

### С о д е р ж а н и е

Скрепи в Бразилии	85
Классическая чума свиней в Бельгии: у дикой свиньи (окончательный отчет)	86
Высокопатогенный грипп птиц в Нидерландах: последующий отчет № 5	86

### СКРЕПИ В БРАЗИЛИИ

*(Дата последней вспышки скрепи в Бразилии, зарегистрированной в МЭБ: март 2001 г.)*

#### СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 28 марта 2003 г. от Доктора Жоао Крисостомо Мауада Каваллеро, Руководителя департамента защиты животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Бразилия:

**Дата отчета:** 28 марта 2003 г.

**Тип диагноза:** клинический и лабораторный.

**Дата подтверждения диагноза:** 27 марта 2003 г.

**Предполагаемая дата начальной инфекции:** 21 января 2003 г.

#### **Очаги:**

Местоположение	Количество
коммуна Фазенда Рио Гранде, область Куритиба, штат Парана	1

**Пораженные животные:** животное породы Хэмпшир Даун в племенном хозяйстве.

У животного наблюдался отек задней части туловища, потеря шерсти, а также интенсивный зуд. Оно было убито, после чего у него были взяты пробы для гистопатологического анализа.

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

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	123	1	0	1	0

#### **Диагностические исследования:**

**A. Лаборатория, поставившая диагноз:** лаборатория Отделения патологии Университета Санта Мария (штат Рио Гранде до Сул).

**B. Проведенные диагностические исследования:** гистопатология.

#### **Эпидемиология:**

**A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** ведется поиск.

**B. Способ распространения болезни:** ведется поиск.

**Меры по борьбе с болезнью:** карантинирование хозяйства.

\*

\* \*

### КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В БЕЛЬГИИ У дикой свиньи (окончательный отчет)

Сообщение, полученное 31 марта 2003 г. от Доктора Люка Ленгле, Главного советника Отдела здоровья животных и животноводческих продуктов Федеральной общественной службы (SPF) общественного здравоохранения, безопасности пищевой цепочки и окружающей среды, Брюссель:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 13 ноября 2002 г. (см. *Disease Information*, **15** [46], 240 от 15 ноября 2002 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 31 марта 2003 г.

С даты регистрации последнего случая других случаев классической чумы свиней у диких свиней в Бельгии не выявлялось.

Примечание Центрального бюро МЭБ: вспышек классической чумы свиней у домашних свиней в Бельгии в МЭБ не декларировалось с июля 1997 г.

\*  
\* \*

### ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В НИДЕРЛАНДАХ Последующий отчет № 5

Сообщение, полученное 2 апреля 2003 г. от Доктора Фредерика Х. Плаймерса, Руководителя ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, управления природными ресурсами и рыболовства, Гаага:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 27 марта 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [13], 82 от 28 марта 2003 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 2 апреля 2003 г.

**Новые очаги:**

Местоположение	Количество
провинция Гельдерленд	45
провинция Утрехт	4

**Пораженные животные в новых очагах:** 41 хозяйство кур-несушек, 4 родительских хозяйств мясных кур, 1 утководческое хозяйство, 2 индейководческих хозяйства и 1 небольшой птичий двор.

**Общее количество животных в новых очагах:**

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	1 150 759	...	...	1 150 759	0

**Диагностические исследования:** см. последующий отчет № 2.

**Эпидемиология:**

- А. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** тип штамма, выделенного в одном из пострадавших хозяйств (вирус IANP подтипа H7) позволяет предполагать занос болезни водоплавающей птицей.

***В. Способ распространения болезни:***

- близрасположенность хозяйств;
- занос человеком;
- занос транспортными средствами.

***Меры по борьбе с болезнью в период настоящего отчета:*** см. последующий отчет № 2.

\*  
\* \*