

С о д е р ж а н и е

Ящур в Аргентине: последующий отчет № 3 (окончательный)	7
Классическая чума свиней в Словакии у домашних свиней (последующий отчет № 3)	8
Высокопатогенный грипп птиц в Японии: подозрение на вспышку	9
Высокопатогенный грипп птиц в Японии: последующий отчет № 1 (подтверждение диагноза)	10
Везикулярная болезнь свиней в Португалии: последующий отчет № 1	11
Ящур в Ливии: последующий отчет № 6 (окончательный)	11

ЯЩУР В АРГЕНТИНЕ Последующий отчет № 3 (окончательный)

Сообщение, полученное 9 января 2004 г. от Доктора Х. Н. Амайя, Руководителя Национальной службы здоровья и качества сельхозпродукции (SENASA) Секретариата по растениеводству, животноводству, рыболовству и продовольствию, Буэнос Айрес:

Конечная дата предыдущего отчета: 3 октября 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [41], 224 от 10 октября 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 9 января 2004 г.

Активные очаги ящура и исследуемые подозрения на эту болезнь отсутствуют.

Последняя вспышка была погашена 10 октября 2003 г., то есть через 30 дней с даты проведения стемпинг-аута больных и контактных животных.

Принимая во внимание благоприятное развитие эпидемиологической ситуации и результаты наблюдения, свидетельствующие о том, что инфекция не распространилась (обследования, клинические осмотры, серологическое тестирование и дополнительные исследования), состояние срочной ситуации было отменено.

Меры ограничения на перемещения восприимчивых животных облегчены, в то время как меры борьбы в пограничной зоне остаются в силе.

*
* *

**КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В СЛОВАКИИ
у домашних свиней (последующий отчет № 3)**

Сообщение, полученное 12 января 2004 г. от Профессора Йозефа Биреса, Руководителя ветеринарного и продовольственного управления, Братислава:

Конечная дата предыдущего отчета: 8 декабря 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [50], 269 от 12 декабря 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 12 января 2004 г.

Новые очаги:

Местоположение	Количество
район Приевица	1

Пораженные животные в новом очаге: репродуктивные свиньи.

Общее количество животных в новых очагах:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	17 118	500	22	17 096	0

Эпидемиология:

А. Источник возбудителя/происхождение инфекции: данное хозяйство было зарегистрировано как контактное с первым (см. *Disease Information*, **16** [48], 264 от 28 ноября 2003 г.) и третьим из очагов (см. *Disease Information*, **16** [49], 267 от 5 декабря 2003 г.) в районе Приевица.

В. Способ распространения болезни: болезнь распространилась через перемещения людей и транспортных средств.

Меры по борьбе с болезнью в период настоящего отчета: с 20 ноября 2003 г. в хозяйстве исполняются меры согласно Директивы 2001/89/ЕС Совета Европейского Союза.

Несмотря на принятые меры в начале января 2004 г. классическая чума свиней в данном хозяйстве была подтверждена.

*

* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ЯПОНИИ
Подозрение на вспышку

(Дата последней зарегистрированной в МЭБ вспышки высокопатогенного гриппа птиц в Японии: 1925 г.)

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 12 января 2004 г. от Доктора Масако Куримото, Руководителя Отдела здоровья животных и санитарной безопасности животноводческой продукции Министерства сельского хозяйства, леса и рыболовства, Токио:

Дата отчета: 12 января 2004 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 12 января 2004 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
префектура Ямагуши	1

Пораженные животные: одно хозяйство кур-несушек.

Диагностические исследования:

- A. Лаборатория, поставившая диагноз:** Национальный институт здоровья животных, префектура Ибараки.
- B. Проведенные диагностические исследования:** 12 января 2004 г. получены положительные результаты в опыте задержки гемагглютинации.
- C. Возбудитель:** вирус гриппа птиц подтипа H5.

Эпидемиология:

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** неизвестны; ведется поиск.
- B. Способ распространения болезни:** неизвестен.

Меры по борьбе с болезнью:

- ограничение перемещений внутри страны;
- стемпинг-аут;
- обследование.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ЯПОНИИ
Последующий отчет № 1 (подтверждение диагноза)

Сообщение, полученное 13 января 2004 г. от Доктора Масако Куримото, Руководителя Отдела здоровья животных и санитарной безопасности животноводческой продукции Министерства сельского хозяйства, леса и рыболовства, Токио:

Конечная дата предыдущего отчета: 12 января 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [3], 8 от 16 января 2004 г.).

Конечная дата данного отчета: 13 января 2004 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
префектура Ямагуши	1

Пострадавшие животные в очаге: одно хозяйство кур-несушек.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	34 640	...	5 965	8 274	17

Диагностические исследования:

А. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Национальный институт здоровья животных, префектура Ибараки.

В. Проведенные диагностические исследования:

- 12 января 2004 г. получены положительные результаты в опыте задержки гемагглютинации;
- 13 января 2004 г. получены положительные результаты в цепной полимеразной реакции (ПЦР) и в тесте индекса патогеничности интравенным путем.

С. Возбудитель: вирус гриппа птиц подтипа H5N1.

Эпидемиология:

А. Источник возбудителя/происхождение инфекции: неизвестны; ведется поиск.

В. Способ распространения болезни: неизвестен.

Меры борьбы в период настоящего отчета:

- карантинирование пораженного хозяйства;
- ограничение перемещений вокруг пораженного хозяйства и хозяйств в радиусе 30 км вокруг него;
- дезинфекция и наблюдение в хозяйствах, расположенных в радиусе 30 км вокруг пострадавшего хозяйства;
- стемпинг-аут;
- обследование;
- вакцинация не проводилась.

*
* *

ВЕЗИКУЛЯРНАЯ БОЛЕЗНЬ СВИНЕЙ В ПОРТУГАЛИИ
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 13 января 2004 г. от Доктора Карлоса Агрела Пинеиро, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, сельского развития и рыболовства, Лиссабон:

Конечная дата предыдущего отчета: 23 декабря 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [52], 279 от 26 декабря 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 13 января 2004 г.

Новые очаги:

Местоположение	Количество
приход Бидейра де Чима, коммуна Лейриа (область Бейра Литторале)	1 хозяйство

Общее количество животных в новом очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	422	8	8	414	0

Эпидемиология: клинические признаки и положительная серология у 5 животных.

A. Источник возбудителя/происхождение инфекции: неизвестен, ведется поиск.

B. Прочие эпидемиологические сведения: данный очаг расположен в зоне наблюдения, поблизости от первого очага.

Меры борьбы в период настоящего отчета:

- карантинирование пораженного хозяйства;
- стемпинг-аут;
- установление защитной зоны радиусом 3 км и зоны наблюдения радиусом 10 км.

*
* *

ЯЩУР В ЛИВИИ
Последующий отчет № 6 (окончательный)

Сообщение, полученное 14 января 2004 г. от Доктора Джуума Халлула, Руководителя службы здоровья животных Главного народного комитета животных ресурсов, Триполи:

Конечная дата предыдущего отчета: 4 декабря 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [49], 268 от 5 декабря 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 14 января 2004 г.

С 4 июля 2003 г. новые случаи ящура отсутствуют.

Меры, касающиеся перемещений животных в зараженной зоне, и карантинные меры – отменены.

*
* *

Использованные в данной публикации обозначения и изложенные в ней факты не являются свидетельством определенной позиции Международного эпизоотического бюро относительно юридического статуса упоминаемых государств и территорий, их государственных органов, линий границ.
Сведения излагаются в соответствии с декларациями Ветеринарных служб стран и территорий, поступившими в МЭБ.