

**Содержание**

Лихорадка West Nile в Израиле у гусей (исправленные сведения)	167
Сибирская язва в Taipei China	168

**ЛИХОРАДКА WEST NILE В ИЗРАИЛЕ  
У гусей (исправленные сведения)**

*Выдержка из месячного отчета Израиля за ноябрь 1999 г., полученного от Доктора Одеда Нура, *ראש שירות הבריאות הוטרינרית* Ветеринарной службы и службы здравоохранения животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Бет Даган:*

**Конечная дата предыдущего отчетного периода:** 24 ноября 1999 г. (см. *Disease Information*, 12 [45], 166 от 26 ноября 1999 г.).

**Конечная дата периода данного отчета:** 30 ноября 1999 г.

**Новые очаги:**

<b>Местоположение</b>	<b>Количество</b>
Тель-Адашим, район Изреэль	1
Ахисамах, район Рамла	1

**Общее количество животных в очагах:**

<b>вид</b>	<b>восприимчивых</b>	<b>случаи</b>	<b>падеж</b>	<b>уничтоженных</b>	<b>убитых</b>
avi	5 969	400	160	5 809	0

\*  
\* \*

## СИБИРСКАЯ ЯЗВА В TAIPEI CHINA

### СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Факс, полученный 3 декабря 1999 г. от Доктора Ватсона Х. Т. Сунга, Заместителя начальника Бюро карантина и зоо- и фитосанитарной инспекции Совета по сельскому хозяйству, Тайбей:

**Дата отчета:** 1 декабря 1999 г.

**Тип диагноза:** *frangulae* и *anthracis*.

**Дата первой констатации болезни:** 23 ноября 1999 г.

**Предполагаемая дата начальной инфекции:** 22 ноября 1999 г.

### Очаги:

Местоположение	Количество
г. Тайбей	1

**Пораженные животные:** лошадь из скакового клуба, расположенного в горном районе г. Тайбея. 33 других лошади там находящиеся пока не заражены.

### Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
equ	34	1	1	0	0

**Диагноз:** подозрение на сибирскую язву возникло 23 ноября 1999 г. по результатам аутопсии внезапно павшей лошади. Диагноз был подтвержден 28 ноября.

**A. Макроскопические поражения:** кожные поражения отсутствуют, при аутопсии наличествовали следующие признаки:

- отек и кровоизлияния в слизистых оболочках респираторного аппарата,
- гипертрофия селезенки, насыщенной пульпой черного цвета,
- плохая свертываемость крови.

**B. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Национальный институт здоровья животных.

**C. Проведенные диагностические исследования:** изоляция *Bacillus anthracis*, метод флуоресцирующих антител, тест Ascoli.

### Эпидемиология:

**A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** ведется поиск. Пробы материала, который мог вызвать инфекцию, направлены в лабораторию на дополнительное исследование.

**B. Способ распространения болезни:** распространения не наблюдалось. Случай признан единичным.

**C. Прочие эпидемиологические сведения:** обследования и эпидемионаблюдение проводятся по всей стране.

**Меры по борьбе с болезнью:** на скаковой клуб наложен карантин и 23 ноября он подвергся полной дезинфекции. Также проведена полная дезинфекция помещения в Национальном институте здоровья животных, где имела место аутопсия. Проведение мероприятий по дезинфекции продолжается. Остальным 33 лошадям были введены антибиотики.

\*

\* \*

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.