

С о д е р ж а н и е

Ящур в Колумбии: дополнение	241
Вирусная геморрагическая септицемия в Турции	242
Высокопатогенный грипп птиц в ЮАР: последующий отчет № 1	243

ЯЩУР В КОЛУМБИИ Дополнение

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 20 августа 2004 г. от Доктора Хуана Альцидеса Сантанеллы Гуитьерреса, Руководителя Колумбийского института сельского хозяйства и животноводства (ICA), Богота:

Конечная дата предыдущего отчета: 11 августа 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [33], 234 от 13 августа 2004 г.).

Конечная дата данного отчета: 18 августа 2004 г.

Местоположение очага:



Пораженные животные: 90 % зебу (*Bos indicus*), содержащиеся на молоко и мясо.

Общее количество животных в очаге (обновленные данные):

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	484	103	0	103	0

Эпидемиология:

А. Источник возбудителя/происхождение инфекции: данный эпизод очевидно связан с транзитом людей и транспортных средств через границу.

В. Прочие эпидемиологические сведения: очаг расположен припл. в 16 км от границы с Венесуэлой, в защитной зоне зоны, признанной МЭБ в качестве благополучной по ящуру с вакцинацией (восточные кордильеры образуют географический барьер, отделяющий зараженную зону от зоны, благополучной с вакцинацией).

Меры по борьбе с болезнью в отчетный период:

- вакцинация 3 700 гол восприимчивых животных в зоне, соприкасающейся с очагом.
- ревакцинация в рискованных хозяйствах.
- карантинирование 6 пунктов, расположенных поблизости от очага (Тибу, Эль Тарра, Зулия, Сардината, Пуэрто Сантандер и Кукута).
- частичный стемпинг-аут (с захоронением трупов).

*
* *

ВИРУСНАЯ ГЕМОРАГИЧЕСКАЯ СЕПТИЦЕМИЯ В ТУРЦИИ

Выдержка из месячного отчета Турции за июнь 2004 года, поступившего от Доктора Нихата Пакдиля, Руководителя службы защиты животных Министерства сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

Местоположение	Количество вспышек в июне 2004 г.
Провинция Трабзон	1

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
pis	30 000	0	0

Выдержка из месячного отчета Турции за июль 2004 года, поступившего от Доктора Нихата Пакдиля, Руководителя службы защиты животных Министерства сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

Местоположение	Количество вспышек в июле 2004 г.
Провинция Измир	1

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
pis	17 500	2 500	2 500	0	0

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ЮАР
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 26 августа 2004 г. от Доктора Эмили Ммамагбары Могаяне, Заместителя Руководителя Национальной регламентационной службы Национального департамента сельского хозяйства, Претория:

Конечная дата предыдущего отчета: 6 августа 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [33], 231 от 13 августа 2004 г.).

Конечная дата данного отчета: 26 августа 2004 г.

Благодаря программе усиленного наблюдения были обнаружены три других страусоводческих хозяйства с положительной реакцией на грипп птиц, расположенные в том же самом пункте.

Общее количество животных в новом очаге (обновленные данные):

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	16 000	1 500	1 000	13 055	0

Диагностические исследования:

- A. Лаборатория, поставившая диагноз:** Ветеринарный институт Ондерстепорта. Затем диагноз был подтвержден Вейбриджской VLA⁽¹⁾ (Великобритания) (Справочная лаборатория МЭБ по гриппу птиц).
- B. Проведенные диагностические исследования:** гемагглютинация, задержка гемагглютинации, ОТ-ПЦР⁽²⁾ 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.
- C. Прочие эпидемиологические сведения:** в данном регионе птицеводческие хозяйства отсутствуют.

Меры по борьбе с болезнью в отчетный период:

- Вокруг Миддлтона (провинция Восточный мыс) была установлена зона борьбы, включающая: пятикилометровую полосу (которая является внутренней стороной зараженной зоны), среднюю карантинную зону шириной 15 км и внешнюю полосу ареала наблюдения, окружающую 30 километровый участок от эпицентра инфекции.
- Для недопущения распространения болезни вся птица зараженной зоны, в том числе страусы, была убита. На сегодняшний день убито и уничтожено 13 603 гол страусов, а именно: птица в 5 пострадавших хозяйствах (13 055), а также восприимчивые животные в 17 хозяйствах (548), расположенных в зараженной зоне и карантинной зоне.
- У автохтонной птицы зараженной зоны клинические признаки и положительные серологические результаты отсутствуют; несмотря на это убой всей автохтонной птицы региона продолжается.
- Ограничения на перемещения остаются в силе: действует санитарный кордон, запрещен ввоз и вывоз из зараженной зоны птицы (в числе которых страусы и другая птица) и птицеводческой продукции, включая товарное яйцо.
- Функционирование южноафриканских хозяйств по выращиванию сельскохозяйственной птицы и производству птицепродукции сознательно приостановлено вплоть до завершения борьбы в этом очаге.
- Контроль дикой фауны-резервуара возбудителя.
- Эпидемионаблюдение.
- Обследование.
- Вакцинация

Болезнь в других регионах страны отсутствует. При этом Ветеринарные службы всех провинций проводят экстенсивное наблюдение для подтверждения того, что эпизод находится под контролем. На сегодняшний день других вспышек болезни не выявлено.

(1) VLA - Veterinary Laboratories Agency

(2) ОТ-ПЦР – полимеразная цепная реакция – обратная транскриптаза

*

* *

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.