

С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц в Соединенных Штатах Америки: Делегат объявляет свою страну благополучной по болезни	237
Высокопатогенный грипп птиц в Полуостровной Малайзии	238

**ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В СОЕДИНЕННЫХ ШТАТАХ АМЕРИКИ
Делегат объявляет свою страну благополучной по болезни**

Сообщение, полученное 17 августа 2004 г. от Доктора Петера Фернандеса, Администратора службы зоо- и фитосанитарной инспекции Федерального департамента сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

Дата отчета: 17 августа 2004 г.

Делегат вторично подтверждает информацию о том, что штамм гриппа птиц H5N2, обнаруженный в одном не промышленном хозяйстве и на двух рынках живой птицы в графстве Гонзалес (Техас) – полностью ликвидирован (см. *Informations sanitaires*, 17 [15], 103 от 9 апреля 2004 г.).

Шесть месяцев истекло с даты обнаружения и ликвидации вируса, операции по очистке и дезинфекции всех пострадавших птицеводческих заведений (рынков живой птицы и птичьих дворов) – завершены. Целевое экстенсивное наблюдение позволило удостовериться в том, что вирус полностью отсутствует.

Как было указано ранее, как только вирус был ликвидирован, распоряжения штата о карантинировании пострадавших заведений потеряли силу. Вирус был полностью ликвидирован и согласно положениям ст. 2.1.14.2. *Санитарного кодекса наземных животных*⁽¹⁾, США заявляют о своем благополучии по ВПП.

(1) См. www.oie.int/fr/normes/mcode/F_00043.htm

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ПОЛУОСТРОВНОЙ МАЛАЙЗИИ

(Болезнь ранее в Полуостровной Малазии не регистрировалась).

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 19 августа 2004 г. от Доктора Хавари Бин Хуссейна, Руководителя ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, Куала-Лумпур:

Дата отчета : 19 августа 2004 г.

Тип диагноза: лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 17 августа 2004 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 7 августа 2004 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
штат Келантан, район Тумпат, дер. Пазир Пекан (06° 07.003 С –102° 13.448 В)	1



Пораженные животные: одно сельское птицеводческое хозяйство, в котором содержится 60 гол разновозрастной птицы на вольном выпасе.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	233*	48	48	12	0

* см рубрику: Эпидемиология – Прочие эпидемиологические сведения

Диагностические исследования:

- A. Лаборатория, подтвердившая поставившая диагноз:** Институт ветеринарных исследований, Ипох, штат Перак, и Факультет ветеринарной медицины Университета Путра-Малайзия.
- B. Проведенные диагностические исследования:** ОТ-ПЦР⁽¹⁾.
- C. Возбудитель:** вирус гриппа птиц подтипа H5.

Эпидемиология:

A. Источник возбудителя/происхождение инфекции: ведется поиск.

B. Способ распространения болезни: устанавливается.

C. Прочие эпидемиологические сведения:

- дер. Пазир Пекан расположена в 22 км от границы с соседней страной.
- в радиусе 1 км от данного хозяйства находится 103 гол деревенской домашней птицы, 62 гол птицы разных видов и 8 уток (всего 173 гол). Вся птица клинически здорова и также выращивается на вольном выпасе.

Меры борьбы:

- обесптичивание в радиусе 1 км от пострадавшего хозяйства;
- карантин и клиническое наблюдение в радиусе 10 км от пострадавшего хозяйства;
- контроль перемещений птицы и птицепродуктов в другие штаты;
- клиническое наблюдение на всей территории штата Келантан.

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

*
* *