

**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:**

<b>вид</b>	<b>восприимчивых</b>	<b>случаев</b>	<b>падеж</b>	<b>уничтожено</b>	<b>убито</b>
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<sup>(1)</sup> (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.*

\*  
\* \*