
Ящур в полуостровной Малайзии	16
Ящур в Киргизии	17

### ЯЩУР В ИЗРАИЛЕ Отчет о дальнейшем развитии болезни

#### Отчет о дальнейшем развитии болезни № 1

Обобщение двух электронных сообщений, полученных 8 и 10 февраля 1999 г. от г-на Овед Нир, *lâ-âëÿîèèà* Ветеринарной службы и службы здравоохранения животных Министерства сельского хозяйства, Бет Даган:

**Конечная дата периода предыдущего отчета:** 14 января 1999 г. (см. *Disease Information*, 12 [1], 4 от 15 января 1999 г.).

**Конечная дата периода данного отчета:** 10 февраля 1999 г.

#### **Новые очаги:**

Местоположение	Количество
район Цефат, на севере страны	1
район Акко, на севере страны	1

**Сведения о составе заболевших животных в новом очаге:** телята на откорме в возрасте 10 мес, иммунизированные в ноябре 1998 г.

#### **Общее количество животных в новом очаге:**

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
bov	450	41	0	0	0

#### **Диагноз:**

- A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Ветеринарный институт Кимрон.
- B. Проведенные диагностические исследования:** реакция связывания комплемента, ELISA<sup>(1)</sup>, PCR<sup>(2)</sup>.
- C. Возбудитель:** вирус серотипа O.

**Эпидемиология/Способ распространения болезни:** очаг в Акко: 14 десятимесячных коров поступили из предшествующего очага до того, как он был поставлен на карантин и была выявлена болезнь. Только одна телка из 14 показывала клинические признаки.

**Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:** карантин пораженных хозяйств и контроль за передвижениями внутри страны; вакцинация.

(1) ELISA : иммуноабсорбционный ферментный анализ.

(2) PCR : цепная амплификация полимеразой.

### АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В СЕНЕГАЛЕ

(Дата последней задекларированной вспышки: апрель 1998 г.).

Выдержка из месячного отчета Сенегала за январь 1999 г., полученного 9 февраля 1999 г. от Доктора Абдулае Буна Нианг, Начальника отдела животноводства Министерства сельского хозяйства, Дакар:

**Очаги, обнаруженные в январе 1999 г.:**

Местоположение	Количество
Нианинг, департамент Мбур, область Тиес (14° 22' С - 16° 55' 3)	1

**Общее количество животных в очаге:**

восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
59	37	37	0	22

\*  
\* \*

### ЯЩУР В ПОЛУОСТРОВОЙ МАЛАЙЗИИ

(Дата последней задекларированной вспышки: май 1998 г.).

Факс, полученный 9 февраля 1999 г. от Генерального директора Ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства, Куала Лумпур:

**Тип диагноза:** *éèèèè-âñèèé, íàèðíñè-âñèèé и èàáíðàðíðíúé.*

**Дата первой констатации болезни:** 2 февраля 1999 г.

**Предполагаемая дата начальной инфекции:** 29 января 1999 г.

**Очаги:**

Местоположение	Количество
район Кубанг Пасу, штат Кедах (6° 22' С - 100° 100' В)	1

**Сведения о составе заболевших животных:** заболевший скот принадлежит крестьянину, ведущему экстенсивное выращивание на пару.

**Общее количество животных в очаге:**

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
bov	8	1	0	0	0

**Диагноз:**

- A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Региональная ветеринарная лаборатория Кота Бахру (штат Келантан).
- B. Проведенные диагностические исследования:** поиск антигена методом ELISA.
- C. Возбудитель:** вирус серотипа O.

**Эпидемиология:**

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** ведутся исследования.
- B. Способ распространения болезни:** прямой контакт.

**Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:** карантин пораженных хозяйств и контроль за передвижениями внутри страны; вакцинация.

## ЯЩУР В КИРГИЗИИ

(Дата последней задекларированной вспышки: апрель 1997 г.).

### Срочное сообщение

Коммюнике, полученное 10 февраля 1999 г. от Доктора Б. Э. Дарданова, Генерального директора Департамента Госветеринарии, Бишкек:

**Тип диагноза:** ёàáíðàòîðîúé.

**Дата первой констатации болезни:** 10 октября 1998 г.

**Предполагаемая дата начальной инфекции:** 8 октября 1998 г.

### Очаги:

Местоположение	Количество
Кантский район Чуйская области	3 населенных пункта*

\* села Милянфан, Ак-Кудук и III отделение МИС

**Сведения о составе заболевших животных:** в очагах находятся овцы, крупный рогатый скот, лошади, собаки, свиньи. Содержание стойловое.

### Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
bov	365	37	0	0	0
ovi	978	...	0	0	0
cap	67	...	0	0	0
sui	31	...	0	0	0

**Диагноз:** болезнь протекает в легкой форме.

**А. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Киргизский государственный научно-исследовательский контрольный институт ветеринарии.

**В. Проведенные диагностические исследования:** биопроба, реакция угнетения связывания комплемента, реакция иммунодиффузии, реакция связывания комплемента.

**С. Возбудитель:** вирус ящура серотипа O<sub>194</sub>.

### Эпидемиология:

**А. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** предположительно источником является приобретение на рынках больных или переболевших животных или фуража из соседних стран.

**В. Способ распространения болезни:** через контакт больных животных со здоровыми или через контаминированный корм.

**Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:** карантин зараженных населенных пунктов и контроль за передвижениями внутри страны; срочная вакцинация всех восприимчивых животных. Все поголовье, находящееся в очагах, привито.

\*  
\* \*

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.