

### С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц в ЮАР	231
Везикулярный стоматит в Соединенных Штатах Америки: последующий отчет № 4	233
Ящур в Колумбии	233
Классическая чума свиней в Словакии: у домашних свиней	234

## ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ЮАР

*(Болезнь ранее в ЮАР не регистрировалась).*

### СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 6 августа 2004 г. от Доктора Эмили Ммамагбары Могааяне, Заместителя Руководителя Национальной регламентационной службы Национального департамента сельского хозяйства, Претория:

**Дата отчета:** 6 августа 2004 г.

**Тип диагноза:** клинический, некропсический и лабораторный.

**Дата первой констатации болезни:** 2 августа 2004 г.

**Предполагаемая дата начальной инфекции:** 21 июля 2004 г.

### **Очаги:**

Местоположение	Количество
провинция Западный мыс, муниципальный район Blue Crane (25° 49' 00" В - 32° 58' 00" Ю).	1



**Пораженные животные:** два страусоводческих хозяйства, расположенные в Бэдфорде и Восточном Сомесете.

**Общее количество животных в очаге:**

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	9 000	1 500	1 000	0	0

**Диагностические исследования:**

**A. Лаборатория, поставившая диагноз:** Ветеринарный институт Ондерстепорта.

**B. Проведенные диагностические исследования:** гемагглютинация, задержка гемагглютинации, RT-ПЦР<sup>(1)</sup> и сиквенс.

**C. Возбудитель:** вирус гриппа птиц подтипа H5N2.

**Эпидемиология:**

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

**B. Способ распространения болезни:** прямой и непрямой контакт.

**Меры по борьбе с болезнью:**

- Все хозяйства, находящиеся рядом с пострадавшими, срочным образом карантинированы. В регионе птицеводческие хозяйства отсутствуют полностью, имеется лишь незначительное количество птичьих дворов.
- Карантинная зона радиусом 30 км установлена вокруг Миддлтона в провинции Западный мыс в целях недопущения распространения болезни и борьбы с ней.
- В предупредительных целях вся птица этой области, в том числе страусы, будет убита и уничтожена.
- Установлены ограничения на перемещения путем создания санитарного кордона; рекомендовано отказаться от ввоза и вывоза из региона птицы (страусов и другой) и птицеводческой продукции, в том числе яйца.
- Экспорт птицы и птицепродукции из ЮАР приостановлен до момента погашения очага.
- Контроль дикой фауны-резервуара вируса.
- Контроль перемещений.
- Эпидемионаблюдение.
- Обследование.
- Вакцинация.

В других регионах страны болезнь не выявлялась. Однако ветеринарные власти всех провинций ведут экстенсивное наблюдение для подтверждения того, что болезнь не вышла за пределы данного очага.

(1) RT-ПЦР – полимеразная цепная реакция – обратная транскриптаза

**ВЕЗИКУЛЯРНЫЙ СТОМАТИТ В СОЕДИНЕННЫХ ШТАТАХ АМЕРИКИ**  
**Последующий отчет № 4**

Сообщение, полученное 10 августа 2004 г. от Доктора Петера Фернандеса, Администратора зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) Федерального департамента сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 26 июля 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [31], 220 от 30 июля 2004 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 10 августа 2004 г.

**Новые очаги:**

Местоположение	Количество
Штат Колорадо, графство Костилла	1 хозяйство
Штат Колорадо, графство Эль Пасо	1 хозяйство
Штат Колорадо, графство Пуэбло	2 хозяйства
Штат Колорадо, графство Уэлд	2 хозяйства
Штат Новая Мексика, графство Берналилло	1 хозяйство
Штат Новая Мексика, графство Рио Арриба	2 хозяйства
Штат Новая Мексика, графство Сандовал	1 хозяйство
Штат Новая Мексика, графство Санта Фе	1 хозяйство
Штат Новая Мексика, графство Сокорро	1 хозяйство
Штат Новая Мексика, графство Таос	2 хозяйства
Штат Новая Мексика, графство Валенция	2 хозяйства
Штат Техас, графство Керр	1 хозяйство
Всего:	17 хозяйств

**Общее количество животных в новых очагах:**

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
ecu	154	25	0	0	0
сар	4	0	0	0	0

**Диагностические исследования:**

- A. Лаборатория, подтверждающая диагноз:** Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Плам Айленд, Нью-Йорк).
- B. Проведенные диагностические исследования:** реакция связывания комплемента, конкурентная ELISA<sup>(1)</sup>, выделение вируса.
- C. Возбудитель:** вирус везикулярного стоматита типа Нью-Джерси.

**Эпидемиология:**

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** устанавливаются.
- B. Способ распространения болезни:** устанавливается.

**Меры по борьбе с болезнью:**

- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- карантин пострадавших хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- наблюдение.

(1) ELISA – ИФА (иммуно-ферментный анализ).

\*  
\* \*

**ЯЩУР В КОЛУМБИИ**

**(Дата последнего очага ящура в Колумбии, зарегистрированного в МЭБ: сентябрь 2002 г.).**

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 11 августа 2004 г. от Доктора Хуана Альцидеса Сантаэллы Гуитьерреса, Руководителя Колумбийского института сельского хозяйства и животноводства (ISA), Богота:

**Дата отчета:** 11 августа 2004 г.

**Тип диагноза:** клинический и лабораторный.

**Предполагаемая дата начальной инфекции:** 4 августа 2004 г.

**Очаги:**

Местоположение	Количество
департамент Норте де Сантандер, пункт Тибу (северо-восток страны)	1

**Пораженные животные:** хозяйство, в котором содержится крупный рогатый скот.

**Общее количество животных в очаге:**

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	26	10	0	0	0

**Диагностические исследования:**

- A. Лаборатория, поставившая диагноз:** Национальная лаборатория ветеринарной диагностики ICA-CEISA, Богота.
- B. Проведенные диагностические исследования:** реакция связывания комплемента, постановка на культуру.
- C. Возбудитель:** вирус типа А подтипа 32.

**Эпидемиология:**

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** неизвестны, устанавливаются.
- B. Прочие эпидемиологические сведения:**
  - Данный очаг расположен в зоне, где болезнь признана эндемичной.
  - Ничто не свидетельствует о присутствии болезни в других регионах страны.

**Меры борьбы:**

- карантин, дезинфекция;
- контроль перемещений;
- наблюдение;
- кольцевая вакцинация.

Нота Центрального бюро МЭБ: статус зон, благополучных по этой болезни, в Колумбии (с вакцинацией или без), которые признаны МЭБ, по причине данного эпизода не изменился.

\*  
\* \*

**КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В СЛОВАКИИ  
у домашних свиней**

**(Дата последней вспышки классической чумы свиней в Словакии, зарегистрированной в МЭБ: январь 2004 г.).**

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 12 августа 2004 г. от Профессора Йосифа Биреса, Руководителя Ветеринарной и продовольственной администрации: Братислава:

**Дата отчета:** 12 августа 2004 г.

**Тип диагноза:** клинический и лабораторный.

**Дата первой констатации болезни:** 9 августа 2004 г.

**Предполагаемая дата начальной инфекции:** 10 июля 2004 г.

**Очаги:**

Местоположение	Количество
Район Лусенек, пункт Маскова	1

**Пораженные животные:** племенное хозяйство.

**Общее количество животных в очаге:**

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	324	4	1	219	104

\* 52 свиноматки, 2 хряка, 166 поросят в возрасте менее 3 мес, 104 свиней на откорме.

**Диагностические исследования:**

**А. Лаборатория, подтвердившая поставившая диагноз:** Государственный ветеринарный институт (Зволен).

**В. Проведенные диагностические исследования:** вирусология.

**Источник возбудителя/происхождение инфекции:** пострадавшее хозяйство находится в зоне, популяция диких кабанов которой заражена вирусом классической чумы свиней.

**Меры по борьбе с болезнью:** согласно Директивы 2001/89/ЕС Совета Европейского сообщества.

- контроль перемещений;
- частичный убой (свиньи на откорме).

\*  
\* \*

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.

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.