

### Содержание

Катаральная лихорадка овец в Испании: последующий отчет № 4 (дополнение)	373
Катаральная лихорадка овец в Испании: последующий отчет № 5	374
Везикулярный стоматит в США: последующий отчет № 9	375
Высокопатогенный грипп птиц в Таиланде: последующий отчет № 35	376
<i>Bonamia ostreae</i> в Канаде	376

### КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В ИСПАНИИ Последующий отчет № 4 (дополнение)

Последующий отчет № 4 – ПРОДОЛЖЕНИЕ (см. *DISEASE INFORMATION*, 17 [49], 360 от 3 декабря 2004 г.)

Сообщение, полученное 9 декабря 2004 г. от Доктора Арнальдо Кабелло Наварро, Заместителя Руководителя отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия, Мадрид:

**Дата отчета:** 25 ноября 2004 г.

**Количество животных в очагах:**

Провинция	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Бадахос	ovi	12.395	293	20	19	0
	bov	1.433	0	0	0	0
Касерес	ovi	7.327	73	13	2	0
	bov	1.166	0	0	0	0
	ovi/bov	2.604	26	6	6	0
Кадикс	ovi	5.338	293	60	26	0
	o/c	1.281	121	26	4	0
	ovi/bov	199	17	1	1	0
	cap/bov	349	0	0	0	0
	bov	111	0	0	0	0
	***	18.423	425	87	50	5
Сеута	o/c	91	2	0	0	0
Хуэлта	ovi	2.107	10	18	28	10
Малага	ovi	1.557	100	22	54	54
	o/c	8.766	854	272	439	423
	***	4.124	195	6	291	291

\*\*\* : ovi/cap/bov

**КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В ИСПАНИИ**  
**Последующий отчет № 5**

Сообщение, полученное 9 декабря 2004 г. от Доктора Арнальдо Кабелло Наварро, Заместителя Руководителя отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия, Мадрид:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 25 ноября 2004 г. (см. *Disease Information*, **17** [49], 360 от 3 декабря 2004 г. и **17** [50], 373 от 10 декабря 2004 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 9 декабря 2004 г.

**Новые очаги:**

Местоположение	Количество
Автономная область Эстремадуре, провинция Вадахос, пункт Badajoz	2
Автономная область Эстремадуре, провинция Вадахос, пункт Cheles	1
Автономная область Эстремадуре, провинция Вадахос, пункт Don Benito (Las Monjas)	8
Всего	11

**Пораженные животные в новых очагах:** крупный рогатый скот и овцы.

**Диагностические исследования:**

**A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Центральная лаборатория ветеринарной медицины (Альгете).

**B. Проведенные диагностические исследования:** ELISA<sup>(1)</sup> и ПЦР<sup>(2)</sup>.

**C. Возбудитель:** вирус катаральной лихорадки овец серотипа 4.

**Эпидемиология:**

**A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** устанавливаются.

**B. Способ распространения болезни:** выясняется.

**Меры по борьбе с болезнью:**

- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- частичный стемпинг-аут;
- удаление павших животных проводится путем переработки на назначенных предприятиях в соответствии с действующими нормами;
- контроль перемещений внутри страны;
- зонирование.

(1) ELISA – ИФА (иммуно-ферментный анализ)

(2) ПЦР – полимеразная цепная реакция

\*  
\* \*

**ВЕЗИКУЛЯРНЫЙ СТОМАТИТ В США**  
**Последующий отчет № 9**

Сообщение, полученное 9 декабря 2004 г. от Доктора Петера Фернандеса, Администратора Службы зоосанитарной и фитосанитарной инспекции Федерального департамента сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 16 ноября 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [48], 349 от 26 ноября 2004 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 30 ноября 2004 г.

**Новые очаги:**

Местоположение	Кол-во
штат Новая Мексика, графство Валенсия	1 хозяйство
штат Колорадо, графство Эль Пасо	1 хозяйство
штат Колорадо, графство Уэльд	1 хозяйство
Всего	3 хозяйства

Новых вспышек в штате Техас не регистрировалось.

**Общее количество животных в новых очагах:**

Местоположение очагов	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Колорадо	equ	235	32	0	0	0
	bov	1 176	12	0	0	0
	cap	1	0	0	0	0
Новая Мексика	equ	4	1	0	0	0

**Диагностические исследования:**

- A. Лаборатория, подтверждающая диагноз:** Лаборатории Национальных ветеринарных служб (Плам Айленд, Нью-Йорк).
- B. Проведенные диагностические исследования:** реакция связывания комплемента, опыт конкурентивной ELISA<sup>(1)</sup> и выделение вируса.
- C. Возбудитель:** вирус везикулярного стоматита типа Нью-Джерси.

**Эпидемиология:**

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** устанавливается.
- B. Способ распространения болезни:** устанавливается.

**Меры по борьбе с болезнью:**

- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- карантин пораженных хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- наблюдение.

(1) ELISA – ИФА (иммуно-ферментный анализ)

\*  
\* \*

**ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТАИЛАНДЕ**  
**Последующий отчет № 35**

Сообщение, полученное 9 декабря 2004 года от Доктора Юкола Лимламтонга, Руководителя департамента сельского развития (DLD) Министерства сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 2 декабря 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [49], 369 от 3 декабря 2004 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 9 декабря 2004 г.

В период 2-9 декабря 2004 г. новых вспышек высокопатогенного гриппа птиц в Таиланде не зарегистрировано.

\*  
\* \*

**BONAMIA OSTREAE В КАНАДЕ**

**(Болезнь ранее не выявлялась)**

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 9 декабря 2004 г. от Доктора Брайана Эванса, Исполнительного директора Канадского агентства продовольственной инспекции, Оттава:

**Дата отчета:** 9 декабря 2004 г.

**Тип диагноза:** лабораторный.

**Дата первой констатации болезни:** 7 ноября 2004 г.

**Предполагаемая дата начальной инфекции:** устанавливается.

**Очаги:**

Местоположение	Количество
Провинция Британская Колумбия, бухта Маласпина (на западном побережье континента)	1 акваферма

**Пораженные животные:** устрицы в возрасте 3-4 года (белон и плоские).

**Диагностические исследования:**

4 декабря 2004 г. Лаборатория рыболовства и океанов – Лаборатория моллюсков и ракообразных (г. Нанаймо, Британская Колумбия, Канада), сообщила о выявлении этого паразита в ходе гистологического исследования тканевых образцов. Диагноз на *Bonamiose* был поставлен по результатам проведения дополнительных исследований (ПЦР, геномный сиквенс и исследование фрагментов тканей).

Справочная лаборатория МЭБ по болезням моллюсков, IFREMER (Ла Тремблад, Франция) подтвердила поставленный диагноз.

**Источник возбудителя/происхождение инфекции:** устанавливается.

**Эпидемиологические сведения:**

Эпидемиологическое расследование на данной акваферме было проведено в ноябре 2004 г. по причине сильной смертности в месте откорма.

**Меры по борьбе с болезнью:**

- Программы борьбы в целях недопущения распространения болезни.
- Карантин (кроме для целей прямого потребления человеком).
- Ветеринарные организации провинции и промышленники были проинформированы. Программа наблюдения была усилена для гарантии раннего выявления болезни.

\*  
\* \*