Содержание	
Африканская чума свиней, Грузия: последующий отчет № 4	1278
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 6	1280
Ящур, Соединенное Королевство: последующий отчет № 14	1282
Ящур, Турция: последующий отчет № 2 (окончательный)	1283
Сап, Иран: срочная нотификация	1284
Классическая чума свиней, Венгрия: последующий отчет № 18	1285
Лихорадка долины Рифт, Судан: срочная нотификация	1287
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 13	1288
Вирусная геморрагическая септицемия, Болгария: срочная нотификация	1290
Катаральная лихорадка овец, Швейцария: последующий отчет № 2	1292
Классическая чума свиней, Венгрия: последующий отчет № 19	1293
Инфекционная анемия лошадей, Франция: последующий отчет № 4	1295
Ящур, Кипр: последующий отчет № 1	1296
Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство: срочная нотификация	1298
Бешенство, Уругвай: последующий отчет № 2	1300
Грипп лошадей, Монголия: срочная нотификация	1302
Бешенство, Финляндия: срочная нотификация	1304
Ящур, Намибия: срочная нотификация	1306
Сибирская язва, Азербайджан: срочная нотификация	1307

Африканская чума свиней, Грузия

Сообщение, полученное 09/11/2007 от Доктора Левана Рамишвили, Руководителя Ветеринарного союза, Министерство сельского хозяйства, Тбилиси:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 4

23/04/2007 Дата начала Дата подтверждения эпизода 04/06/2007 Дата отчета 09/11/2007 Дата отправки в МЭБ 09/11/2007

Причина нотификации первое появление списочной болезни

Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус африканской чумы свиней

клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, Тип диагноза

бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический

Предмет отчета вся территория страны

Отчеты, связанные с данным

эпизодом

срочная нотификация (05/06/2007) последующий отчет № 1 (19/06/2007) последующий отчет № 2 (21/06/2007) последующий отчет № 3 (13/08/2007) последующий отчет № 4 (09/11/2007)

Новые очаги

Гори, ШИДА КАРТЛИ Очаг 1

11/05/2007 Дата начала вспышки

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

Эпидемиологическая единица село

Кол-во пораженных животных в убито вил восприимч vничтожено случаев падеж очаге

57

Очаг 2 Они, РАША-ЛЕЧХУМИ-КВЕМО СВАНЕТИЯ

SUİ

Дата начала вспышки 15/08/2007

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

6953

Эпидемиологическая единица село

Кол-во пораженных животных в вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито очаге 5000 671 671 0 sui

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество пораженных

животных

вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито 11953 728 728 0 sui 17

57

0

17

Статистика вспышки летальный потеряно вид уровень уровень

заболеваемости смертности восприимчивых* исход 6.09% 6.09% 100.00% 6.23% sui

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

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

В последние два месяца падеж свиней по причине африканской чумы свиней в Грузии значительно снизился. Новых случаев болезни в течение последних двух месяцев в АР Аджарии, Самцхе-Жавахетии, Шида Картли и ряде районов - не обнаруживалось. Одна вспышка зарегистрирована в области Раша-Лечхуми-Квемо

Меры борьбы

ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений карантин санитарный убой Принятые меры

зонирование

вакцинация разрешена без лечения пораженных животных

Запланированные меры не указано

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Сообщение, полученное 09/11/2007 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 № 6

Дата начала 22/09/2007 Дата подтверждения эпизода 23/09/2007 09/11/2007 Дата отчета Дата отправки в МЭБ 09/11/2007

Причина нотификации первое появление списочной болезни

Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец

Серотип

Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия,

случаев

1

молекулярная биология, иммунология)

срочная нотификация (27/09/2007)

Предмет отчета вся территория 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)

Новые очаги

Эли, АНГЛИЯ Очаг 1 (ВТD 2007/62) Дата начала вспышки 02/11/2007

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

восприимч.

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в

очаге

Bov Очаг 2 (ВТD 2007/61)

130 Дисс, АНГЛИЯ

вид

01/11/2007 Дата начала вспышки

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в

восприимч. убито вид случаев падеж уничтожено 1046 3 0 0 0

падеж

0

убито

0

vничтожено

0

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество пораженных

животных

уничтожено убито вид восприимч. случаев падеж 1176 n bov 4 n

Статистика вспышки потеряно вид уровень уровень летальный

заболеваемости смертности исход восприимчивых* bov 0.00% 0.00%

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

Эпидемиология

Источник инфекции переносчики

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	ИФА на антитела	23/09/2007	положит.
bov	ИФА на антитела	24/09/2007	положит.
bov	ИФА на антитела	25/09/2007	положит.
bov	ИФА на антитела	26/09/2007	положит.
bov	ИФА на антитела	27/09/2007	положит.
bov	сдвоенный тест обратной танскриптазы – полимеразоцепной реакции (ОТ-ПЦР)	23/09/2007	положит.
bov	сдвоенный тест обратной танскриптазы – полимеразоцепной реакции (ОТ-ПЦР)	24/09/2007	положит.
bov	сдвоенный тест обратной танскриптазы – полимеразоцепной реакции (ОТ-ПЦР)	25/09/2007	положит.
bov	сдвоенный тест обратной танскриптазы – полимеразоцепной реакции (ОТ-ПЦР)	26/09/2007	положит.
bov	сдвоенный тест обратной танскриптазы – полимеразоцепной реакции (ОТ-ПЦР)	27/09/2007	положит.
bov	сдвоенный тест обратной танскриптазы – полимеразоцепной реакции (ОТ-ПЦР)	05/11/2007	положит.
bov	сдвоенный тест обратной танскриптазы – полимеразоцепной реакции (ОТ-ПЦР)	08/11/2007	положит.

*

Ящур, Соединенное Королевство

Сообщение, полученное 09/11/2007 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 № 14

Дата начала29/07/2007Дата подтверждения эпизода03/08/2007Дата отчета09/11/2007Дата отправки в МЭБ09/11/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

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

Серотип

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 № 9 (04/10/2007) последующий отчет № 10 (11/10/2007) последующий отчет № 11 (19/10/2007) последующий отчет № 12 (26/10/2007) последующий отчет № 13 (06/11/2007) последующий отчет № 13 (06/11/2007) последующий отчет № 13 (06/11/2007) последующий отчет № 14 (09/11/2007)

срочная нотификация (04/08/2007)

Очаги о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Защитная зона вокруг предыдущего очага отменена; зона надзора, установленная в сентябре – отменена; остается в силе 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

Ящур, Турция

Сообщение, полученное 09/11/2007 от Профессора Музаффера Айдемира, Руководителя Главного управления профилактики и борьбы Министерства сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 2 (окончательный)

Дата начала 12/09/2007 Дата подтверждения эпизода 24/09/2007 Дата отчета 09/11/2007 Дата отправки в МЭБ 09/11/2007 Дата завершения эпизода 09/11/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 03/2006 Форма болезни клиническая Возбудитель ящурный вирус

Серотип

Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология) определенная зона в границах страны

Отчеты, связанные с данным

эпизодом

срочная нотификация (24/09/2007) последующий отчет № 1 (02/10/2007)

последующий отчет № 2 (09/11/2007) (окончательный)

Очаги о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Предмет отчета

Источник инфекции ввоз живых животных

нелегальный ввоз животных

контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране

скриннинг

вакцинация по причине вспышки

админ. ед. вид вакцинировано вакцина

КИРКЛАРЕЛИ bov 327

ovi/cap 3841

дезинфекция зараженных помещений

карантин

санитарный убой вакцинация разрешена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

Сап, Иран

Сообщение, полученное 10/11/2007 от Доктора Мотаба Нурузи, Руководителя Иранской ветеринарной организации (IVO), Министерство джихада и сельского хозяйства, Тегеран:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация

Дата начала 27/09/2007 27/09/2007 Дата подтверждения эпизода Дата отчета 10/11/2007 Дата отправки в МЭБ 13/11/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 2001

Форма болезни субклиническая инфекция

Burkholderia mallei Возбудитель

Тип диагноза первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология)

Предмет отчета вся территория страны

Новые очаги

Очаг 1 (43/43897) г. Санандай, КУРДИСТАН

Дата начала вспышки 27/09/2007

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в

убито вид восприимч. уничтожено случаев падеж очаге 0 0 Equ

Пораженная популяция каурый жеребец в скаковом клубе, нелегеально ввезенный из Ирака

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки уровень уровень летальный потеряно вид

восприимчивых* заболеваемости смертности исход

Equ 0.00% 0.00% * исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции нелегальный ввоз животных

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Больное животное обнаружено в ходе лабораторного обследования.

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране

скриннинг

дезинфекция зараженных помещений

карантин

частичный санитарный убой вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования вид тест результат дата

27/09/2007 equ маллеиновый тест положит.

Классическая чума свиней, Венгрия

Сообщение, полученное 10/11/2007 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 № 18

Дата начала 10/01/2007 Дата подтверждения эпизода 22/01/2007 Дата отчета 10/11/2007 Дата отправки в МЭБ 12/11/2007

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 (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное

лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология)

Предмет данного отчета вся территория страны

Отчеты, связанные с данным

эпизодом

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 № 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 № 15 (13/09/2007) последующий отчет № 16 (20/10/2007) последующий отчет № 17 (29/10/2007) последующий отчет № 17 (29/10/2007) последующий отчет № 18 (10/11/2007)

Новые очаги

Очаг 1 Золготарян-Задиварона, НОГРАД

Дата начала вспышки 26/10/2007

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

Эпидемиологическая единица не применяется

Пораженные животные вид восприимчивых случаев падеж уничтожено убито

дикая фауна 160 1 0 1 0

Пораженная популяция 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 исход восприимчивых*

дикая фауна 0.63% 0.00% 0.00% 0.63%

* 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
 08/11/2007
 положит.

 дикая фауна
 ПЦР (полимеразная цепная реакция)
 08/11/2007
 положит.

Лихорадка долины Рифт, Судан

Сообщение, полученное 11/11/2007 от Доктора Башира Таха Мохамеда Таха, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство животных ресурсов, Хартум:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация

Дата начала 08/10/2007 29/10/2007 Дата подтверждения эпизода Дата отчета 11/11/2007 Дата отправки в МЭБ 11/11/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 06/1973 Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус лихорадки долины Рифт

Тип диагноза клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология,

бактериология, микология, гистопатология)

вся территория страны Предмет отчета

Новые очаги

Очаг 1 Зилайт, БЕЛЫЙ НИЛ

Дата начала вспышки 08/10/2007

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

Эпидемиологическая единица село

Кол-во пораженных животных в

очаге

убито вид восприимч. уничтожено случаев падеж 400 O 0 110 0 0

Пораженная популяция животные в разных стадах

ovi bov

Копичество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки уровень уровень вид летальный потеряно

заболеваемости смертности исход восприимчивых* 0.00% 0.00% 0.00% ovi 0.00% 0.00% 0.00% bov

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

Эпидемиология

Источник инфекции переносчики

Прочие эпидемиологические Ожидается поступление вакцин.

сведения / комментарии Пробы будут отправлены на подтверждение в справочную лабораторию МЭБ -

Ветеринарный институт Ондерстепорт (ЮАР).

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране

скриннинг

бальнеация / пульверизация

карантин

вакцинация разрешена

лечение зараженных животных (антибиотическое)

Запланированные меры вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории центральн ая ветеринарная лаборатория, Соба (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

ovi ИФА 29/10/2007 положит.

Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам

Сообщение, полученное 12/11/2007 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 13

 Дата начала
 06/12/2006

 Дата подтверждения эпизода
 19/12/2006

 Дата отчета
 12/11/2007

 Дата отправки в МЭБ
 12/11/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

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

Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип H5N1

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) последующий отчет № 5 (02/04/2007) последующий отчет № 6 (17/05/2007) последующий отчет № 7 (24/05/2007) последующий отчет № 8 (07/06/2007)

определенная зона в границах страны

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)

Новые очаги

Очаг 1 Фонг Чау, КАО БАНГ

Дата начала вспышки 02/11/2007

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

Эпидемиологическая единица село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 300 175 120 180 0

Очаг 2 Ан Ми, КУАНГ ТРИ

Дата начала вспышки 02/11/2007

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

Эпидемиологическая единица село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 2673 1373 983 1690 0

Очаг 3 Нан Ми, ХА НАМ

Дата начала вспышки 05/11/2007

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

Эпидемиологическая единица село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 700 620 590 110 0

Пораженная популяция невакцинированные двухмесячные утки

Очаг 4 Хой Ан, БЕН ТРЕ

Дата начала вспышки 01/11/2007

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

Эпидемиологическая единица

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

> 36 0 птица 60 40 24

невакцинированные двухмесячные утки Пораженная популяция

Всего очагов Итого очагов: 4

Общее количество вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито пораженных животных

3733 2208 1729 2004 0 птица

Статистика очага уровень уровень летальный потеряно вид

заболеваемости смертности восприимчивых* исход птица 59.15% 46.32% 78.31% 100.00%

* 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

Вирусная геморрагическая септицемия, Болгария

Сообщение, полученное 12/11/2007 от Доктора Н. Т. Белева, Председателя Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ по Европе, София

Резюме

Тип отчета срочная нотификация

 Дата начала
 08/10/2007

 Дата подтверждения эпизода
 12/11/2007

 Дата отчета
 12/11/2007

 Дата отправки в МЭБ
 12/11/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 1996 Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус вирусной геморрагической септицемии

Тип диагноза клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология,

бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический

Предмет отчета определенная зона в границах страны

Новые очаги

 Очаг 1
 Беден, СМОЛЯН

 Дата начала вспышки
 08/10/2007

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

Эпидемиологическая единица хозяйство
Тип воды пресная
Тип популяции выращиваемые
Система производства закрытая

Кол-во пораженных вид заболе- смерт- восприимч.случаев падеж уничтож. убито

животных в очаге ваемость

форель 1 1 350000 2450 2450 0

ность

Oncorhynchu (шкала (шкала s mykiss 0-5) 0-5)

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости смертности исход восприимчивых*

форель 0.70% 0.70% 100.00% 1.40%

Oncorhync hus mykiss

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране

дезинфекция зараженных помещений

карантин

эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации

эпизода

надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя

вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Государственная справочная лаборатория по болезням рыб и двустворчатых моллюсков (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

 вид
 тест
 дата
 результат

 форель
 ИФА на антиген
 12/11/2007
 положит.

Катаральная лихорадка овец, Швейцария

Сообщение, полученное 12/11/2007 от Доктора Ханса Висса, Руководителя Швейцарского ветеринарного бюро, Либефельд, Берн:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 2

26/10/2007 Дата начала 28/10/2007 Дата подтверждения эпизода Дата отчета 12/11/2007 Дата отправки в МЭБ 12/11/2007

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

Отчеты, связанные с данным

эпизодом

срочная нотификация (29/10/2007) последующий отчет № 1 (05/11/2007) последующий отчет № 2 (12/11/2007)

Новые очаги

Очаг 1 (BT_CH_3) Вален, БАЗЕЛЬ-ЛАНДШАФТ

Дата начала вспышки 08/11/2007

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 Bov 100 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки уровень уровень летальный потеряно вид

заболеваемости смертности исход восприимчивых*

0.00% 0.00% Boy

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

Эпидемиология

Источник инфекции переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

9 октября 2007 г. Швейцария объявила всю территорию страны в качестве зоны с

ограничениями, как того требуют законоположения ЕС.

Зараженная 20-км зона расширена.

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 Институт вирусологии и иммунопрофлактики (IVI) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

bov ИФА 27/10/2007 положит. bov ИФА 09/11/2007 положит.

Классическая чума свиней, Венгрия

Сообщение, полученное 12/11/2007 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 № 19

10/01/2007 Дата начала Дата подтверждения эпизода 22/01/2007 12/11/2007 Дата отчета Дата отправки в МЭБ 13/11/2007

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, (паразитология, микология, гистопатология), углубленное микроскопия,

лабораторное тестирование (вирусология, электронная

молекулярная биология, иммунология)

Предмет данного отчета вся территория страны

Отчеты, связанные с данным срочная нотификация (24/01/2007)

эпизолом

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) последующий отчет № 18 (10/11/2007) последующий отчет № 19 (12/11/2007)

Новые очаги

Очаг 1 Пазто, НОГРАД Дата начала вспышки 28/10/2007

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

Эпидемиологическая единица не применяется

Пораженные животные вид восприимчивых случаев падеж уничтожено убито

> 0 дикая фауна 100 0 1

Пораженная популяция Максимально возможное количество диких свиней в очаге рядом с пунктом Пазто

равняется 100.

Всего очагов Итого очагов: 1

Статистика очага уровень уровень летальный потеряно вид

заболеваемости смертности исход восприимчивых*

1.00% 0.00% 0.00% 1.00% дикая фауна

* 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
 09/11/2007
 отрицат.

 дикая фауна
 ПЦР (полимеразоцепная реакция)
 09/11/2007
 положит.

Инфекционная анемия лошадей, Франция

Сообщение, полученное 12/11/2007 от г-жи Моники Элуа, Заместителя Генерального директора Главного управления продовольствия Министерства сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

последующий отчет № 4 Тип отчета

Дата начала 25/05/2007 Дата подтверждения эпизода 25/05/2007 Дата отчета 12/11/2007 Дата отправки в МЭБ 12/11/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

2005 Дата предыдущей частоты Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус инфекционной анемии лошадей

углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, Тип диагноза

молекулярная биология, иммунология) определенная зона в границах страны

Предмет отчета Отчеты, связанные с данным

эпизодом

срочная нотификация (01/06/2007) последующий отчет № 1 (25/06/2007) последующий отчет № 2 (17/09/2007) последующий отчет № 3 (08/10/2007) последующий отчет № 4 (12/11/2007)

Новые очаги

Гро-де-Жеоран, АРДЕШ Очаг 1

26/10/2007 Дата начала вспышки

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в

Пораженная популяция

вид восприимч. случаев падеж

уничтожено убито

equ

Конноспортивный клуб, в котором имеется 10 лошадей. Пораженная болезнью лошадь находилась летом 2006 года в очаге Лентийер. На пострадавшее хозяйство наложен запрет по причине заражения (запрет на перемещения). Запланировано

ежемесячное обследование остальных лошадей хозяйства.

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки уровень вид уровень летальный потеряно

заболеваемости смертности исход восприимчивых* 0.00% 0.00%

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

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Проводится повторное эпидемиологическое расследование в соседних хозяйствах.

Меры борьбы

Принятые меры скриннинг

карантин

частичный санитарный убой

борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

вакцинация разрешена

без лечения пораженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории AFSSA (Французское агентство санитарной безопасности продовольствия), Мезон-

Альфор (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата теста результаты

> тест Коггин equ 22/10/2007 положит. тест Коггин 26/10/2007 положит. equ

Ящур, Кипр

Сообщение, полученное 13/11/2007 от Доктора Какояниса Хараламбоса, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, природных ресурсов и окружающей среды, Никосия:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № й

Дата начала 22/10/2007 Дата подтверждения эпизода 01/11/2007 Дата отчета 13/11/2007 Дата отправки в МЭБ 13/11/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 1964 Форма болезни клиническая Возбудитель ящурный вирус

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

Отчеты, связанные с данным

эпизодом

срочная нотификация (05/11/2007) последующий отчет № 1 (13/11/2007)

Новые очаги

Очаг 1 Дромолаксиа-2, ЛАРНАКА

Дата начала вспышки 02/11/2007

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в

очаге

убито вид восприимч. уничтожено случаев падеж cap 53 0 0 53 0 42 10 0 42 0 ovi

Пораженная популяция поражения ротовой полости наблюдались у ягнят

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости смертности исход восприимчивых* cap 0.00% 0.00% - 100.00% ovins 23.81% 0.00% 0.00% 100.00%

* 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

скриннинг

дезинфекция зараженных помещений

санитарный убой зонирование

вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Пирбрайтский институт здоровья животных (Великобритания), (Национальная

лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

 оvі
 ПЦР (полимеразоцепная реакция)
 09/11/2007
 отрицат.

 ovі
 вируснейтрализация (VNT)
 08/11/2007
 положит.

 ovі
 ELISA 3ABC
 02/11/2007
 положит.

Название и тип лаборатории Результаты тестирования Государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

вид	тест	дата	результат
ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/11/2007	отрицат.
ovi	вируснейтрализация (VNT)	08/11/2007	положит.
ovi	ELISA 3ABC	02/11/2007	положит.

Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство

Сообщение, полученное 13/11/2007 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 срочная нотификация

Дата начала 11/11/2007 Дата подтверждения эпизода 13/11/2007 13/11/2007 Дата отчета Дата отправки в МЭБ 13/11/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 25/06/2007 Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип H5N1

Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология)

Предмет отчета вся территория страны

Новые очаги

Очаг 1 (АІ 2007/1) Редгрейв, АНГЛИЯ

11/11/2007 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 Птица 6500 350 200 6300 0

Пораженная популяция Индейководческое хозяйство со свободным выгулом птицы (5000 голов). Вся

зараженная птица, равно как и остальная (1000 уток и 500 гусей) убиты и уничтожены

в месте производства.

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно

восприимчивых* заболеваемости смертности исход 5.38% 3.08% 57 14% 100.00% Птица

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

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Проводится эпидемиологическое расследование. Установлены зоны борьбы. Вакцинация птицы запрещена. Вакцинация зоопарковой птицы разрешена под строгим

контролем согласно директив ЕС.

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране

скриннинг

дезинфекция зараженных помещений

карантин санитарный убой зонирование

вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Результаты тестирования Агентство ветеринарных лабораторий (VLA), Вейбридж (Справочная лаборатория МЭБ)

вид	тест	дата	результат
птица	тест торможения гемагглютинации (HIT)	13/11/2007	положит.
птица	тест ингибиции невраминидазы	13/11/2007	положит.
птица	ПЦР в режиме реального времени	13/11/2007	положит.
птица	выделение вируса	13/11/2007	положит.
птица	вирусное сиквенирование	13/11/2007	положит.
	,		

*

Бешенство, Уругвай

Сообщение, полученное 13/11/2007 от Доктора Карлоса А. Корреа Месутти, Делегата Уругвая в МЭБ, Главное управление службы здравоохранения (DGSG), Министерство здравоохранения, сельского хозяйства и рыболовства (MGAP), Монтевидео:

Резюме

последующий отчет № 2 Тип отчета

Дата начала 01/09/2007 Дата подтверждения эпизода 30/10/2007 13/11/2007 Дата отчета Дата отправки в МЭБ 13/11/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 1968 Форма болезни клиническая Возбудитель рабический вирус

первоначальное Тип диагноза лабораторное тестирование бактериология, (паразитология,

микология, гистопатология), анатомопатологический

Предмет отчета вся территория страны

срочная нотификация (30/10/2007) Отчеты, связанные с данным эпизодом последующий отчет № 1 (07/11/2007)

последующий отчет № 2 (13/11/2007)

Новые очаги

Очаг 1 (FOCO_009) Рисон де Диниз, РИВЕРА

Дата начала вспышки 02/09/2007

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 0 bov 299 4 4 0 43 0 0 0 0 equ ovi 195 0 0 0 0

Очаг 2 (FOCO 026) Пасо де Гайр, РИВЕРА

Дата начала вспышки 07/11/2007

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в

очаге

вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито 1279 5 5 0 0 bov 46 0 0 0 0 equ

Очаг 3 (FOCO 025) Керро Алегре, РИВЕРА

Дата начала вспышки 13/11/2007

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в

убито вид восприимч. падеж уничтожено случаев очаге bov 24 4 4 0 0

Количество очагов Итого очагов: 3

Общее количество пораженных

животных

вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито bov 1602 13 13 0 0 89 0 O 0 0 equ ovi 195 0 0 0 0

Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	bov	0.81%	0.81%	100.00%	0.81%
	equ	0.00%	0.00%	-	0.00%
	ovi	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

Приступили к проведению вакцинации в 20-км зоне вокруг очагов, в качестве эпицентра принят пункт "Керро Алегре" (вероятное место обитания переносчиков).

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране

вакцинация по причине вспышки

карантин

вакцинация разрешена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Результаты тестирования Отдел ветеринарных лабораторий (DILAVE) (Национальная лаборатория)

вид	тест	дата	результат
bov	гистопатологическое исследование	26/10/2007	положит.
bov	опыт прямой иммунофлуоресценции	30/10/2007	положит.
bov	опыт прямой иммунофлуоресценции	09/11/2007	положит.

Грипп лошадей, Монголия

Сообщение, полученное 14/11/2007 от Доктора Долунжина Оржиля, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Улан-Батор:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация

Дата начала 26/10/2007 Дата подтверждения эпизода 14/11/2007 Дата отчета 14/11/2007 Дата отправки в МЭБ 14/11/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 2005 Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус гриппа лошадей субтипа H3N8

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

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Предмет отчета определенная зона в границах страны

Новые очаги

 Очаг 1
 Алтай, ХОВД

 Дата начала вспышки
 26/10/2007

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 equ 24462 868 0 0 0 0

Очаг 2 Бугат, БАЯН-УЛГИ

Дата начала вспышки 29/10/2007

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 equ 4801 45 0 0 0

Очаг 3 Уланхус, БАЯН-УЛГИ

Дата начала вспышки 29/10/2007

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 equ 7700 17 0 0 0

Очаг 4 Булган, БАЯН-УЛГИ

Дата начала вспышки 29/10/2007

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 equ 7200 695 0 0 0

 Очаг 5
 Булган, ХОВД

 Дата начала вспышки
 26/10/2007

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 equ 24462 7089 9 0 0

Очаг 6 Ценгел, БАЯН-УЛГИ

Дата начала вспышки 29/10/2007

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

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

убито очаге 0 8500 306 0 0 equ

Очаг 7 Унш, ХОВД Дата начала вспышки 26/10/2007

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

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

24462 2611 0 0 0 equ

Количество очагов Итого очагов: 7

Общее количество пораженных восприимч. случаев падеж уничтожено убито вид животных

101587 11631 0 equ 9 0

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно заболеваемости смертности исход восприимчивых*

11.45% 0.01% 0.08% 0.01% equ

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

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы Принятые меры

скриннинг карантин зонирование

вакцинация разрешена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры вакцинация по причине вспышки

дезинфекция зараженных помещений

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт ветеринарной медицины (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования вид дата результат

equ тест торможения гемагглютинации 14/11/2007 положит.

Бешенство, Финляндия

Сообщение, полученное 15/11/2007 от Доктора Риты Нейнонен, Руководителя департамента продовольствия и здоровья, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация

Дата начала 08/11/2007 Дата подтверждения эпизода 14/11/2007 Дата отчета 15/11/2007 Дата отправки в МЭБ 15/11/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 1989 Форма болезни клиническая

Возбудитель рабический вирус, индийский штамм

Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический

вся территория страны Предмет отчета

Новые очаги

Пункалайдун, ЛАНСИ-СУОМИ Очаг 1

Дата начала вспышки 08/11/2007

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

Эпидемиологическая единица не применяется

Кол-во пораженных животных в

убито вид восприимч. случаев падеж **уничтожено** Собака 1

Пораженная популяция 4 ноября частное лицо ввезло из Индии на территорию Финляндии щенка (в качестве

домашнего питомца). Щенок был вакцинирован против бешенства менее чем за 30 дней до ввоза, однако в официальном сертификате дата вакцинации была сфальсифицирована, а исследование не выявление антител не проводилось. 5 ноября щенка поместили в карантин по причине некомлекта санитарного сертификата. 8 ноября щенок заболел, показав лихорадку и ослабленность. Его подвергли эвтаназии 9 ноября, отправив тушку в Финский орган безопасности продовольствия (Evira) на патологоанатомическое исследование и тестирование на предмет бешенства. 12 ноября прямая иммунофлуоресценция дала положительный результат на бешенство, а 13 ноября – ОТ-ПЦР. Сиквенирование (на патматериале от

ПЦР) было проведено 14 ноября, штамм вируса оказался родственен на 98% индийскому штамму бешенства. Одновременно подтверждение диагноза поступило из Evira. Результаты выделения вируса ожидаются. На дату настоящего сообщения

животных, контактировавших с больным щенком, не выявлено.

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки уровень уровень летальный потеряно вид

заболеваемости смертности исход восприимчивых* 0.00% 0.00% Собака 100 00% 100 00%

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

Эпидемиология

Источник инфекции нелегальный ввоз животных

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений

санитарный убой

вакцинация разрешена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Финская лаборатория безопасности продовольствия, Хельсинки (Национальная

лаборатория)

Результаты тестирования вид дата результат

> 14/11/2007 собака прямая флуоресценция на антитела (FAT) попожит собака метод обратной транскрипции и 14/11/2007 положит.

полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)

выделение возбудителя на клеточной культуре 14/11/2007 собака попожит

Ящур, Намибия

Сообщение, полученное 15/11/2007 от Доктора О. Дж. Б. Уэбшла, Руководителя Ветеринарной службы, департамент сельского хозяйства, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхоэк:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация

Дата начала 07/11/2007 14/11/2007 Дата подтверждения эпизода Дата отчета 15/11/2007 Дата отправки в МЭБ 15/11/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 31/03/2001 Форма болезни клиническая Возбудитель ящурный вирус

Серотип

Тип диагноза подозрение, клинический

Предмет отчета определенная зона в границах страны

Новые очаги

Нанкунтве, КАПРИВИ Очаг 1 (FMD 1)

Дата начала вспышки 07/11/2007

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

Эпидемиологическая единица село

Кол-во пораженных животных в

вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито очаге

2307 0

Пораженная популяция Крупный рогатый скот на общем выпасе. Дата последней противоящурной вакцинации:

23 августа 2007 г.

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки уровень уровень летальный потеряно вид

заболеваемости восприимчивых* смертности исход

1.00% 0.04% 4.35% 0.04% Bov

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

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Пораженные болезнью животные находятся в границах зоны, где обитают дикие

африканские буйволы.

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране

вакцинация разрешена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры вакцинация по причине вспышки

карантин зонирование

Сибирская язва, Азербайджан

Сообщение, полученное 14/11/2007 от Доктора И. М. Гасанова, Начальника Государственной ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Баку:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация

Дата начала 09/11/2007 Дата подтверждения эпизода 13/11/2007 Дата отчета 14/11/2007 Дата отправки в МЭБ 15/11/2007 Дата закрытия эпизода 16/11/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 10/2006 Форма болезни клиническая Возбудитель Bacillus anthracis

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

бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический

Предмет отчета вся территория страны

Новые очаги

Ангилан, район ХЫЗЫ Очаг 1

09/11/2007 Дата начала вспышки

Статус очага эпизод завершен (14/11/2007)

Эпидемиологическая единица

Кол-во пораженных животных в

убито вид восприимч. случаев падеж **УНИЧТОЖЕНО** очаге

0 Boy 10 n 1 1

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно

> заболеваемости смертности восприимчивых* исход

0.00% 0.00% 10.00% 10.00% Bov * исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

По причинине вспышки живой вакциной было вакцинировано: 495 голов крупного

рогатого скота, 1969 голов мелкого рогатого скота и 26 однокопытных.

В районе Хызы, в том числе и в селе Ашаглы-Тыхлы весь крупный рогатый скот и однокопытные были вакцинированы в феврале 2007 года. Поголовье мелкого рогатого

скота подвергли вакцинации в мае 2007 года.

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 Республиканская ветлаборатория, г. Баку (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

> бактериологический 13/11/2007 bov положит.

Все публикации МЭБ (Всемионой организации здравоохранения животных) зашищены 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 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.