

С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц в Таиланде: последующий отчет № 12	121
Ящур в России: последующий отчет № 1	122

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТАИЛАНДЕ
Последующий отчет № 12

Сообщение, полученное 23 апреля 2004 г. от Доктора Юкола Лимламтонга, Руководителя департамента развития животноводства (DLD) Министерства сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

Конечная дата предыдущего отчета: 16 апреля 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [17], 115 от 23 апреля 2004 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 23 апреля 2004 г.

Новые очаги:

Местоположение	Количество
провинция Уттарадит, район Тонг Санхан, субрайон Бох Тонг	1
провинция Петхабоон, район Нонгпай, субрайон Янг Нгам	1
провинция Петхабоон, район Нонгпай, субрайон На Чалеанг	1

Пораженные животные в новых очагах: 15 684 гол кур-несушек и 5 гол гусей (Уттарадит); бройлеры (Петхабоон).

Общее количество животных в новых очагах:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	31 473	...

Диагностические исследования:

A. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Региональный центр ветеринарных исследований и развития (в Пицанулоке), департамент развития животноводства.

B. Проведенные диагностические исследования: выделение вируса; опыты гемагглютинации и задержки гемагглютинации. Положительные результаты получены 19 апреля по пробам, поступившим из очага в провинции Уттарадит, и 21 апреля по пробам из двух очагов в провинции Петхабоона.

C. Возбудитель: вирус высокопатогенного гриппа птиц типа А подтипа H5.

Эпидемиология:

A. Источник возбудителя/происхождение инфекции: устанавливаются.

B. Способ распространения болезни: выясняется.

Меры по борьбе с болезнью в период настоящего отчета:

- стемпинг-аут;
- карантинирование пораженных хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны.

Вакцинация запрещена.

*
* *

ЯЩУР В РОССИИ
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 27 апреля 2004 г. от Доктора Е. Непоклонова, Руководителя Департамента ветеринарии Минсельхозпрода Российской Федерации, Москва:

Конечная дата предыдущего отчета: 16 апреля 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [16], 114 от 16 апреля 2004 г.).

Конечная дата данного отчета: 26 апреля 2004 г.

Новый очаг:

Местоположение	Количество
Амурская обл, Тамбовский район	1

Пораженные животные в новом очаге: дойные коровы в возрасте 12 мес и молодняк 4-12 мес.

Общее количество животных в новом очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	141	87	...	890	...

* в это количество включены животные, имевшие контакт с зараженными.

Диагностические исследования:

- А. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Всероссийский Научно-Исследовательский институт защиты животных (ВНИИЗЖ) – Справочная лаборатория МЭБ по ящуру.
- В. Проведенные диагностические исследования:** иммуно-ферментный анализ (ELISA), реакция связывания комплемента (РСК), полимеразная цепная реакция (ПЦР), нуклеотидный сиквенс.
- С. Возбудитель:** вирус ящура типа О паназиатской генетической линии.

Эпидемиология:

- А. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** изучается.
- В. Прочие эпидемиологические сведения:**
 - неблагополучный пункт находится в 15 км от границы с соседней страной;
 - проведен убой всего поголовья, которое могло иметь контакт с неблагополучным пунктом.

Меры по борьбе с болезнью в период настоящего отчета:

- карантин пострадавшего хозяйства;
- контроль перемещений внутри страны;
- частичный стемпинг-аут (с захоронением туш на территории неблагополучного пункта);
- вакцинация;
- зонирование.

*
* *