

С о д е р ж а н и е

Классическая чума свиней в Словакии у домашних свиней (последующий отчет № 2)	269
Оспа овец в России	270
Высокопатогенный грипп птиц в Корейской республике: подозрение	270

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В СЛОВАКИИ у домашних свиней (последующий отчет № 2)

Сообщение, полученное 8 декабря 2003 г. от Профессора Йозефа Биреса, Руководителя ветеринарного и продовольственного управления, Братислава:

Конечная дата предыдущего отчета: 2 декабря 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [49], 267 от 5 декабря 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 8 декабря 2003 г.

Новые очаги:

Местоположение	Количество
район Бановче над Бебраву	1
район Приевица	1

Пораженные животные в новых очагах:

- очаг в Бановче над Бебраву: репродуктивные животные;
- очаг в Приевице: откормочные свиньи.

Общее количество животных в новых очагах:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
suī	372	11*	2	370	0

* 11 клинических случаев было выявлено в Приевице; клинических случаев в Бановче над Бебраву не регистрировали.

Эпидемиология:

A. Способ распространения болезни:

- очаг в Бановче над Бебраву: данная вспышка эпидемиологически тесно связана с первичным очагом в районе Приевица (см. *Disease Information*, **16** [48], 264, от 28 ноября 2003 г.). Инфекция распространилась вследствие доставки живого животного (хряка) из очага в Приевице 30 октября 2003 г.;
- очаг в Приевице: вспышка эпидемиологически связана со вторым очагом в районе Приевица. Инфекция распространилась вследствие перемещения персонала (непрямые контакты).

B. Прочие эпидемиологические сведения: на зараженной ферме в районе Бановче над Бебраву клинических признаков классической чумы свиней не регистрировали. Вспышка была выявлена благодаря серологическому и вирусологическому исследованиям, проведенным в хозяйстве в ходе эпидемиологического расследования в первичном очаге Приевицы.

Меры по борьбе с болезнью в период настоящего отчета: согласно Директиве 2001/89/ЕС Совета Европейского Союза.

ОСПА ОВЕЦ В РОССИИ

(Дата последней вспышки оспы коз в России, зарегистрированной в МЭБ: сентябрь 2002 г.)

Выдержка из месячного отчета России за октябрь 2003 г., полученного 8 декабря 2003 г. от Доктора Е. А. Непоклонова, Руководителя Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Москва:

Очаги:

Местоположение	Количество вспышек в октябре 2003 г.
Еврейская автономная область (на юго-востоке страны).	1

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	41	14	...	14	...

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: к настоящему времени сведений за ноябрь 2003 г. в Правление МЭБ не поступало.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В КОРЕЙСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ Подозрение

(Болезнь ранее в Корейской республике не регистрировалась).

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 12 декабря 2003 г. от Доктора Чанга-Сеоба Кима, Руководителя Ветеринарной службы Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и леса (MAF), Гвачеон:

Дата отчета: 12 декабря 2003 г.

Дата первой констатации болезни: 11 декабря 2003 г.

Очаги:

Местоположение	Кол-во
Район Эумчунг, провинция Чунгчеонг-бук (в центре страны)	1 предприятие

Пострадавшие животные: родительское хозяйство по производству мясных кур.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	24 000*	19 000	19 000	5 000	0

* птица старше 47 недель

Диагноз:

- A. Лаборатория, поставившая диагноз:** Национальная служба карантина и ветеринарных исследований в Аньянге (провинция Гионджи).
- B. Проведенные диагностические исследования:** опыт геномной полимеразной цепной амплификации (ПЦР) дал положительный результат 12 декабря 2003 г.
- C. Возбудитель:** вирус гриппа птиц подтипа H5. Ведется определение последовательности аминокислот гена.

Эпидемиология:

- A. Источник возбудителя / происхождение инфекции:** неизвестны. Ведется поиск.
- B. Способ распространения болезни:** неизвестен.
- C. Прочие эпидемиологические сведения:**
- Перелетные птицы неоднократно были замечены на полях зерновых культур, расположенных напротив пострадавшего хозяйства.
 - В других хозяйствах клинических признаков высокопатогенного гриппа птиц не наблюдалось.
 - В радиусе одного км от хозяйства, в котором возникло подозрение на высокопатогенный грипп птиц, расположено только одно хозяйство.

Меры борьбы:

- стемпинг-аут;
- карантинирование хозяйства;
- зонирование; ограничение перемещений установлено на территории в радиусе 10 км вокруг подозрительного хозяйства;
- вакцинация запрещена.

*
* *