Содержание	
Инфестация малым ульевым жуком (Aethina tumida), Мексика: срочная нотификация	1218
Болезнь Ньюкасла, Чили: последующий отчет № 4 (окончательный)	1219
Ящур, Соединенное Королевство: последующий отчет № 12	1221
Катаральная лихорадка овец, Португалия: последующий отчет № 8	1222
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 4	1225
Скрепи, Румыния: последующий отчет № 4 (окончательный)	1227
Катаральная лихорадка овец, Швейцария: срочная нотификация	1228
Эпидидимит овец (<i>Brucella ovis</i>), Румыния: последующий отчет № 1 (окончательный)	1230
Американский гнилец медоносных пчел, Румыния: последующий отчет № 1 (окончательный)	1231
Американский гнилец медоносных пчел, Румыния: последующий отчет № 2 (окончательный)	1232
Классическая чума свиней, Венгрия: последующий отчет № 17	1233
Ящур, Ботсвана: последующий отчет № 1	1235
Миксоматоз, Швейцария: срочная нотификация	1236
Болезнь Ньюкасла, Румыния: последующий отчет № 2 (окончательный)	1237
Бешенство, Уругвай: срочная нотификация	1238
Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Россия: срочная нотификация	1241
Бруцеллез (Brucella abortus), Япония: последующий отчет № 1 (окончательный)	1242
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 12	1243
Высокопатогенный грипп птиц, Канада: последующий отчет № 3	1245

Инфестация малым ульевым жуком, Мексика

Сообщение, полученное 26/10/2007 от Доктора Хозе Анхеля Дель Валле Милины, Руководителя Отдела здоровья животных, сельского хозяйства и сельского развития, Секретариат по сельскому хозяйству, Мехико:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация

22/10/2007 Дата начала 25/10/2007 Дата подтверждения эпизода Дата отчета 26/10/2007 27/10/2007 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации первое появление списочной болезни

Форма болезни субклиническая инфекция

Возбудитель Aethina tumida

первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, Тип диагноза

микология, гистопатология)

Предмет отчета вся территория страны

Новые очаги

Очаг 1 Эхидо Сан Карлос, Коахула

22/10/2007 Дата начала вспышки

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

Эпидемиологическая единица пасека

Кол-во пораженных животных в

убито вид уничтожено восприимч. случаев падеж очаге

пчелы 15 2 0 0 0

(ульи)

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки уровень уровень летальный потеряно вид

заболеваемости восприимчивых* смертности исход

пчелы 13.33% 0.00% 0.00% 0.00%

(ульи)

* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Пробы отобраны в пораженной болезнью зоне и на расположенных по соседству пасеках. Использование инсектицидов не рекомендуется, поскольку может привести к наложению запрета на экспорт меда. Используются следующие методы борьбы: ловушки для отлова взрослых жуков и перекапывание земли вокруг ульев, чтобы уничтожить личинки путем иссушения.

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране

скриннинг карантин зонирование

борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальный центр диагностический болезней животных (CENAPA) (Национальная

лаборатория)

Результаты тестирования вид дата результат

> пчелы энтомологический анализ 25/10/2007 положит.

Болезнь Ньюкасла, Чили

Сообщение, полученное 26/10/2007 от Доктора Клаудио Гонсалеса, Руководителя отдела защиты животных, Департамент сельского хозяйства, Министерство сельского хозяйства, Сантьяго:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 4 (окончательный)

Дата начала 28/06/2007 Дата подтверждения эпизода 15/07/2007 Дата отчета 26/10/2007 Дата отправки в МЭБ 27/10/2007 Дата завершения эпизода 30/10/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 1975 Форма болезни клиническая

Возбудитель птичий парамиксовирус типа 1 (APMV-1)

Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Предмет отчета определенная зона в границах страны Отчеты, связанные с данным срочная нотификация (19/07/2007) последующий отчет № 1 (30/07/2007)

последующий отчет № 1 (30/07/2007) последующий отчет № 2 (17/08/2007) последующий отчет № 3 (04/09/2007)

последующий отчет № 4 (26/10/2007) (окончательный)

Очаги о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции подозревается циркуляция вируса среди дикой перелетной птицы

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Предметом настоящего отчета является завершение мер борьбы по причине вспышки, имевшей в место в пункте Конститусьон: зона санитарного контроля отменяется, начинается период последующего за вспышкой надзора.

Заболеваемость и падеж значительно снизились в пораженной болезнью зоне: с 25 августа положительных результатов исследования проб, отобранной у птицы, не констатировалось. Последний случай был зафиксирован у баклана (Phalacrocorax brasilianus). 29 сентября истекло 35 дней, в течение которых фиксировались исключительно отрицательные результаты (что соответствует двум инкубационным периодам данной болезни).

67,2 % проб, отобранных в рамках надзора у 311 голов птицы в приморской зоне Конститусьон, были взяты у перуанских олуш и бакланов.Перуанская олуша подвергалась самому пристальному наблюдению в ходе надзора: исследовано 124 голов (39,9 %). Бакланы составили 27,3 % (85 голов) от общего количества.

Исследованию подвергли 98 голов дикой птицы, из которых 48 – оказались положительны.

28 августа было проведено измерение уровня иммунитета у домашней птицы, подвергшейся вакцинации в зоне надзора. Его результаты показали, что более 95 % титров превышает минимально необходимый уровень.

Последний отчет о болезни поступил 8 сентября, с этого времени новых отчетов не поступало. Все 19 отчетов признаны отрицательными на болезнь Ньюкасла, грипп птиц и западнонильскую лихорадку.

Зона борьбы с болезнью, установленная в Конститусьон, была отменена 11 октября на основании отрицательных результатов на болезнь Ньюкасла, полученных в опыте ОТ-ПЦР 25 августа, а также на основании отсутствия поражений, характерных для этой болезни, при гистопатологическом исследовании проб патматериала, отобранных в ходе надзора в зоне надзора. Последующий надзор, целью которого является выявление новых случаев, будет заключаться в отборе птицы дважды в неделю и систематической и регулярной оценке количества и распространения дикой птицы в зоне, пострадавшей от болезни.

Меры борьбы

Принятые меры вакцинация по причине вспышки

контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя

зонирование вакцинация разрешена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Лаборатория "Lo Aguirre", Служба сельского хозяйства и скота (SAG), (Национальная

лаборатория)

Результаты тестирования результат вид тест дата

> дикая фауна метод обратной транскрипции и 25/08/2007 положит.

полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)

Ящур, Соединенное Королевство

Сообщение, полученное 26/10/2007 от Доктора Дебби Рейнольдс, Руководителя Ветеринарной службы и Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 12

Дата начала 29/07/2007 Дата подтверждения эпизода 03/08/2007 Дата отчета 26/10/2007 Дата отправки в МЭБ 26/10/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 09/2001 Форма болезни клиническая Возбудитель ящурный вирус

Серотип О

Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Предмет отчета вся территория страны

Отчеты, связанные с данным

эпизодом

последующий отчет № 1 (10/08/2007) последующий отчет № 2 (17/08/2007) последующий отчет № 3 (23/08/2007) последующий отчет № 4 (31/08/2007) последующий отчет № 5 (07/09/2007) последующий отчет № 6 (17/09/2007) последующий отчет № 7 (24/09/2007) последующий отчет № 8 (28/09/2007) последующий отчет № 8 (28/09/2007) последующий отчет № 9 (04/10/2007) последующий отчет № 9 (04/10/2007) последующий отчет № 10 (11/10/2007)

срочная нотификация (04/08/2007)

последующий отчет № 9 (04/10/2007) последующий отчет № 10 (11/10/2007) последующий отчет № 11 (19/10/2007) последующий отчет № 12 (26/10/2007)

Очаги о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Отчет об эпидемиологическом расследовании доступен на интернет-сайте Defra. Защитная зона вокруг предыдущего очага отменена, остаются в силе зона надзора

и другая зона ограничения. Проведение надзора и эпидемиологического

расследования продолжается.

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране

дезинфекция зараженных помещений

карантин санитарный убой зонирование

вакцинация разрешена

без лечения пораженных животных

Запланированные меры не указано

Катаральная лихорадка овец, Португалия

Сообщение, полученное 26/10/2007 от Доктора Карлоса Агрела Пинейро, Руководителя Главного ветеринарного управления Министерства сельского хозяйства, Лиссабон:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 8

 Дата начала
 15/09/2007

 Дата подтверждения эпизода
 26/09/2007

 Дата отчета
 26/10/2007

 Дата отправки в МЭБ
 26/10/2007

Причина нотификации новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни

Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец

Серотип 1

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

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Предмет отчета вся территория страны

Отчеты, связанные с данным

эпизодом

срочная нотификация (25/09/2007) последующий отчет № 1 (01/10/2007) последующий отчет № 2 (04/10/2007) последующий отчет № 3 (05/10/2007) последующий отчет № 4 (11/10/2007) последующий отчет № 5 (12/10/2007)

последующий отчет № 6 (15/10/2007) последующий отчет № 7 (25/10/2007) последующий отчет № 8 (26/10/2007)

Новые очаги

Очаг 2 (28/2007)

Очаг 1 (36/2007) Алкутим 3, ФАРО Дата начала вспышки 07/10/2007

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в

кол-во пораженных животных в

вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито Ovi 5 1

Ovi 5

Дата начала вспышки 11/10/2007

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в

очаге

вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

Ovi 16 1

Тапада Коитос, ЭВОРА

Очаг 3 (35/2007) Альмансил, ФАРО

Дата начала вспышки 01/10/2007

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито очаге

Ovi 2 1

Очаг 4 (27/2007) Гранжа, ЭВОРА Дата начала вспышки 10/10/2007

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

ovare Ovi 2700 41 35

Очаг 5 (34/2007) С. Луренсио-Альмансил-Луле, ФАРО

03/10/2007 Дата начала вспышки

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в вил восприимч. случаев падеж уничтожено убито

5

4

очаге Ovi 150

Очаг 6 (33/2007) Феррариас-Альмансил-Луле, ФАРО

Дата начала вспышки 03/10/2007

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

очаге Ovi 100 25 13

Очаг 7 (32/2007) Альмансил-Луле, ФАРО

Дата начала вспышки 03/10/2007

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в вил восприимч. падеж убито случаев **УНИЧТОЖЕНО**

Ovi 210 27 26

Очаг 8 (31/2007) Куартейра-Луле, ФАРО

Дата начала вспышки 03/10/2007

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

200

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в вид

восприимч. случаев падеж уничтожено убито очаге 2

Ovi Очаг 9 (30/2007) Корвал-Регенгос-Монцарас, ЭВОРА

Дата начала вспышки 11/10/2007

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

очаге Ovi 457 24

Очаг 10 (29/2007) Монте Пинейрос. ЭВОРА

11/10/2007 Дата начала вспышки

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в вид восприимч. случаев падеж **уничтожено** vбито

очаге 220 6 Ovi 3

Количество очагов Итого очагов: 10

Общее количество пораженных вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

животных 4060 133 98

вид

уровень

Статистика вспышки

заболеваемости смертности исход восприимчивых*

летальный

потеряно

17

3.28% 2.41% 73.68% Ovi

уровень

* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране

скриннинг

бальнеация / пульверизация

зонирование

борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

вакинация разрешена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальная лаборатория ветеринарных исследований (LNIV) (Национальная

лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

 оvi
 ПЦР в режиме реального времени
 04/10/2007
 положит.

 ovi
 ПЦР в режиме реального времени
 11/10/2007
 положит.

 ovi
 ПЦР в режиме реального времени
 15/10/2007
 положит.

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Сообщение, полученное 26/10/2007 от Доктора Дебби Рейнольдс, Руководителя Ветеринарной службы и Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 4

Дата начала 22/09/2007 Дата подтверждения эпизода 23/09/2007 26/10/2007 Дата отчета Дата отправки в МЭБ 26/10/2007

Причина нотификации первое появление списочной болезни

Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец

Серотип

Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология)

Предмет отчета вся территория страны

Отчеты, связанные с данным

эпизодом

срочная нотификация (27/09/2007) последующий отчет № 1 (05/10/2007) последующий отчет № 2 (12/10/2007) последующий отчет № 3 (19/10/2007) последующий отчет № 4 (26/10/2007)

Новые очаги

Очаг 1 (BTR 2007/51) Лоуэстофт 2, АНГЛИЯ

20/10/2007 Дата начала вспышки

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в

очаге

вид Boy

восприимч.

случаев

падеж n

уничтожено

убито n

Очаг 2 (ВТК 2007/52) Севенакс, АНГЛИЯ

Дата начала вспышки 21/10/2007

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в

очаге

вид восприимч. 100 hov

случаев 1

падеж n

уничтожено 0

убито O

Очаг 3 (ВТК 2007/49) Ингатестоун, АНГЛИЯ

Дата начала вспышки 18/10/2007

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в

очаге

вид восприимч.

42

bov

случаев 1

падеж 0

уничтожено 0

убито 0

Очаг 4 (ВТК 2007/50) Уиттершем, АНГЛИЯ

Дата начала вспышки 19/10/2007

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в очаге

вид восприимч. ovi 2400

случаев 1

падеж 0

убито уничтожено 0 0

Очаг 5 (BTR 2007/48) Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица	Сабдери, АНГЛИЯ 17/10/2007 эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась) а хозяйство						
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж		уничтожен	о убито
oraic	bov	80	2	0		0	0
Количество очагов	Итого очагов: 5						
Общее количество пораженных	вид	восприимч.	случаев	падеж		уничтожено	убито
животных	Bov	223	5	0		0	0
	Ovi	2400	1	0		0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень 1 смертности	1	леталі исход	ьный	потеряно восприимчивых*
	Bov	2.24%	0.00%		0.00%		0.00%
	Ovi	0.04%	0.00%		0.00%		0.00%
	* исходя	из восприимчиво	ой популяции: по	причине	е падеж	а, уничтожен	ния или убоя
Эпидемиология							
Источник инфекции	перенос	чики					

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране

скриннинг

бальнеация / пульверизация

зонирование

борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

вакцинация разрешена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Результаты тестирования

Пирбрайтский институт здровья животных (Справочная лаборатория МЭБ)

вид	тест	дата	результат
bov	сдвоенный тест обратной танскриптазы – полимеразоцепной реакции (ОТ-ПЦР)	18/10/2007	положит.
bov	сдвоенный тест обратной танскриптазы – полимеразоцепной реакции (ОТ-ПЦР)	22/10/2007	положит.
ovi	сдвоенный тест обратной танскриптазы – полимеразоцепной реакции (ОТ-ПЦР)	20/10/2007	положит.

Скрепи, Румыния

Сообщение, полученное 29/10/2007 от Доктора Стефана Николаи, Руководителя Главного управления Государственного санитарно-ветеринарного органа по безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 5 (окончательный)

Дата начала 21/05/2007 Дата подтверждения эпизода 12/06/2007 Дата отчета 29/10/2007 Дата отправки в МЭБ 29/10/2007 Дата завершения эпизода 29/10/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 08/12/2006 Форма болезни клиническая Возбудитель прион скрепи

Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология) определенная зона в границах страны срочная нотификация (13/06/2007)

Отчеты, связанные с данным

эпизодом

последующий отчет № 1 (09/07/2007) последующий отчет № 2 (18/07/2007) последующий отчет № 3 (31/07/2007) последующий отчет № 4 (12/10/2007)

последующий отчет № 5 (29/10/2007) (окончательный)

Очаги о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Предмет отчета

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране

скриннинг

вакцинация разрешена

без лечения пораженных животных

Запланированные меры санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Государственный институт диагностики и здоровья животных (Национальная лабора-

тория)

Результаты тестирования вид тест дата теста результаты

ovi вестерн блот 12/06/2007 положит.

Катаральная лихорадка овец, Швейцария

Сообщение, полученное 29/10/2007 от Доктора Ханса Висса, Руководителя Швейцарского ветеринарного бюро, Либефельд, Берн:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация

Дата начала 26/10/2007 28/10/2007 Дата подтверждения эпизода Дата отчета 29/10/2007 Дата отправки в МЭБ 29/10/2007

Причина нотификации первое появление списочной болезни

Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец

Серотип

Тип диагноза подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология,

бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование

(вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Предмет отчета вся территория страны

Новые очаги

Очаг 1 (BT CH 1) Беттинген, БАЗЕЛЬ-ШТАДТ

26/10/2007 Дата начала вспышки

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в

убито вид восприимч. случаев падеж уничтожено очаге Bov 19 6 0 0 1

Пораженная популяция Девять голов мясного крупного рогатого скота: шестеро из них серо- и вирусологически

позитивны, а одна – с клиническими признаками. Помимо них в хозяйстве содержится десять дойный коров, показавших отрицательные результаты в диагностическом исследовании. Животных соседнего хозяйства также подвергли тестированию,

давшему отрицательные результаты.

Копичество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки уровень вид уровень летальный потеряно

заболеваемости смертности исход восприимчивых* 0.00% Bov 0.00%

* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Швейцария объявила всю территорию страны в качестве зоны с ограничениями с

9 октября 2007, как того требуют законоположения ЕС.

Установлена зараженная зона радиусом 20 км, как того требуют законоположения ЕС. В настоящее время вакцинация запрещена, но не исключено, что развитие

эпидемиологической ситуации может потребовать ее проведения.

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране

бальнеация / пульверизация

зонирование

вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Результаты тестирования Институт вирусологии и иммунопрофлактики (IVI) (Национальная лаборатория)

 вид
 тест
 дата
 результат

 Воч
 ИФА
 27/10/2007
 положит.

 Воч
 ПЦР в режиме реального времени
 28/10/2007
 положит.

*

Эпидидимит овец (Brucella ovis), Румыния

Сообщение, полученное 29/10/2007 от Доктора Стефана Николаи, Руководителя Главного управления Государственного санитарно-ветеринарного органа по безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1 (окончательный)

10/11/2006 Дата начала Дата подтверждения эпизода 21/11/2006 Дата отчета 29/10/2007 Дата отправки в МЭБ 29/10/2007 Дата завершения эпизода 29/10/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 2005

Форма болезни субклиническая инфекция

Возбудитель Brucella ovis

Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология)

Предмет отчета вся территория страны

Отчеты, связанные с данным срочная нотификация (13/12/2006)

последующий отчет № 1 (29/10/2007) (окончательный) эпизодом о новых очагах в данном отчете не сообщается Очаги

Эпидемиология

Источник инфекции нелегальная транспортировка животных

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране

дезинфекция зараженных помещений

карантин

вакцинация разрешена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Результаты тестирования

Название и тип лаборатории Областная ветеринарная лаборатория, Салай (CSVL) (Национальная лаборатория)

вид тест результат Ovi 21/11/2006 реакция связывания комплемента положит.

> Ovi реакция связывания комплемента 27/11/2006 положит.

дата

Название и тип лаборатории Областная ветеринарная лаборатория, Яломита (CSVL) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования вид дата результат Ovi реакция связывания комплемента 21/11/2006 положит.

Ovi реакция связывания комплемента 27/11/2006 положит.

Американский гнилец медоносных пчел, Румыния

Сообщение, полученное 29/10/2007 от Доктора Стефана Николаи, Руководителя Главного управления Национального ветеринарно-санитарного органа по безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1 (окончательный)

Дата начала 23/08/2007 Дата подтверждения эпизода 31/08/2007 Дата отчета 29/10/2007 Дата отправки в МЭБ 29/10/2007 Дата завершения эпизода 29/10/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 11/2006 Форма болезни клиническая Возбудитель Paenibacillus larvae

Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Предмет отчета вся территория страны

Отчеты, связанные с данным срочная нотификация (17/09/2007) эпизодом срочная нотификация (17/09/2007) последующий отчет № 1 (29/10/2007)

Очаги о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)

контакт с дикими животными

Меры борьбы

Принятые меры дезинфекция зараженных помещений

карантин

санитарный убой вакцинация разрешена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

пчелы выделение патогенного возбудителя на

культуре

пчелы выделение патогенного возбудителя на 06/09/2007 положит.

31/08/2007

положит.

культуре

Американский гнилец медоносных пчел, Румыния

Сообщение, полученное 29/10/2007 от Доктора Стефана Николаи, Руководителя Главного управления Национального ветеринарно-санитарного органа по безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 2 (окончательный)

Дата начала23/08/2007Дата подтверждения эпизода31/08/2007Дата отчета29/10/2007Дата отправки в МЭБ29/10/2007Дата завершения эпизода29/10/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 11/2006 Форма болезни клиническая Возбудитель Paenibacillus larvae

Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Предмет отчета вся территория страны

Отчеты, связанные с данным срочная нотификация (18/10/2006) эпизодом срочная нотификация (18/10/2006) последующий отчет № 1 (10/11/200

последующий отчет № 1 (10/11/2006) последующий отчет № 2 (29/10/2007) (окончательный)

Очаги о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции ввоз живых животных

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране

дезинфекция зараженных помещений

карантин

частичный санитарный убой вакцинация разрешена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

пчелы иммунодиффузия в агаре 16/10/2006 положит.

Классическая чума свиней, Венгрия

Сообщение, полученное 29/10/2007 от Доктора Миклоша Сута, Руководителя Ветеринарной службы Департамента здравоохранения животных и контроля пищевых продуктов Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Будапешт:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 17

10/01/2007 Дата начала Дата подтверждения эпизода 22/01/2007 29/10/2007 Дата отчета Дата отправки в МЭБ 29/10/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 05/1993 Форма проявления болезни клиническая

Возбудитель вирус классической чумы свиней

Тип диагноза подозрение. клинический, первоначальное лабораторное тестирование бактериология, углубленное (паразитология, микология, гистопатология), микроскопия,

лабораторное тестирование (вирусология, электронная

молекулярная биология, иммунология)

Предмет данного отчета вся территория страны

Отчеты, связанные с данным

эпизолом

срочная нотификация (24/01/2007)

последующий отчет № 1 (26/01/2007) последующий отчет № 2 (15/05/2007)

последующий отчет № 3 (01/06/2007) последующий отчет № 4 (14/06/2007) последующий отчет № 5 (21/06/2007) последующий отчет № 6 (27/06/2007) последующий отчет № 7 (18/07/2007) последующий отчет № 8 (25/07/2007) последующий отчет № 9 (03/08/2007) последующий отчет № 10 (06/08/2007) последующий отчет № 11 (09/08/2007) последующий отчет № 12 (10/08/2007) последующий отчет № 13 (16/08/2007) последующий отчет № 14 (28/08/2007) последующий отчет № 15 (13/09/2007) последующий отчет № 16 (20/10/2007) последующий отчет № 17 (29/10/2007)

Новые очаги

Очаг 1 Золготарян-Задиварона, НОГРАД

Дата начала вспышки 14/10/2007

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

Эпидемиологическая единица не применяется

Пораженные животные уничтожено убито вид восприимчивых случаев падеж

дикая фауна

Здоровая дикая свинья 11 месяцев лет, убитая побл. с пунктом Золготарян-Пораженная популяция

Задиварона 14 октября 2007 г. Максимально возможное количество диких свиней

в очаге рядом с пунктом Золготарян-Задиварона исчисляется 160.

Всего очагов Итого очагов: 1

Статистика очага вид уровень уровень летальный потеряно

> заболеваемости смертности восприимчивых* исход

0.63% дикая фауна 0.63% 0.00% 0.00%

* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры скриннинг

контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя

зонирование

вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры

не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Управление ветдиагностики Центрального сельскохозяйственного офиса, Будапешт (бывш. Центральный ветеринарный институт), (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

 вид
 тест
 дата теста
 результаты

 дикая фауна
 ИФА на выявление антигена
 27/10/2007
 положит.

 дикая фауна
 ПЦР (полимеразная цепная реакция)
 27/10/2007
 положит.

Ящур, Ботсвана

Сообщение, полученное 29/10/2007 от Доктора Мусы Франкисо, Руководителя Депаратамента здоровья животных и животноводства, Министерство сельского хозяйства, Габороне:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1

Дата начала 09/10/2007 Дата подтверждения эпизода 16/10/2007 Дата отчета 29/10/2007 Дата отправки в МЭБ 31/10/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 1979

Форма болезни клиническая Возбудитель ящурный вирус

Серотип SAT 1

Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Предмет отчета определенная зона в границах страны Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (17/10/2007)

последующий отчет № 1 (29/10/2007)

Очаги о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции контакт с дикими животными

Прочие эпидемиологические сведения /

комментарии

Осмотр и вакцинация 10 776 голов крупного рогатого скота в зараженной зоне завершен. Зараженный крупный рогатый скот клеймен. Вакцинация

проводится в соседней зоне.

Вспышка не вышла за пределы Хабу и прилегающих хозяйств. Пострадал исключительно крупный рогатый скот. Клинические обследования крупного рогатого скота в зонах надзора признаков распространения болезни выявить

не позволили. Приняты меры блокады и биобезопасности.

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране

вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений

бальнеация / пульверизация

карантин

. контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя

зонирование

вакцинация разрешена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры частичный санитарный убой

Миксоматоз, Швейцария

Сообщение, полученное 29/10/2007 от Доктора Ханса Висса, Руководителя Швейцарского ветеринарного бюро, Либефельд, Берн:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация

Дата начала 10/10/2007 Дата подтверждения эпизода 10/10/2007 Дата отчета 29/10/2007 Дата отправки в МЭБ 29/10/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 01/10/2004 Форма болезни клиническая Возбудитель вирус миксоматоза

Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология)

Предмет отчета вся территория страны

Новые очаги

Очаг 1 Мюнтшемьер, БЕРН

Дата начала вспышки 10/10/2007

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

очаге кролики 1

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости смертности исход восприимчивых*

кролики - - 0.00%

* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране

карантин

вакцинация разрешена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальный справочный центр по болезням птицы и кроликов, Цюрихский

университет (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

Кролики гистопатологическое исследование 10/10/2007 положит.

. .

Болезнь Ньюкасла, Румыния

Сообщение, полученное 29/10/2007 от Доктора Стефана Николаи, Руководителя Главного управления Государственного ветеринарно-санитарного органа по безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 2 (окончательный)

Дата начала 25/07/2007 Дата подтверждения эпизода 16/08/2007 Дата отчета 29/10/2007 Дата отправки в МЭБ 29/10/2007 Дата завершения эпизода 29/10/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 20/07/2007 Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус болезни Ньюкасла

Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический

Предмет отчета вся территория страны

Отчеты, связанные с данным срочная нотификация (05/09/2007) эпизодом стчет № 1 (10/10/2007)

последующий отчет № 2 (29/10/2007) (окончательный)

Эпидемиология

Источник инфекции контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными

контакт с дикими животными

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Меры борьбы приняты согласно действующему законодательству (CD 1992/66/CE)

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране

скриннинг

дезинфекция зараженных помещений

карантин санитарный убой зонирование

вакцинация разрешена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

птица определение индекса интрацеребральной 16/08/2007 положит.

патогенности (ІСРІ)

Бешенство, Уругвай

Сообщение, полученное 30/10/2007 от Доктора Карлоса А. Корреа Месутти, Делегата Уругвая в МЭБ, Главное управление службы здравоохранения (DGSG), Министерство здравоохранения, сельского хозяйства и рыболовства (MGAP), Монтевидео:

Резюме

срочная нотификация Тип отчета

Дата начала 06/10/2007 Дата подтверждения эпизода 30/10/2007 30/10/2007 Дата отчета 31/10/2007 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты

1968 Форма болезни клиническая Возбудитель рабический вирус

Тип диагноза первоначальное лабораторное бактериология, тестирование (паразитология,

микология, гистопатология), анатомопатологический

Предмет отчета вся территория страны

Новые очаги

Очаг 1 (1_Comu) Ринсон де Диниз, РИВЕРА

Дата начала вспышки 06/10/2007

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в

очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	667	8	8	0	0
ovi	800	0	0	0	0
equ	26	0	0	0	0
птица	14	0	0	0	0
собаки	6	0	0	0	0
KULLIKIN	5	0	0	0	0

Хозяйство по выращиванию крупного рогатого скота и овец (крупный рогатый скот на Пораженная популяция

продажу)

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	1.20%	1.20%	100.00%	1.20%
ovi	0.00%	0.00%	-	0.00%
equ	0.00%	0.00%	-	0.00%
птица	0.00%	0.00%	-	0.00%
собаки	0.00%	0.00%	-	0.00%
кошки	0.00%	0.00%	-	0.00%

^{*} исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции кровососущие рукокрылые

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Ниже следует информация, собранная на месте официальной ветеринарной службой.

Эпидемиологическое расследование продолжается. География зоны: гористый и лесистый район.

Зона, ограниченная дорогами №№ 5 и 10 и рекой Такуарембо, объявлена

карантинной.

Лиц, контактировавших с заболевшими животными, подвергают иммунизации.

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране

карантин

вакцинация разрешена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры вакцинация по причине вспышки

контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Отдел ветеринарных лабораторий (DILAVE) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

 вид
 тест
 дата
 результат

 bov
 гистопатологическое исследование
 26/10/2007
 положит.

 bov
 опыт прямой иммунофлуоресценции
 30/10/2007
 положит.

*

Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Россия

Сообщение, полученное 30/10/2007 от Доктора Е. А. Непоклонова, Начальника департамента ветеринарии МСХП РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация

Дата начала 25/08/2007 Дата подтверждения эпизода 25/09/2007 Дата отчета 30/10/2007 Дата отправки в МЭБ 30/10/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 2006 Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус репродуктивно-респираторного синдрома свиней, северо-американский генотип Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Предмет отчета определенная зона в границах страны

Новые очаги

Очаг 1 Муниципальное сельскохозяйственное предприятие "Лена", ИРКУТСКАЯ ОБЛ.

Дата начала вспышки 30/08/2007

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в

очаге

^В вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито Sui 138 106 66 0 0

Пораженная популяция мелкое хозяйство, где свиньи выращиваются главным образом в загонах; хозяйство

расположено в 12 км от с. Казарки

Очаг 2 Казарки, ИРКУТСКАЯ ОБЛ.

Дата начала вспышки 25/08/2007

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в

очаге

^{X в} вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито Sui 348 119 34 175 39

Пораженная популяция частное хозяйство, где выращиваются свиньи на выгоне (поросята 3-12 мес и

взрослые свиньи обоих полов). Животные получали в корм пищевые отходы.

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество пораженных

животных

вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито Sui 486 225 100 175

Статистика вспышки вид уровень уровень петальный

 вид
 уровень заболеваемости
 уровень смертности
 летальный исход
 потеряно восприимчивых*

 Sui
 46.30%
 20.58%
 44.44%
 64.61%

* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Работники хозяйства "Лена" проживают в с. Казарки и владеют свиньями, которых

содержат в личных подворьях.

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране

вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений

карантин

вакцинация разрешена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Федеральный институт здоровья животных (ВНИИЗЖ), Юрьевец, Владимир, (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
Sui	компететивный ИФА (c-ELISA)	25/09/2007	положит.
Sui	тест инокуляции	19/10/2007	положит.
Sui	нуклеотидное сиквенирование	25/09/2007	положит.
Sui	метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)	25/09/2007	положит.

*

Бруцеллез (Brucella abortus), Япония

Сообщение, полученное 02/10/2007 от Доктора Тоширо Кавашима, Руководителя Международного бюро здоровья животных Министерства сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1 (окончательный)

Дата начала 27/09/2007 Дата подтверждения эпизода 29/09/2007 31/10/2007 Дата отчета 31/10/2007 Дата отправки в МЭБ 31/10/2007 Дата завершения эпизода

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 26/11/2002 Форма болезни субклиническая Возбудитель Brucella spp.

Тип диагноза первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная . биология,

иммунология)

Предмет отчета вся территория страны

срочная нотификация (02/10/2007) Отчеты, связанные с данным эпизодом

последующий отчет № 1 (31/10/2007) (окончательный)

Очаги о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры дезинфекция зараженных помещений

санитарный убой вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам

Сообщение, полученное 31/10/2007 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 12

Дата начала 06/12/2006 Дата подтверждения эпизода 19/12/2006 Дата отчета 31/10/2007 Дата отправки в МЭБ 31/10/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 10/08/2006 Форма проявления болезни клиническая

Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип Н5N1

Тип диагноза клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология,

бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование

(вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Предмет данного отчета 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)

определенная зона в границах страны

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 № 11 (31/10/2007) последующий отчет № 12 (31/10/2007)

Новые очаги

Очаг 1 Нгок Хе, КАО БАНГ

Дата начала вспышки 27/10/2007

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

Эпидемиологическая единица село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 2100 900 837 1200 0

Пораженная популяция невакцинированные утки и цыплята

Очаг 2 Дук Хонг, КАО БАНГ

Дата начала вспышки 25/10/2007

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

Эпидемиологическая единица село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 1200 560 492 600 0

Пораженная популяция невакцинированные утки

Очаг 3 Тан Ми, ТРА ВИН

Дата начала вспышки 30/10/2007

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

Эпидемиологическая единица село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 800 500 400 100 0

Пораженная популяция невакцинированные двухмесячные утки

Очаг 4 Ми Фук, НАМ ДИН

Дата начала вспышки 30/10/2007

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

Эпидемиологическая единица село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 400 300 210 190 0

Пораженная популяция невакцинированные утки в возрасте 35 дней

Очаг 5 Ни Ха, КУАНГ ТРИ

Дата начала вспышки 23/10/2007

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

Эпидемиологическая единица село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 600 310 290 310 0

Пораженная популяция невакцинированные утки в возрасте 57 дней

Всего очагов Итого очагов: 5

 Общее количество пораженных животных
 вид
 восприимч.
 случаев
 падеж
 уничтожено
 убито

 птица
 5100
 2570
 2229
 2400
 0

Статистика очага вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости смертности исход восприимчивых*

птица 50.39% 43.71% 86.73% 90.76%

* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

неизвестен или не доказан

Источник инфекции ввоз живых животных

нелегальный ввоз животных

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране

дезинфекция зараженных хозяйств

карантин

частичный санитарный убой вакцинация разрешена

без лечения пораженных животных

Запланированные меры скриннинг

вакцинация по причине вспышек

контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя

зонирование

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Бюро здоровья животных Региона VI (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

птица метод обратной транскрипции и 31/10/2007 положит.

полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)

Высокопатогенный грипп птиц, Канада

Сообщение, полученное 31/10/2007 от Доктора Брайана Эванса, Руководителя Ветеринарной службы, Канадское агенство инспекции пищевых продуктов, Оттава:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 3

Дата начала 23/09/2007 Дата подтверждения эпизода 27/09/2007 Дата отчета 18/10/2007 Дата отправки в МЭБ 18/10/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 2004

Форма болезни клиническая вирус гриппа птиц

Серотип Н7N3

Тип диагноза клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология,

бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Предмет отчета вся территория страны

Отчеты, связанные с данным

эпизодом

срочная нотификация (28/09/2007) последующий отчет № 1 (05/10/2007) последующий отчет № 2 (18/10/2007) последующий отчет № 3 (31/10/2007)

Очаги о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

контакт с дикой фауной подозревается, но не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Третья (и последняя) серия лабораторных исследований проб, отобранных в зонах

надзора 3 и 10-км радиуса – завершена.

Пробы были взяты трижды в шести хозяйствах с птичьими дворами в зоне 3-км радиуса и в единственном промышленном птицехозяйстве, расположенном в зоне 10-км радиуса, результаты их исследования признаны отрицательными на вирус высокопатогенного гриппа птиц обязательной декларации, равно как и на предшествующую экспозицию этому вирусу. Промышленные птицеводческие

хозяйства в зоне 3-км радиуса отсутствуют.

Помимо этого, выборка проб, взятых в птицеводческом секторе зоны борьбы (Саскачеван) за пределами 10-км зоны дала отрицательные результаты.

Меры по ограничению перемещений птицы, птицепродукции и потенциально

контаминированного инвентаря отменены 31 октября 2007 г.

Ограничительные меры будут продолжаться в пораженном болезнью хозяйстве (Саскачеван) вплоть до полного завершения операций по очистке и дезинфекции и последующего заселения птицы. Следующий (окончательный) отчет будут отправлен через 3 месяца после завершения операций по очистке и дезинфекции.

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране

скриннинг карантин санитарный убой зонирование

вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры дезинфекция зараженных помещений

* .

Все 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 рекомендуются МЭБ или ставятся в привилегированное положение сравнительно с теми, что не упоминаются.