Содержание	
Африканская чума свиней, Азербайджан: последующий отчет № 2 (окончательный)	330
Высокопатогенный грипп птиц, Индия: последующий отчет № 2	331
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 17	333
Классическая чума свиней, Хорватия: последующий отчет № 32	338
Высокопатогенный грипп птиц, Швейцария: срочная нотификация (окончательная)	340
Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония: срочная нотификация	342
Герпесвироз кои карпа, Соединенное Королевство: последующий отчет № 1 (окончательный)	344
Ящур, Мозамбик: срочная нотификация	345
Катаральная лихорадка овец, Италия: последующий отчет № 1	346
Гематопоэтический инфекционный некроз, Словения: последующий отчет № 1 (окончательный)	347
Катаральная лихорадка овец, Франция: последующий отчет № 2	348
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 18	350
Высокопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Южная Корея: срочная нотификация	353
Энзоотический лейкоз крупного рогатого скота, Финляндия: срочная нотификация	354
Катаральная лихорадка овец, Франция: последующий отчет № 31	356
Высокопатогенный грипп птиц, Румыния: последующий отчет № 2 (окончательный)	358

## Африканская чума свиней, Азербайджан

Отчет, поступивший 28/03/2008 от Доктора И. Хасанова Муршуд, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Баку:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 2 (окончательный)

Дата начала эпизода 22/01/2008 Дата первого подтверждения эпизода

28/01/2008

Дата отчета

28/03/2008

Дата отправки в МЭБ 28/03/2008 Дата завершения эпизода 31/03/2008

Причина нотификации первое появление списочной болезни Возбудитель вирус африканской чумы свиней

Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод касается всей территории страны

срочная нотификация (28/01/2008) Отчеты по данныму эпизоду

последующий отчет № 1 (16/02/2008)

последующий отчет № 2 (28/03/2008) (окончательный)

Очаги о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)

инфекции

Прочие эпидемиологические

сведения / комментарии

Падеж последнего животного датирован 7 февраля 2008 г. Меры по дезинфекции завершены; меры ограничения и карантина отменены 28 марта 2008 г. Приступили к выплате компенсации животноводам. В настоящее время проводится серологический надзор за свиньями на всей территории страны. На дату настоящего отчета результаты

всех исследований отрицательны.

Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя

санитарный убой

карантин

ограничения на перемещения в стране

зонирование

дезинфекция зараженных помещений

без вакцинации

без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Республиканская ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

результат вид тест дата sui ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме 28/01/2008 положит.

реального времени

## Высокопатогенный грипп птиц, Индия

Отчет, поступивший 28/03/2008 от Доктора Прадепа Кумара, Секретаря Индийского правительства, Департамент животноводства, молочной промышленности и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, Нью-Дели:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 2

Дата начала эпизода 04/01/2008 Дата первого подтверждения 15/01/2008

эпизода

Дата отчета 28/03/2008 Дата отправки в МЭБ 28/03/2008

Причина нотификации повторное появление списочной болезни 02/08/2007

Дата предыдущего появления

болезни

Возбудитель

вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип

Тип диагноза первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология,

гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

определенной зоны в границах страны Эпизод касается срочная нотификация (15/01/2008) Отчеты по данныму эпизоду последующий отчет № 1 (09/02/2008) последующий отчет № 2 (28/03/2008)

Новые очаги

Жалпайгури Садар, Жалпайгури, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ Очаг 1

22/03/2008 Дата начала вспышки

Статус вспышки эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица село

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

> 101 101 птица

Пораженная популяция домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких бедняцких хозяйствах) в

двух деревнях

Очаг 2 Инглиш Базар, Мальда, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ

Дата начала вспышки 18/03/2008

Статус вспышки эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица

Количество животных в очаге

вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 44000 23572

Пораженная популяция мелких хозяйство

Очаг 3 Рагунатганж II, Жиаганг, Муршидабад, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ

Дата начала вспышки 04/03/2008

Статус вспышки эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица

Количество животных в очаге уничтожено убито вид восприимч. случаев падеж

> 49640 56 56 28995 птица

домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в мелких бедняцких хозяйствах) Пораженная популяция

Количество очагов Итого очагов: 3

Общее количество животных

восприимч. убито вид случаев падеж уничтожено птица 93640 \*\* 157 \*\* 157 \*\* 52567 \*\*

Статистика вспышки уровень летальный вид уровень потеряно

восприимчивых\* заболеваемости смертности исход

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

\*\* точное количество неизвестно

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Проводится эпидемиологическое расследование. В 5 км зоне, установленной вокруг очагов, проводится вынужденный убой всей домашней птицы с одновременной выплатой компенсации ее владельцам. В ходе кампании интенсивного надзора, к

выполнению которой приступили в 10 км зоне, ведется:

- закрытие птицерынков и запрещение продажи и перевозки птицепродукции в зараженной зоне,

- дезинфекция помещений после удаления трупов и пломбирования входов в

помещения (по необходимости).

Заселение хозяйств будет проводиться особым порядком.

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

карантин

ограничения на перемещения в стране

скриннинг без вакцинации

без лечения зараженных животных

Запланированные меры дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Лаборатория безопасности по болезням животных, Бопал (Национальная

лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

птица ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме 07/03/2008 положит. реального времени

птица ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме 18/03/2008 положит.

реального времени

птица ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме 26/03/2008 положит.

реального времени

\* \*

## Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 28/03/2008 от Доктора Фреда Ландега, Исполнительного директора Ветеринарной службы и Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 17

Дата начала 22/09/2007 Дата первого подтверждения 23/09/2007 эпизода 28/03/2008 Дата отчета Дата отправки в МЭБ 28/03/2008

Причина нотификации первое появление списочной болезни Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец

Серотип

Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология)

срочная нотификация (27/09/2007)

Эпизод касается всей территории страны

Отчеты, связанные с данным

эпизодом

последующий отчет № 1 (05/10/2007) последующий отчет № 2 (12/10/2007) последующий отчет № 3 (19/10/2007) последующий отчет № 4 (26/10/2007) последующий отчет № 5 (02/11/2007) последующий отчет № 6 (09/11/2007) последующий отчет № 7 (16/11/2007) последующий отчет № 8 (23/11/2007) последующий отчет № 9 (30/11/2007) последующий отчет № 10 (06/12/2007) последующий отчет № 11 (14/12/2007) последующий отчет № 12 (21/12/2007) последующий отчет № 13 (28/12/2007) последующий отчет № 14 (04/01/2008) последующий отчет № 15 (18/02/2008)

Новые очаги

Очаг 1 (BTD 2008/35) Кестон, Кент, АНГЛИЯ

Дата начала вспышки 29/11/2007

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)

последующий отчет № 16 (05/03/2008) последующий отчет № 17 (28/03/2008)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге

восприимч. вид случаев падеж уничтожено убито boy

Очаг 2 (ВТD 2008/43) Летерингэм, Саффолк, АНГЛИЯ

вид

Дата начала вспышки 29/11/2007

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)

восприимч.

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге

уничтожено убито bov 32 0 0 0

падеж

Очаг 3 (ВТD 2008/28) Дил, Кент, АНГЛИЯ

Дата начала вспышки 29/11/2007

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито bov 0

70 2 0 0

случаев

Очаг 4 (BTD 2008/34) Кренбрук, Кент, АНГЛИЯ

Дата начала вспышки 29/11/2007

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 165 1 0 0 0

Очаг 5 (BTD 2008/42) Каблинтон, Букингемпшир, АНГЛИЯ

Дата начала вспышки 29/11/2007

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 120 4 0 0 0

Очаг 6 (BTD 2008/27) Сендвич, Кент, АНГЛИЯ

Дата начала вспышки 29/11/2007

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 70 1 0 0 0

Очаг 7 (BTD 2008/37) Дирхэм, Норфолк, АНГЛИЯ

Дата начала вспышки 29/11/2007

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

boy 72 1 0 0 0

Очаг 8 (ВТD 2008/45) Ройстон, Хертфордшир, АНГЛИЯ

Дата начала вспышки 29/11/2007

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 67 1 0 0 0

Очаг 9 (ВТD 2008/30) Халесуорт, Саффолк, АНГЛИЯ

Дата начала вспышки 29/11/2007

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 66 1 0 0

Очаг 10 (BTD 2008/36) Греат Ярмут, Норфолк, АНГЛИЯ

Дата начала вспышки 29/11/2007

Статус вспышки вспышки продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

boy 5 1 0 0 0

Очаг 11 (ВТD 2008/44) Спилсби, Линкольншир, АНГЛИЯ Дата начала вспышки 29/11/2007 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась) Эпидемиологическая единица хозяйство Количество животных в очаге убито вид восприимч. случаев падеж уничтожено 105 0 0 0 bov Очаг 12 (ВТD 2008/29) Риксмансворт, Хертфордшир, АНГЛИЯ Дата начала вспышки 29/11/2007 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась) хозяйство Эпидемиологическая единица Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито 0 0 0 bov Очаг 13 (ВТD 2008/39) Норвич 1, Норфолк 1, АНГЛИЯ Дата начала вспышки 29/11/2007 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась) Эпидемиологическая единица хозяйство Количество животных в очаге убито вид восприимч. падеж уничтожено случаев bov 0 0 0 Очаг 14 (ВТD 2008/47) Бексхилл от Сиа, Ист Сассекс, АНГЛИЯ Дата начала вспышки 29/11/2007 вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась) Статус вспышки Эпидемиологическая единица хозяйство Количество животных в очаге убито вид восприимч. случаев падеж уничтожено bov 451 2 0 0 0 Очаг 15 (ВТD 2008/32) Дил 1, Кент 1, АНГЛИЯ Дата начала вспышки 29/11/2007 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась) Эпидемиологическая единица хозяйство Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито bov 70 0 0 0 Очаг 16 (BTD 2008/38) Норвич, Норфолк, АНГЛИЯ 29/11/2007 Дата начала вспышки Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась) Эпидемиологическая единица хозяйство Количество животных в очаге убито вид восприимч. случаев падеж уничтожено bov 100 1 0 0 0 Очаг 17 (ВТD 2008/46) Чиддингли, Ист Сассекс, АНГЛИЯ Дата начала вспышки 29/11/2007 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась) Эпидемиологическая единица хозяйство Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov

135

0

0

0

Очаг 18 (ВТD 2008/31) Халесуорт 1, Саффолк 1, АНГЛИЯ

Дата начала вспышки 29/11/2007

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 66 1 0 0 0

Очаг 19 (BTD 2008/41) Ливес, Ист Сассекс, АНГЛИЯ

Дата начала вспышки 29/11/2007

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov

Очаг 20 (BTD 2008/26) Слолей, Норфолк, АНГЛИЯ

Дата начала вспышки 29/11/2007

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 121 1 0 0 0

Очаг 21 (BTD 2008/40) Норвич 2, Норфолк2, АНГЛИЯ

Дата начала вспышки 29/11/2007

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

boy 48 1 0 0 0

Очаг 22 (ВТD 2008/33) Бекклес, Саффолк, АНГЛИЯ

Дата начала вспышки 29/11/2007

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 1895 1 0 0

Очаг 23 (BTD 2008/25) Элай, Кембриджшир, АНГЛИЯ

Дата начала вспышки 29/11/2007

Статус вспышки вспышки продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 60 1 0 0

Количество очагов Итого очагов: 23

Общее количество животных вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

bov 4552 34 0 0

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости падежа исход восприимчивых\*

pov 0.75% 0.00% 0.00% 0.00%

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса переносчики

инфекции

Меры борьбы

Принятые меры снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя

ограничения на перемещения в стране

скриннинг зонирование

бальнеация / пульверизация

без вакцинации

без лечения зараженных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Пирбрайтский институт здоровья животных (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

видтестдатарезультатbovИФА (иммуноферментный анализ) на антитела19/11/2007положит.bovИФА (иммуноферментный анализ)10/03/2008положит.bovИФА (иммуноферментный анализ)13/03/2008положит.

\* \*

## Классическая чума свиней, Хорватия

Отчет, поступивший 28/03/2008 от Доктора Мате Брстило, Руководителя ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесов и водных ресурсов, Загреб:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 32

 Дата начала
 17/07/2006

 Дата первого подтверждения
 19/07/2006

эпизода

28/03/2008

 Дата отчета
 28/03/2008

 Дата отправки в МЭБ
 28/03/2008

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 16/06/2002

Возбудитель вирус классической чумы свиней

Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология)

Эпизод касается всей территории страны

Отчеты, связанные с данным

эпизодом

срочная нотификация (20/07/2006) последующий отчет № 1 (04/09/2006) последующий отчет № 2 (06/09/2006) последующий отчет № 3 (18/09/2006) последующий отчет № 4 (30/10/2006) последующий отчет № 5 (15/11/2006) последующий отчет № 6 (23/11/2006) последующий отчет № 7 (04/12/2006) последующий отчет № 7 (04/12/2006)

последующий отчет № 6 (23/11/2006) последующий отчет № 7 (04/12/2006) последующий отчет № 8 (18/01/2007) последующий отчет № 9 (12/02/2007) последующий отчет № 10 (27/02/2007) последующий отчет № 11 (07/03/2007) последующий отчет № 12 (13/03/2007) последующий отчет № 13 (15/03/2007) последующий отчет № 14 (29/03/2007) последующий отчет № 15 (11/05/2007) последующий отчет № 15 (11/05/2007)

последующий отчет № 15 (11/05/2007) последующий отчет № 16 (08/06/2007) последующий отчет № 17 (28/06/2007) последующий отчет № 18 (20/07/2007) последующий отчет № 19 (27/07/2007) последующий отчет № 20 (06/08/2007) последующий отчет № 21 (07/08/2007) последующий отчет № 22 (21/08/2007) последующий отчет № 22 (21/08/2007)

последующий отчет № 23 (24/08/2007) последующий отчет № 24 (05/09/2007) последующий отчет № 25 (10/09/2007) последующий отчет № 26 (14/09/2007) последующий отчет № 27 (12/10/2007) последующий отчет № 27 (12/10/2007) последующий отчет № 28 (19/10/2007) последующий отчет № 29 (09/01/2008)

последующий отчет № 30 (14/02/2008) последующий отчет № 31 (23/02/2008) последующий отчет № 32 (28/03/2008)

Новые очаги

Очаг 1 Спацва, Врбаня, ВУКОВАРСКО-СРЕМСКАЯ

Дата начала вспышки 21/03/2008

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица не применяется

Кол-во пораженных животных в вид

очаге .

пых в вид дикая

ид восприимч. случаев падеж уничтожено убито цикая 3 3 0 0

фауна

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости смертности исход восприимчивых\*
\*\* 100.00% \*\*

дикая фауна

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

\*\* точное количество неизвестно

## Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса выясняется

инфекции

Прочие эпидемиологические

Проводится эпидемиологическое расследование.

сведения / комментарии Районный ветеринарный инспектор принял незамедлительные меры в форме

распоряжения, предусматривающего принятие мер по выявлению, борьбе и ликвидации классической чумы свиней (№ ОС 187/04 по образцу Директивы Совета 2001/88), и распоряжения о применении инструкции по диагностике классической чумы

свиней (№ OG 16/05 по образцу Решения 2001/106).

Меры борьбы

Принятые меры снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя

карантин

ограничения на перемещения в стране

скриннинг зонирование

дезинфекция зараженных помещений

вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

\* \*

## Высокопатогенный грипп птиц, Швейцария

Отчет, поступивший 31/03/2008 от Доктора Ганспетера Швермера, научного сотруника Отдела мониторинга, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либефельд Берн:

Резюме

срочная нотификация (окончательная) Тип отчета

Дата начала эпизода 22/02/2008 Дата первого подтверждения 26/03/2008

эпизода

31/03/2008 Дата отчета Дата отправки в МЭБ 31/03/2008 Дата завершения эпизода 01/04/2008

Причина нотификации повторное появление списочной болезни 06/2006

Дата предыдущего появления

болезни Возбудитель

вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип H5N1

углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, Тип диагноза

молекулярная биология, иммунология)

Эпизод касается всей территории страны

Новые очаги

Оберкирш, Оберкирш, ЛЮЦЕРН Очаг 1

Дата начала вспышки 22/02/2008

Статус вспышки ликвидирована (22/02/2008)

Эпидемиологическая единица не применяется

Количество животных в очаге

вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито дикая 0

фауна

Две хохлатые чернети (Aythya fuligula), одна красноголовая чернеть (Aythya ferina), одна Пораженная популяция

утка-кряква (Anas platyrhynchos) и два баклана (Phalacrocorax carbo), попавшие в сеть для отлова птицы на о. Семпах. Животные были отобраны в рамках национальной программы по высокопатогенному гриппу птиц (ВПГП), предусматривающую выпуск птицы на волю после исследования. Красноголовая чернеть (Aythya ferina), оказавшаяся положительной, клинических признаков болезни в момент отлова не показывала. Остальные животные признаны отрицательными. На дату настоящего отчета признаков присутствия клинической инфекции в этой области Швейцарии не зарегистрировано. Область является одной из тех, где ведется наиболее интенсивный надзор на вирус гриппа птиц. С октября 2007 года в этой области у живой птицы было отобрано более

200 проб, исследование которых показало их отрицательность.

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости падежа восприимчивых\* исход

16.67% 0.00% 0.00% 0.00% дикая

фауна

## Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

<sup>\*</sup> пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

В момент отбора проб подозрение на ВПГП не возникало; клинических признаков и повышения заболеваемости и падежа в данной области страны не регистрировалось (ни у дикой птицы, ни у птицы, содержащейся на открытых птичьих дворах и закрытых фермах). Пробы, отбираемые для целей надзора, обычным порядком исследуются партиями, в чем кроется причина того, что результаты поступили только сейчас и были нотифицированы лишь через месяц после отбора проб. Последовательность аминокислот (303 ВР) свидетельствует о высокой степени аналогичности с вирусными последовательностями, наблюдавшимися в Восточной Европе в 2007 году. Последовательность в месте кливажа гемагглютинина свидетельствует, что выявленный штамм Н5N1 является высокопатогенным; индекс патогенности не устанавливался. В течение пяти недель, истекших после даты отбора проб, повышения заболеваемости и падежа среди дикой фауны и домашней птицы не наблюдалось – как в зоне о. Семпах, так и в других областях Швейцарии. Популяция дикой птицы о. Семпах подвергается наиболее сильному надзору на территории страны, поскольку на этом озере располагается Швейцарская орнитологическая станция.

Однако были приняты меры согласно швейцарскому и европейскому законодательствам, болезнь была нотифицирована ЕС и МЭБ, поскольку информация об обнаружении этого изолированного случая может иметь важность для научного сообщества и работников, отвечающих за принятие решений.

## Меры борьбы

Принятые меры вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Результаты тестирования Institut für Viruskrankheiten und Immunprophylaxe (IVI) (Национальная лаборатория)

вид тест дата результат дикая ПЦР (полимеразоцепная реакция) 26/03/2008 положит. фауна

\* \*

## Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония

Отчет, поступивший 31/03/2008 от Доктора Кристиана Десуттера, Руководителя Управления ветеринарии, продовольствия и сельских дел, Нумеа:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация

Дата начала эпизода Дата первого подтверждения 06/03/2008 14/03/2008

эпизода

Дата отчета 31/03/2008 Дата отправки в МЭБ 31/03/2008

повторное появление списочной болезни Причина нотификации 1990

Дата предыдущего появления

болезни

Babesia bovis и Babesia bigemina

Возбудитель Тип диагноза

клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология,

бактериология, микология, гистопатология)

Эпизод касается всей территории страны

Новые очаги

Бурай, НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ Очаг 1

06/03/2008 Дата начала вспышки

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)

хозяйство Эпидемиологическая единица

Количество животных в очаге восприимч. убито вид случаев падеж vничтожено

> O bov

Пораженная популяция В одном хозяйстве одна голова породы сенепол (недавно доставленная из Австралии) и

две головы лиможской породы. Одна из лиможских пала.

Очаг 2 Булупари, НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ

15/03/2008 Дата начала вспышки

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге убито восприимч. случаев падеж уничтожено вид

> bov 245

Пораженная популяция Одно животное было вынуждено убито по причине внезапного упадка сил. Мазок

энцефалия положительный. Еще одно животное пало 17 марта 2008 г.

Булупари, НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ Очаг 3

Дата начала вспышки 13/03/2008

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

> bov 880

Пораженная популяция Павшие животные, исследование которых провести не удалось по причине быстрого

> разложения трупов. Двух животных подвергли вынужденному убою из-за проявляемой агрессивности; мазок энцефалия, взятый у одного из них, оказался положительным.

Пайта, НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ Очаг 4

Дата начала вспышки 18/03/2008

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Копичество животных в очаге убито уничтожено вид восприимч. случаев палеж

> 0 bov 758 6 5

Пораженная популяция

18 марта 2008 г. на одно животное, содержавшееся в загоне, пало клиническое поозрение. Результаты анализов (в том числе мазок энцефалия) ожидаются. 21 марта 2008 г. четыре головы крупного рогатого скота обнаружены павшими, образцы мазков крови были взяты у 24 голов, в отношении которых возникло клиническое подозрение (5 положительны, 5 подозрений). 22 марта 2008 г. обнаружено еще одного павшее животное.

Количество очагов

Итого очагов: 4

Общее количество животных

вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито 1919 0 bov 11

Статистика вспышки

вид уровень уровень летальный потеряно восприимчивых\* заболеваемости падежа исход 0.89% 0.57% 64.71% 0.83% bov

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

#### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса ввоз живых животных

инфекции

контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными

переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

В декабре 2007 из Австралии была ввезена партия (43 головы) крупного рогатого скота породы сенепол, которых подвергли вакцинации (вместо обязательной обработки, обычно проводимой имизолом), для чего использовали живую аттенюированную вакцину (« trivalent tick fever vaccine »), содержающую штаммы В. bovis, В. bigemina и A centrale

В карантинной зоне насчитывается 21 хозяйство (4 300 голов крупного рогатого скота) и 59 (4 800 голов) в зоне ограничения.

Меры борьбы

Принятые меры

карантин

ограничения на перемещения в стране

скриннинг зонирование

бальнеация / пульверизация частичный санитарный убой

без вакцинации

лечение зараженных животных (обработка клинически больных животных с помощью имидокарба 1ml/100Kg. Стерилизация 2,5ml/100Kg имидокарба в форме 2 инъекций с 15

дневным интервалом. Протокол действует с 13-ой недели (24-30 марта 2008)).

Запланированные меры

других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Лаборатория Новой Календонии (LNC) (Местная лаборатория)

Результаты тестирования

вид дата результат bov 14/03/2008 тканевые кальки положит.

## Герпесвироз кои карпа, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 31/03/2008 от Доктора Фреда Ландега, Исполнительного директора Ветеринарной службы и Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1 (окончательный)

Дата начала 12/07/2007 Дата первого подтверждения 18/07/2007

эпизода

 Дата отчета
 31/03/2008

 Дата отправки в МЭБ
 31/03/2008

 Дата завершения эпизода
 31/03/2008

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущего появления

болезни

06/2006

Возбудитель герпесвироз кои карпа

Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод касается всей территории страны

Отчеты по данныму эпизоду срочная нотификация (05/09/2007)

последующий отчет № 1 (31/03/2008) (окончательный)

Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Проводится изучение распространения герпесвируса кои карпа в Англии и Новом

Уэльсе, завершение которого запланировано на март 2008 года.

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране

эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации

эпизода

эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией

эпизода

уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

. \*

## Ящур, Мозамбик

Отчет, поступивший от 01/04/2008 Доктора Флоренсии А. Массанго Киприано, Руководителя Ветеринарной службы, Национальное управление Ветеринарной службы, Мапуто:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация

Дата начала эпизода 26/03/2008 Дата первого подтверждения 31/03/2008 эпизода Дата отчета 01/04/2008 Дата отправки в МЭБ 01/04/2008

повторное появление списочной болезни Причина нотификации 08/2003

Дата предыдущего появления

болезни

Возбудитель ящурный вирус Серотип не типирован Тип диагноза клинический

Эпизод касается определенной зоны в границах страны

Новые очаги

Очаг 1 (01/MZ/08) Тетене, Намавила, Ксай-Ксай, ГАЗА

Дата начала вспышки 26/03/2008

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)

хозяйство Эпидемиологическая единица

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

> 5000 11 0 45 0 bov

Пораженная популяция 45 головы крупного рогатого скота, поступившего из провинции Тете (центр Мозамбика).

Пораженные болезнью животные показывали везикулы на языке.

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки летальный потеряно вид уровень уровень

заболеваемости падежа восприимчивых\* исход

0.00% 0.00% 0.22% 0.90% hov \* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса ввоз живых животных

инфекции легальная транспортировка животных

Меры борьбы

Принятые меры

ограничения на перемещения в стране вакцинация по причине вспышки

> адм.ед. вид вакцинировано информация

5000 Газа bov

частичный санитарный убой

без вакцинации

без лечения зараженных животных

Запланированные меры дезинфекция зараженных помещений

Результаты диагностики

Ондерстепортский ветеринарный Институт, ЮАР (Национальная лаборатория) Название и тип лаборатории

Результаты тестирования вид дата результат

> bov ИФА на антитела ожидается

## Катаральная лихорадка овец, Италия

Отчет, поступивший 01/04/2008 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного управления ветеринарии и продовольствия, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1

 Дата начала эпизода
 11/03/2008

 Дата первого подтверждения
 14/03/2008

эпизода

 Дата отчета
 01/04/2008

 Дата отправки в МЭБ
 01/04/2008

Причина нотификации новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни

Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец

Серотип 8

Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология)

Эпизод касается определенной зоны в границах страны Отчеты по данныму эпизоду срочная нотификация (27/03/2008) последующий отчет № 1 (01/04/2008)

Новые очаги

Очаг 1 (2) Верона, Вигацио, ВЕНЕТО

Дата начала вспышки 14/03/2008

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ликвидации не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

boy 93 4 0 0 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости падежа исход восприимчивых\*

bov 4.30% 0.00% 0.00% 0.00%  $^*$  пропорция павших, убитых и / или уничтоженных — к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране

скриннинг зонирование без вакцинации

без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт экспериментальной зоопрофилактики (IZS), Падуя (Местная лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

bov ИФА на антитела 14/03/2008 положит.

Название и тип лаборатории Институт экспериментальной зоопрофилактики (IZS), Терамо (Национальная

лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

 bov
 опыт серонейтрализации
 19/03/2008
 положит.

 bov
 ПЦР (полимеразоцепная реакция)
 19/03/2008
 положит.

\* :

## Гематопоэтический инфекционный некроз, Словения

Отчет, поступивший 01/04/2008 от г-жи Симоны Саламон, Руководителя Ветеринарной службы Главного ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, лесов и продовольствия, Любляна:

#### Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1 (окончательный)

 Дата начала эпизода
 10/01/2007

 Дата первого подтверждения
 01/02/2007

эпизода

 Дата отчета
 01/04/2008

 Дата отправки в МЭБ
 01/04/2008

 Дата завершения эпизода
 01/04/2008

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 30/06/2006

Возбудитель вирус гематопоэтического инфекционного некроза

Тип диагноза подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование

(паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное

лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная

биология, иммунология) всей территории страны

Эпизод касается всей территории страны Отчеты по данныму эпизоду срочная нотификация (27/02/2007)

последующий отчет № 1 (01/04/2008)

Вспышки о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Рыборазводное хозяйство было депопулировано в мае 2007 года. После завершения операций по очистке и дезинфекции, в начале сентября 2007 г. приступли к заселению мальков. Отбор проб был проведен в начале ноября месяца, их

исследование дало отрицательные результаты.

Меры борьбы

Принятые меры без вакцинации

без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

\*

## Катаральная лихорадка овец, Франция

Отчет, поступивший 01/04/2008 от Доктора Моники Элуа, Заместителя Руководителя, Главное продовольственное управление, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

последующий отчет № 2 Тип отчета

Дата начала 08/11/2007 Дата первого подтверждения 14/11/2007

эпизода

01/04/2008 Дата отчета Дата отправки в МЭБ 01/04/2008

Причина нотификации новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни

Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец

Серотип

Тип диагноза подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Предмет отчета определенная зона в границах страны срочная нотификация (23/11/2007) Отчеты по данныму эпизоду последующий отчет № 1 (10/01/2008)

последующий отчет № 2 (01/04/2008)

Новые очаги

Леон, Леон, ЛАНДЫ Очаг 1

Дата начала вспышки 01/04/2008

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в

вид восприимч. случаев падеж очаге 30 0 hov

Кейрак, Кейрак, ЖИРОНДА Очаг 2

Дата начала вспышки 01/04/2008

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в

очаге

вид восприимч. случаев падеж убито уничтожено 255 1 Λ 0 0 hov

Копичество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных восприимч. убито вид случаев падеж уничтожено

> bov 285 2 0 0 0

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости смертности исход восприимчивых\*

убито

0

уничтожено

0

0.00% 0.00% 0.00% bov

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или

заноса инфекции

переносчики

Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

ограничения на перемещения в стране

скриннинг зонирование без вакцинации

без лечения зараженных животных вакцинация по причине вспышки

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

AFSSA Мэзон Альфор (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

bov

метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)

Название и тип лаборатории

Результаты тестирования

CIRAD (Национальная лаборатория)

вид

вид

bov ИФА – иммуноферментный анализ

серонейтрализация bov

дата результат

дата

17/03/2008

05/03/2008

28/03/2008 положит.

результат

положит.

положит.

## Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам

Отчет, поступивший 01/04/2008 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Резюме

последующий отчет № 18 Тип отчета

Дата начала 06/12/2006 Дата первого подтверждения 19/12/2006

эпизода

Дата отчета 01/04/2008 Дата отправки в МЭБ 03/04/2008

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущего появления

болезни

10/08/2006

Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип H5N1

Тип диагноза первоначальное лабораторное тестирование (паразитология,

бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование

(вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) определенной зоны в границах страны

Эпизод касается

Отчеты, связанные с данным

эпизодом

срочная нотификация (19/12/2006) последующий отчет № 1 (04/01/2007)

последующий отчет № 2 (17/01/2007) последующий отчет № 3 (27/02/2007) последующий отчет № 4 (23/03/2007) последующий отчет № 5 (02/04/2007) последующий отчет № 6 (17/05/2007) последующий отчет № 7 (24/05/2007) последующий отчет № 8 (07/06/2007) последующий отчет № 9 (05/07/2007) последующий отчет № 10 (14/09/2007) последующий отчет № 11 (11/10/2007)

последующий отчет № 12 (31/10/2007) последующий отчет № 13 (12/11/2007) последующий отчет № 14 (07/01/2008) последующий отчет № 15 (01/02/2008) последующий отчет № 16 (23/02/2008) последующий отчет № 17 (12/03/2008) последующий отчет № 18 (01/04/2008)

Новые очаги

Очаг 1 Бин Фунг, Бин Ке, Танг Бин, КУИАНГ БИН

Дата начала вспышки 10/03/2008

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные падеж уничтожено убито вид восприимч. случаев

> 240 0 315 75 75 птица

Пораженная популяция невакцинированные утки в возрасте 75 дней Очаг 2 Луонг Сао, Кок Сан, Бат Ксат, ЛАО КАЙ

Дата начала вспышки 03/03/2008

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные убито вид восприимч. случаев падеж уничтожено

> 317 117 0 434 317 птица

Пораженная популяция невакцинированные утки на свободном выпасе Очаг 3 Ан Донг, Там Ан Бак, Нуи Тан, КУАНГ НАМ

Дата начала вспышки 25/03/2008

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 750 63 63 687 0

Пораженная популяция

Вспышка имела место в сельском утководческом хозяйстве, треть уток которого была

вакцинирована 12 марта.

Очаг 4 Тан Тин, КсуанТуй, Ле Туй, КУАНГ НАМ

Дата начала вспышки 10/03/2008

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 315 75 75 240 0

Пораженная популяция невакцинированные утки в возрасте 60 дней Очаг 5 Фу Трунг, Дай Иеп, Дай Лок, КУАНГ НАМ

Дата начала вспышки 24/03/2008

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 56 56 56 0

Пораженная популяция сельское подворье, в котором выращиваются невакцинированные куры и мускусные

утки

Очаг 6 Тьен Куонг, Фу Джиа, Бао Танг, ЛАО КАЙ

Дата начала вспышки 03/03/2008

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 252 189 189 63 0

Пораженная популяция сельское подворье с невакцинированными курами и утками

Очаг 7 Нанг Кео, Хьеп Тунг, Нам Сан, СА МАУ

Дата начала вспышки 13/03/2008

Статус вспышки вспышки продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 90 30 30 60 0

Пораженная популяция невакцинированные мускусные утки

Очаг 8 Лунг Вай, Лунг Вай, Муонг Куонг, ЛАО КАЙ

Дата начала вспышки 28/02/2008

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 758 744 744 14 0

Пораженная популяция сельское подворье с невакцинированные утками и курами

Очаг 9 Ба Бау, Там Ксуан, Нуи Тан, КУАНГ НАМ

Дата начала вспышки 16/03/2008

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 470 90 90 380 0

Пораженная популяция невакцинированные утки в возрасте 70 дней Очаг 10 Вир Бин, Вин Бьен, Нга Нам, СОК ТРАНГ

Дата начала вспышки 07/03/2008

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 1300 900 900 400 0

Пораженная популяция невакцинированные утки в возрасте 55 дней

Очаг 11 Фу Нгок, Там Фу, Там Ку, КУАНГ НАМ

Дата начала вспышки 16/03/2008

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 200 55 55 145 0

Пораженная популяция невакцинированные утки в возрасте 55 дней

Всего очагов Итого очагов: 11

 Общее количество пораженных животных
 вид восприимч.
 случаев падеж
 падеж уничтожено
 убито убито

 птица
 4940
 2594
 2594
 2346
 0

Статистика очага вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости смертности исход восприимчивых\*

птица 52.51% 52.51% 100.00% 100.00%

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или

заноса инфекции

ввоз живых животных

нелегальная транспортировка животных

пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)

Меры борьбы

Принятые меры карантин

ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных хозяйств частичный санитарный убой

без вакцинации

без лечения пораженных животных

Запланированные меры скриннинг

зонирование

вакцинация по причине вспышек

\* \_

## Высокопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Южная Корея

Отчет, поступивший 02/04/2008 от Доктора Чанг-Сеоб Кима, Руководителя Отдела здоровья животных, Департамент животноводства, Министерство сельского хозяйства и лесов (МАF), Гвачон:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация

Дата начала эпизода 01/04/2008 Дата первого подтверждения 02/04/2008

эпизода

Дата отчета 02/04/2008 Дата отправки в МЭБ 02/04/2008

Причина нотификации повторное появление списочной болезни 06/2007

Дата предыдущего появления

болезни

Возбудитель вирус гриппа птиц Серотип ожидается

Тип диагноза подозрение, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология,

бактериология, микология, гистопатология)

Эпизод касается определенной зоны в границах страны

Новые очаги

Кимье, Йонгжи-жун, ЧОЛЛА-БУКДО Очаг 1

01/04/2008 Дата начала вспышки

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге

вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

150570 2380 0 птина

Пораженная популяция хозяйство по выращиванию кур-несушек

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки летальный потеряно вид уровень уровень

заболеваемости падежа восприимчивых\* исход

1.58% 1 58% птица \* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

\*\* точное количество неизвестно

# Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

У несушек фермы, на которую пало подозрение, было замечено снижение аппетита и онемение, а падеж постепенно повышался с 29 марта. 1 апреля был обнаружен падеж 1 000 кур, о чем владелец проинформировал местную Ветеринарную службу. 1 апреля Национальная служба карантина и ветеринарной диагностики провела начальное исследование, в результате которого были выявлены РНК вируса гриппа птиц серотипа Н5. Результаты окончательной диагностики (в т.ч. определение индекса патогенности: высокой или слабой) ожидаются.

В подозреваемом хозяйстве установлены меры на перемещения, проводится эпидемиорасследование. В подозреваемом хозяйстве проведен санитарный убой.

Меры борьбы

Принятые меры карантин

ограничения на перемещения в стране

скриннинг

вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры санитарный убой

зонирование

дезинфекция зараженных помещений

## Энзоотический лейкоз крупного рогатого скота, Финляндия

Отчет, поступивший 02/04/2008 от Доктора Риты Хайнонен, Руководителя Департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация

Дата начала эпизода 03/01/2008 Дата первого подтверждения 17/01/2008 эпизода Дата отчета 02/04/2008 Дата отправки в МЭБ 02/04/2008

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущего появления

болезни

Возбудитель вирус энзоотического лейкоза крупного рогатого скота

Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология)

Эпизод касается всей территории страны

Новые очаги

Центр искусственного осеменения Мухос, УЛЮ Очаг 1

03/01/2008 Дата начала вспышки

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)

хозяйство Эпидемиологическая единица

Количество животных в очаге

восприимч. уничтожено убито вид случаев падеж bov n 1

племенной бык 13 месяцев, предназначенный для случки Пораженная популяция

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки уровень уровень летальный потеряно вид

заболеваемости падежа исход восприимчивых\*

bov 0.00% 0.00% 3.70% \* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

## Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Положительность быка выяснилась в карантине, в обязательном порядке предшествующем переводу в животноводческое отделение центра искусственного осеменения. Перед тем, как были получены окончательные результаты, его подвергли убою по другой причине, из-за чего выделить вирус оказалось невозможно. Остальные быки группы признаны отрицательными, однако в их отношении меры ограничения на перемещения продлены. Иначе говоря, результаты исследования положительно среагировавшего быка и стада, в котором он содержался, оставались отрицательными вплоть до момента поступления быка в животноводческое отделение (весна 2007 г.). Повторные исследования были проведены в феврале 2008 г. на ферме происхождения, им в т.ч. подвергли корову-мать пострадавшего быка и еще одного теленка, полученного от нее. Несмотря на получение отрицательных результатов, меры ограничения на перемещения продолжают оставаться в силе. Расследование на предмет происхождения заражения продолжается. Финляндия официально объявила всю территорию страны благополучной по энзоотическому лейкозу крупного рогатого скота с 1999 года.

Меры борьбы

Принятые меры карантин

ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений

вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики					
Название и тип лаборатории	Вейбриджская ветлаборатория, Соединенное Королевство (Справочная лаборатория МЭБ)				
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат	
	bov	непрямая ИФА	11/02/2008	положит.	
	bov	иммунодиффузия в агаре	11/02/2008	отрицат.	
	bov	вестерн блот	19/03/2008	положит.	
Название и тип лаборатории	чная лаборатор	ия)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат	
	bov	непрямая ИФА	29/01/2008	положит.	
	bov	иммунодиффузия в агаре	29/01/2008	отрицат.	
Название и тип лаборатории	Национальная лаборатория безопасности продовольствия (Национальная лаборатория)				
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат	
	bov	непрямая ИФА	17/01/2008	положит.	

\* \*

## Катаральная лихорадка овец, Франция

Отчет, поступивший 02/04/2008 от Доктора Моники Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 31

Дата начала 19/07/2007 Дата первого подтверждения 19/07/2007

эпизода

Дата отчета 02/04/2008 Дата отправки в МЭБ 02/04/2008

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущего появления

болезни

11/2006

Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец

Серотип Тип диагноза подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

определенной зоны в границах страны

Эпизод касается Отчеты, связанные с данным

эпизодом

срочная нотификация (28/07/2007) последующий отчет № 1 (16/08/2007) последующий отчет № 2 (17/08/2007) последующий отчет № 3 (20/08/2007)

последующий отчет № 4 (23/08/2007) последующий отчет № 5 (24/08/2007) последующий отчет № 6 (29/08/2007) последующий отчет № 7 (31/08/2007) последующий отчет № 8 (04/09/2007) последующий отчет № 9 (05/09/2007) последующий отчет № 10 (10/09/2007) последующий отчет № 11 (10/09/2007) последующий отчет № 12 (11/09/2007) последующий отчет № 13 (11/09/2007) последующий отчет № 14 (13/09/2007) последующий отчет № 15 (14/09/2007) последующий отчет № 16 (03/10/2007) последующий отчет № 17 (23/11/2007) последующий отчет № 18 (23/11/2007) последующий отчет № 19 (27/11/2007) последующий отчет № 20 (28/11/2007) последующий отчет № 21 (30/11/2007) последующий отчет № 22 (05/12/2007) последующий отчет № 23 (07/12/2007) последующий отчет № 24 (02/01/2008) последующий отчет № 25 (10/01/2008) последующий отчет № 26 (18/01/2008) последующий отчет № 27 (12/02/2008) последующий отчет № 28 (07/03/2008) последующий отчет № 29 (19/03/2008) последующий отчет № 30 (26/03/2008) последующий отчет № 31 (02/04/2008)

Новые очаги

Очаг 1 Виривилль, Виривилль, ИЗЕР

bov

02/04/2008 Дата начала вспышки

Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных

вид восприимч. **VHИЧТОЖЕНО** убито случаев падеж bov 253 3 n n 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки летальный потеряно вид уровень уровень

восприимчивых\* заболеваемости смертности исход 0.00% 0.00% 0.00%

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса переносчики

инфекции

Меры борьбы

Принятые меры снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя

ограничения на перемещения в стране

скриннинг зонирование без вакцинации

без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории AFSSA, Мэзон-Альфор (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

bov метод обратной транскрипции и 01/04/2008 положит.

полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)

\* :

## Высокопатогенный грипп птиц, Румыния

Отчет, полученный 31/03/2008 от Доктора Стефана Николаи, Руководителя Главного управления Национального санитарно-ветеринарного органа по безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

#### Резюме

Тип отчета последующий отчет № 2 (окончательный)

Дата начала эпизода 27/11/2007 Дата подтверждения эпизода 28/11/2007 Дата отчета 31/03/2008 Дата отправки в МЭБ 31/03/2008 Дата завершения эпизода 27/12/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 07/2006

Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип H5N1

Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология)

Предмет отчета определенная зона в границах страны Отчеты по данныму эпизоду срочная нотификация (28/11/2007) последующий отчет № 1 (27/12/2007)

последующий отчет № 1 (27/12/2007) последующий отчет № 2 (31/03/2008)

Очаги о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

огические Согласно положениям Прил. 3.8.9., в течение трех месяцев велся мониторинг.

На этом основании и согласно Ст. 2.7.12.4. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, Румыния объявляет свою территории благополучной по высокопатогенному

гриппу птиц с 26 марта 2008 г.

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

карантин

дезинфекция зараженных помещений

без вакцинации

без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

## Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращется.

\*

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции — обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями – вне зависимости от того, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.