

С о д е р ж а н и е

Болезнь Ньюкасла в Соединенных Штатах Америки: последующий отчет о состоянии болезни в Калифорнии	163
Ящур в Боливии	164

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В СОЕДИНЕННЫХ ШТАТАХ АМЕРИКИ
Последующий отчет о состоянии болезни в Калифорнии

Сообщение, полученное 7 июля 2003 г. от Доктора Петера Фернандеса, Заместителя начальника службы санитарной и фитосанитарной инспекции Федерального департамента сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

Конечная дата предыдущего отчета по болезни Ньюкасла в Калифорнии: 17 января 2003 г. (см. *Disease Information*, 16 [4], 24 от 24 января 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 7 июля 2003 г.

Ни одно новое хозяйство в Калифорнии не было зарегистрировано положительным с 31-ого мая 2003 года. Было уничтожено около 3,9 миллионов особей птицы.

На птицеводческие хозяйства по-прежнему наложен карантин (зараженные или потенциально зараженные), по графствам в Калифорнии: Риверсайд (3) и Сан Бернардино (1).

*
* *

ЯЩУР В БОЛИВИИ

(Дата последней зарегистрированной в МЭБ вспышки ящура в Боливии в Департаменте Чукисака: август 2001 г.).

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 10 июля 2003 г. от Доктора Марцело Лара Годой, Национального руководителя здоровья животных Национальной службы здоровья растений и животных (SENASAG), Тринидад:

Дата отчета: 10 июля 2003 г.

Тип диагноза: клинический, пост-мортальный и лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 7 июля 2003 г.

Предполагаемая дата первоначальной инфекции: 3 июля 2003 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
Департамент Чукисака (19° 48' Ю - 64° 04' З)	1



Пораженные животные: коммуна семейного производства, в которую входят животные разных видов и разных возрастов.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	1 004	4	0	4	4
sui	2 500	0	0	0	0

Диагностические исследования:

- A. Лаборатории, поставившие диагноз:** Научно-исследовательская и диагностическая ветеринарная лаборатория⁽¹⁾ (LIDIVET)
- B. Проведенные диагностические исследования:** серологический диагноз и изолирование вируса.
- C. Возбудитель:** вирус типа "O".

Эпидемиология:

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** животные из соседних департаментов.
- B. Прочие эпидемиологические сведения:** причиной очага болезни скорее всего является постоянное перемещение в этой зоне животных, грузовиков, людей, продуктов и суб-продуктов животного происхождения.

Меры по борьбе с болезнью:

- наложен карантин на инфицированные хозяйства и проводится контроль перемещений внутри страны,
- санитарный убой,
- депистация,
- вакцинация,
- зонаж.

(1) LIDIVET : *Laboratorio de Investigación y de Diagnóstico Veterinario.*

*
* *