27 октября 2011 г. Неофициальный перевод *Disease Information* Том 24 – № 43

Содержание

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 124)	2
Болезнь белых точек, США (срочная нотификация)	5
Высокопатогенный грипп птиц, Иран (последующий отчет № 1)	7
Инфекция Perkinsus olseni, Вьетнам (последующий отчет № 1, окончательный)	8
Инфекция Marteilia refringens, Соединенное Королевство (последующий отчет № 9)	9
Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство (последующий отчет № 18)	10
Инфекция Bonamia exitiosa, Соединенное Королевство (последующий отчет № 32)	11
Герпесвирус устриц (OsHV-1, µvar), Соединенное Королевство (последующий отчет № 56)	13
Ящур, Taipei China (срочная нотификация, окончательный отчет)	15
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 1)	17
Классическая чума свиней, Россия (последующий отчет № 12)	18
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 13)	20
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 69)	21
Катаральная лихорадка овец, Кипр (срочная нотификация)	24
Ящур, Израиль (срочная нотификация)	26
Чума мелких жвачных, Израиль (последующий отчет № 1, окончательный)	28
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчет № 1)	29
Ящур, Парагвай (последующий отчет № 4)	31
Классическая чума свиней, Литва (последующий отчет № 4, окончательный)	33
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (последующий отчет № 11, окончательный)	35
Западнонильская лихорадка, Италия (последующий отчет № 4)	36
Сибирская язва, Италия (последующий отчет № 4, окончательный)	38
Западнонильская лихорадка, Италия (последующий отчет № 6)	39

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, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 124)

Отчет, поступивший 21/10/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Последующий отчет № 124 Тип отчета

Дата начала эпизода 02/01/2009 Дата первого подтверждения эпизода 02/01/2009 Дата отчета 21/10/2011 21/10/2011 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 1998

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус инфекционной анемии лосося

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны

Отчеты по данному эпизоду

Срочная нотификация (02/02/2009) Последующий отчет № 1 (27/03/2009) Последующий отчет № 2 (03/04/2009) Последующий отчет № 3 (17/04/2009) Последующий отчет № 4 (24/04/2009) Последующий отчет № 5 (08/05/2009) Последующий отчет № 6 (15/05/2009) Последующий отчет № 7 (22/05/2009) Последующий отчет № 8 (29/05/2009) Последующий отчет № 9 (05/06/2009) Последующий отчет № 10 (11/06/2009) Последующий отчет № 11 (19/06/2009) Последующий отчет № 12 (24/06/2009) Последующий отчет № 13 (03/07/2009) Последующий отчет № 14 (10/07/2009) Последующий отчет № 15 (24/07/2009) Последующий отчет № 16 (31/07/2009) Последующий отчет № 17 (07/08/2009) Последующий отчет № 18 (14/08/2009) Последующий отчет № 19 (21/08/2009) Последующий отчет № 20 (28/08/2009) Последующий отчет № 21 (04/09/2009) Последующий отчет № 22 (11/09/2009) Последующий отчет № 23 (18/09/2009)

Последующий отчет № 26 (09/10/2009) Последующий отчет № 27 (16/10/2009) Последующий отчет № 28 (23/10/2009) Последующий отчет № 29 (30/10/2009) Последующий отчет № 30 (03/11/2009)

Последующий отчет № 24 (25/09/2009) Последующий отчет № 25 (02/10/2009)

Последующий отчет № 31 (06/11/2009) Последующий отчет № 32 (13/11/2009) Последующий отчет № 33 (20/11/2009)

Последующий отчет № 34 (27/11/2009) Последующий отчет № 35 (04/12/2009) Последующий отчет № 36 (11/12/2009)

Последующий отчет № 37 (18/12/2009) Последующий отчет № 38 (23/12/2009) Последующий отчет № 39 (04/01/2010)

Последующий отчет № 40 (08/01/2010) Последующий отчет № 41 (15/01/2010) Последующий отчет № 42 (22/01/2010)

Последующий отчет № 43 (29/01/2010) Последующий отчет № 44 (05/02/2010) Последующий отчет № 45 (12/02/2010)

Последующий отчет № 46 (26/02/2010) Последующий отчет № 47 (05/03/2010)

Последующий отчет № 48 (12/03/2010) Последующий отчет № 49 (23/03/2010)

Последующий отчет № 50 (26/03/2010) Последующий отчет № 51 (02/04/2010) Последующий отчет № 52 (09/04/2010)

Последующий отчет № 53 (23/04/2010) Последующий отчет № 54 (30/04/2010)

Последующий отчет № 55 (07/05/2010) Последующий отчет № 56 (14/05/2010)

Последующий отчет № 57 (21/05/2010) Последующий отчет № 58 (28/05/2010)

Последующий отчет № 59 (04/06/2010)

Последующий отчет № 60 (11/06/2010)

Последующий отчет № 61 (23/06/2010) Последующий отчет № 62 (25/06/2010) Последующий отчет № 63 (02/07/2010) Последующий отчет № 64 (09/07/2010) Последующий отчет № 65 (16/07/2010) Последующий отчет № 66 (23/07/2010) Последующий отчет № 67 (03/08/2010) Последующий отчет № 68 (06/08/2010) Последующий отчет № 69 (13/08/2010) Последующий отчет № 70 (19/08/2010) Последующий отчет № 71 (02/09/2010) Последующий отчет № 72 (03/09/2010) Последующий отчет № 73 (10/09/2010) Последующий отчет № 74 (17/09/2010) Последующий отчет № 75 (24/09/2010) Последующий отчет № 76 (01/10/2010) Последующий отчет № 77 (08/10/2010) Последующий отчет № 78 (15/10/2010) Последующий отчет № 79 (22/10/2010) Последующий отчет № 80 (29/10/2010) Последующий отчет № 81 (05/11/2010) Последующий отчет № 82 (12/11/2010) Последующий отчет № 83 (19/11/2010) Последующий отчет № 84 (26/11/2010) Последующий отчет № 85 (10/12/2010) Последующий отчет № 86 (17/12/2010) Последующий отчет № 87 (23/12/2010) Последующий отчет № 88 (07/01/2011) Последующий отчет № 89 (14/01/2011) Последующий отчет № 90 (21/01/2011) Последующий отчет № 91 (04/02/2011) Последующий отчет № 92 (11/02/2011) Последующий отчет № 93 (18/02/2011) Последующий отчет № 94 (23/02/2011) Последующий отчет № 95 (25/03/2011) Последующий отчет № 96 (01/04/2011) Последующий отчет № 97 (08/04/2011) Последующий отчет № 98 (15/04/2011) Последующий отчет № 99 (21/04/2011) Последующий отчет № 100 (02/05/2011) Последующий отчет № 101 (06/05/2011) Последующий отчет № 102 (13/05/2011) Последующий отчет № 103 (20/05/2011) Последующий отчет № 104 (27/05/2011) Последующий отчет № 105 (03/06/2011) Последующий отчет № 106 (10/06/2011) Последующий отчет № 107 (17/06/2011) Последующий отчет № 108 (24/06/2011) Последующий отчет № 109 (01/07/2011) Последующий отчет № 110 (13/07/2011) Последующий отчет № 111 (15/07/2011) Последующий отчет № 112 (22/07/2011) Последующий отчет № 113 (29/07/2011) Последующий отчет № 114 (05/08/2011) Последующий отчет № 115 (12/08/2011) Последующий отчет № 116 (19/08/2011) Последующий отчет № 117 (26/08/2011) Последующий отчет № 118 (02/09/2011) Последующий отчет № 119 (09/09/2011) Последующий отчет № 120 (23/09/2011) Последующий отчет № 121 (30/09/2011) Последующий отчет № 122 (07/10/2011) Последующий отчет № 123 (14/10/2011) Последующий отчет № 124 (21/10/2011)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Прочие сведения / комментарии

Неизвестен или не доказан

Британские специалисты запланировали исследование второй серии проб, которые будут взяты у новой рыбы непосредственно перед отбором осенью 2011 года.

Меры борьбы

Принятые меры Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Срочный отбор рыбы

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации

вспышки

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией

вспышки

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и

отходов

Борьба с беспозвоночными переносчиками

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчеты

Болезнь белых точек, США (срочная нотификация)

Отчет, поступивший 24/10/2011 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчета Срочная нотификация

Дата начала эпизода 01/10/2011 Дата первого подтверждения эпизода 06/10/2011 Дата отчета 24/10/2011 Дата отправки в МЭБ 24/10/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни

02/12/2008
 Клиническая

Форма болезни

клиническая Вирус болезни белых точек

Возбудитель Тип диагноза

Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1 Кауаи, ГАВАЙСКИЕ О-ВА

Дата начала эпизода

01/10/2011

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая

Бассейн

единица

Вассеин

Тип воды

Морская вода

Тип популяции

Выращиваемые животные

Система

производства

полузакрытая

Животные в очаге

Вид Заболеваемость Смертность Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

креветка 1

1 (по шкале 0-5) 1 (по шкале

0-5)

Litopenaeus vannamei

vanna (kg)

Вид

Пораженная популяция

Центр производства креветочного мяса, в котором используется солёная вода из глубокого

колодца. Заражены 5 из 26 прудов.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Статистика вспышки

Уровень Уровень падежа Пропорция Пропорция заболеваемости падеж/случаев потерянные /

восприимч.*

креветка Litopenaeus vannamei (kg)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

- 1 октября 2011г. водолазы обнаружили легкое повышение смертности креветок в нескольких прудах Центра по производству креветочного мяса. Отобранные креветки были отправлены в лабораторию на исследование.
- Гавайский департамент сельского хозяйства наложил карантин на креветководческие хозяйства Кауаи и ведет эпизоотическое расследование происшествия

Предприятие располагает отдельно стоящими корпусами для племеннного молодняка (в 2 км). В них принимаются строгие меры биобезопасности и ведутся процедуры скрининга, в том числе на вирус болезни белых точек. Эти меры всегда показывали свою эффективность в целях недопущения заноса вируса болезни белых точек и других возбудителей. На неделе, начавшейся 17 октября 2011 года, в племенных корпусах проведен отбор проб и их лабораторное исследование (равно как за 90 дней до этой даты), которые дали отрицательный результат на вирус болезни белых точек. Настоящее происшествие затрагивает исключительно Центр по производству креветочного мяса. Племенной молодняк от болезни не пострадал.

^{*} пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

^{**} не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры борьбы

Принятые меры Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Санитарный убой

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Лаборатория патологии рыб, Университет Аризоны-Тусона (Референс-

лаборатория МЭБ)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

креветка Litopenaeus гистопатологическое

vannamei исследование

креветка Litopenaeus ПЦР (полимеразоцепная 06/10/2011 Положит.

13/10/2011 Положит.

vannamei реакция)

Последующие отчеты

Высокопатогенный грипп птиц, Иран (последующий отчет № 1)

Отчет, поступивший 26/10/2011 от Доктора Сейеда Мохсена Дастора, Главы Ветеринарной организации Ирана, Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 1

Дата начала эпизода 13/09/2011 Дата первого подтверждения эпизода 15/09/2011 Дата отчета 24/10/2011 Дата отправки в МЭБ 26/10/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 03/08/2008

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип Н5N1

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология,

бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная

биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (13/10/2011)
Последующий отчет № 1 (24/10/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 Шахрам Кола, Молламахаллех, Бабольсар, МАЗАНДАРАН

Дата начала эпизода 17/10/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Птица 5500 1250 1022 4478 0

Пораженная популяция Выращиваемые утки, гуси и цыплята в частном подворье

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

заболеваемости падежа падеж/случаев потерянные / восприимч.*

Птица 22.73% 18.58% 81.76% 100.00%

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу

восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Выясняется (в это время года в данную провинцию мигрирует дикая птица с

севера).

Прочие сведения / комментарии Происшествие зарегистрировано в рамках иранской программы пассивного

назора; с целью поиска источника инфекции и определения возможного распространения серотипа H5 ведется расследование. Повсюду в

Мазандаране ведется активный надзор.

Меры борьбы

Принятые меры Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Зонирование

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Центральная лаборатория Ветеринарной организации Ирана (Национальная

лаборатория)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

Птица ОТ-ПЦР 21/10/2011 Положит.

(полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)

Последующие отчеты

Инфекция Perkinsus olseni, Вьетнам (последующий отчет № 1, окончательный)

Отчет, поступивший 24/10/2011 от Доктора Нама Ханга Вана, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Vietnam

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 1 (окончательный)

02/06/2011 Дата начала эпизода Дата первого подтверждения эпизода 21/06/2011 Дата отчета 24/10/2011 Дата отправки в МЭБ 24/10/2011 Дата закрытия эпизода 30/07/2011

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая Возбудитель Perkinsus sp.

Базовое лабораторное бактериология, Тип диагноза исследование (паразитология,

микология, гистопатология) ко всей территории страны

Срочная нотификация (24/06/2011) Отчеты по данному эпизоду Последующий отчет № 1 (24/10/2011)

Новые вспышки

Эпизод относится

Датмуй, Датмуй, Нгокьен, ЧАМАУ Очаг 1

Дата начала эпизода 27/06/2011

Статус вспышки Ликвидирована (30/07/2011)

Эпизоотическая

Прибрежная зона единица

Тип воды Морская вода

Выращиваемые животные Тип популяции

Система производства полуоткрытая

Животные в очаге Заболеваемость Смертность Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито Вид

> моллюск 90% 70% 98 0 0 320

Meretrix lyrata (t)

Пораженная популяция моллюск Meretrix lyrata

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки Пропорция Пропорция Вид Уровень Уровень падежа

заболеваемости падеж/случаев потерянные / восприимч.*

28.13% моллюск Meretrix 30.63% 28.13% 91.84%

lyrata (t)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан инфекции

Меры борьбы

Принятые меры Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Срочный отбор рыбы Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Национальный центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) Название и тип лаборатории

Результаты исследования Вид Дата Результаты 01/07/2011 Положит.

моллюск Meretrix lyrata гистологическое

исследование

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

^{*} пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Инфекция Marteilia refringens, Соединенное Королевство (последующий отчет № 9)

Отмчет, поступивший 24/10/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 9

Дата начала эпизода 29/07/2011 Дата первого подтверждения эпизода 10/08/2011 Дата отчета 24/10/2011 Дата отправки в МЭБ 24/10/2011

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Marteilia refringens (тип M)

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится ко всей территории страны

Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (17/08/2011)

Последующий отчет № 1 (19/08/2011) Последующий отчет № 2 (26/08/2011) Последующий отчет № 3 (02/09/2011) Последующий отчет № 4 (09/09/2011) Последующий отчет № 5 (23/09/2011) Последующий отчет № 6 (30/09/2011) Последующий отчет № 7 (07/10/2011) Последующий отчет № 8 (14/10/2011) Последующий отчет № 8 (14/10/2011) Последующий отчет № 9 (24/10/2011)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и

отходов

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчеты

Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство (последующий отчет № 18)

Отчет, поступивший 24/10/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Последующий отчет № 18 Тип отчета

Дата начала эпизода 12/05/2011 Дата первого подтверждения эпизода 06/06/2011 Дата отчета 24/10/2011 Дата отправки в МЭБ 24/10/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 05/2010 Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус весенней виремии карпа

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится ко всей территории страны

Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (14/06/2011)

Последующий отчет № 1 (17/06/2011) Последующий отчет № 2 (24/06/2011) Последующий отчет № 3 (01/07/2011) Последующий отчет № 4 (13/07/2011) Последующий отчет № 5 (15/07/2011) Последующий отчет № 6 (22/07/2011) Последующий отчет № 7 (29/07/2011) Последующий отчет № 8 (05/08/2011) Последующий отчет № 9 (12/08/2011) Последующий отчет № 10 (19/08/2011) Последующий отчет № 11 (26/08/2011) Последующий отчет № 12 (02/09/2011) Последующий отчет № 13 (09/09/2011) Последующий отчет № 14 (23/09/2011) Последующий отчет № 15 (30/09/2011) Последующий отчет № 16 (07/10/2011) Последующий отчет № 17 (14/10/2011) Последующий отчет № 18 (24/10/2011)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Озеро осушили 9 августа 2011 года, начались мероприятия по очистке и

дезинфекции.

Меры борьбы

Принятые меры Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации

вспышки

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией

вспышки

Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и

отходов

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчеты

Инфекция Bonamia exitiosa, Соединенное Королевство (последующий отчет № 32)

Отмчет, поступивший 24/10/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 32

 Дата начала эпизода
 06/12/2010

 Дата первого подтверждения эпизода
 21/02/2011

 Дата отчета
 24/10/2011

 Дата отправки в МЭБ
 24/10/2011

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Субклиническая инфекция

Возбудитель Bonamia exitiosa

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны

Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (22/02/2011)

Срочная нотификация (22/02/2011)
Последующий отчет № 1 (11/03/2011)
Последующий отчет № 2 (25/03/2011)
Последующий отчет № 3 (01/04/2011)
Последующий отчет № 4 (08/04/2011)
Последующий отчет № 5 (15/04/2011)
Последующий отчет № 6 (21/04/2011)
Последующий отчет № 7 (02/05/2011)
Последующий отчет № 8 (06/05/2011)
Последующий отчет № 9 (13/05/2011)
Последующий отчет № 10 (20/05/2011)
Последующий отчет № 11 (27/05/2011)
Последующий отчет № 12 (03/06/2011)
Последующий отчет № 12 (03/06/2011)
Последующий отчет № 13 (10/06/2011)

Последующий отчет № 12 (05/06/2011) Последующий отчет № 13 (10/06/2011) Последующий отчет № 14 (17/06/2011) Последующий отчет № 15 (24/06/2011) Последующий отчет № 16 (01/07/2011) Последующий отчет № 17 (13/07/2011) Последующий отчет № 18 (15/07/2011) Последующий отчет № 19 (22/07/2011) Последующий отчет № 20 (29/07/2011) Последующий отчет № 21 (05/08/2011) Последующий отчет № 22 (12/08/2011) Последующий отчет № 23 (19/08/2011) Последующий отчет № 23 (19/08/2011) Последующий отчет № 24 (22/08/2011)

Последующий отчет № 25 (26/08/2011) Последующий отчет № 26 (02/09/2011) Последующий отчет № 27 (09/09/2011) Последующий отчет № 28 (23/09/2011)

Последующий отчет № 30 (07/10/2011) Последующий отчет № 31 (14/10/2011) Последующий отчет № 32 (24/10/2011)

Последующий отчет № 29 (30/09/2011)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации

вспышки

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией

вспышки

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и

отходов

Борьба с беспозвоночными переносчиками

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчеты

Герпесвирус устриц (OsHV-1, µvar), Соединенное Королевство (последующий отчет № 56)

Отмчет, поступивший 24/10/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 56

Дата начала эпизода 12/07/2010 Дата первого подтверждения эпизода 16/07/2010 Дата отчета 24/10/2011 Дата отправки в МЭБ 24/10/2011

Причина нотификации Эмергентная болезнь

 Заболеваемость
 40 %

 Смертность
 40 %

 Зоонотические последствия
 Нет

Возбудитель ОsHV-1, µvar Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (21/07/2010)

Последующий отчет № 1 (03/08/2010) Последующий отчет № 2 (06/08/2010) Последующий отчет № 3 (13/08/2010)

Последующий отчет № 3 (13/08/2010) Последующий отчет № 5 (03/09/2010) Последующий отчет № 6 (10/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (24/09/2010) Последующий отчет № 8 (24/09/2010)

Последующий отчет № 8 (24/09/2010) Последующий отчет № 9 (01/10/2010) Последующий отчет № 10 (08/10/2010) Последующий отчет № 11 (15/10/2010) Последующий отчет № 12 (22/10/2010) Последующий отчет № 13 (29/10/2010) Последующий отчет № 13 (29/10/2010)

Последующий отчет № 14 (05/11/2010) Последующий отчет № 15 (12/11/2010) Последующий отчет № 16 (19/11/2010) Последующий отчет № 16 (19/11/2010)

Последующий отчет № 17 (26/11/2010) Последующий отчет № 18 (10/12/2010) Последующий отчет № 19 (17/12/2010)

Последующий отчет № 20 (23/12/2010) Последующий отчет № 21 (07/01/2011) Последующий отчет № 22 (21/01/2011) Последующий отчет № 23 (04/02/2011)

Последующий отчет № 24 (11/02/2011) Последующий отчет № 25 (18/02/2011)

Последующий отчет № 26 (11/03/2011) Последующий отчет № 27 (25/03/2011) Последующий отчет № 28 (01/04/2011)

Последующий отчет № 29 (08/04/2011) Последующий отчет № 30 (15/04/2011) Последующий отчет № 31 (21/04/2011)

Последующий отчет № 32 (02/05/2011) Последующий отчет № 33 (06/05/2011) Последующий отчет № 34 (13/05/2011)

Последующий отчет № 35 (20/05/2011) Последующий отчет № 36 (27/05/2011)

Последующий отчет № 37 (03/06/2011) Последующий отчет № 38 (10/06/2011) Последующий отчет № 39 (17/06/2011)

Последующий отчет № 39 (17/06/2011) Последующий отчет № 40 (24/06/2011) Последующий отчет № 41 (01/07/2011)

Последующий отчет № 42 (13/07/2011) Последующий отчет № 43 (15/07/2011) Последующий отчет № 44 (22/07/2011)

Последующий отчет № 45 (29/07/2011) Последующий отчет № 46 (05/08/2011) Последующий отчет № 47 (12/08/2011)

Последующий отчет № 48 (19/08/2011) Последующий отчет № 49 (26/08/2011)

Последующий отчет № 50 (02/09/2011) Последующий отчет № 51 (09/09/2011) Последующий отчет № 52 (23/09/2011)

Последующий отчет № 53 (30/09/2011) Последующий отчет № 54 (07/10/2011) Последующий отчет № 55 (14/10/2011)

Последующий отчет № 56 (24/10/2011)
О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Вспышки

Источник вспышки или заноса инфекции

Легальная транспортировка животных

Меры борьбы

Принятые меры Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации

вспышки

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией

вспышки

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и

отходов

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчеты

Ящур, Taipei China

(срочная нотификация, окончательный отчет)

Отчет, поступивший 25/10/2011 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Руководителя Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань , Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчета Срочная нотификация (окончательный отчет)

Дата начала эпизода19/10/2011Дата первого подтверждения эпизода19/10/2011Дата отчета25/10/2011Дата отправки в МЭБ25/10/2011Дата закрытия эпизода25/10/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 08/08/2011

Форма болезни Субклиническая инфекция

Возбудитель Ящурный вирус

Серотип

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология,

иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1 Муниципалитет Эрлун, ЮНЛИНЬ

Дата начала эпизода 19/10/2011

Статус вспышки Ликвидирована (25/10/2011)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Sui 223 15 0 0 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

заболеваемости падежа падеж/случаев потерянные / восприимч.*

Sui 6.73% 0.00% 0.00% 0.00%

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу

восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии В ходе активного планового серологического надзора на ящур на одной

свиноферме были обнаружены антитела к неструктурным белкам. Расследование показало, что все свиньи на этой ферме клинически здоровы. 15 серопроб и гортанных мазков было отправлено в Национальную лабораторию (НИИ здоровья животных) для проведения серологических исследований и выделения вируса. Лаборатория подтвердила положительные результаты на антитела к неструктурным белкам, однако результаты выделения вируса и ОТ-ПЦР оказались отрицательны. Серотип О был выделен с помощью ИФА. В пострадавшем хозяйстве проведены эпизоотическое расследование и мониторинг, равно как и в близрасположенных хозяйствах, где содержатся парнокопытные (71 свино- и 2 козоводческие фермы в радиусе 3 км от пострадавшего хозяйства).

Клинических и эпизоотических доказательств болезни не обнаружено.

Меры борьбы

Принятые меры Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

SuiИФА на антитела22/10/2011Положит.Suiвыделение вируса24/10/2011Отрицат.SuiОТ-ПЦР21/10/2011Отрицат.

(полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)

Название и тип лаборатории Тайваньский институт животноводческих технологий (Частная лаборатория)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

Sui ИФА на антитела 19/10/2011 Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

ящур, Ботсвана (последующий отчет № 1)

Отчет, поступивший 25/10/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 1

Дата начала эпизода 17/09/2011 Дата первого подтверждения эпизода 18/09/2011 Дата отчета 25/10/2011 Дата отправки в МЭБ 25/10/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 06/06/2011 Форма болезни Клиническая Возбудитель Ящурный вирус

Серотип SAT 2

Тип диагноза Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование

(вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология,

иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны

Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (23/09/2011) Последующий отчет № 1 (25/10/2011)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Вакцинировано 22 493 головы крупного рогатого скота из 22 881 головы

запланированных (вакцинальное покрытие в 98%). Вакцинация продолжается.

Принимаются меры биобезопасности.

Меры борьбы

Принятые меры Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вакцинный институт Ботсваны (Референс-лаборатория МЭБ)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

 Bov
 выделение вируса
 19/09/2011
 Положит.

 Bov
 вирусное сиквенирование
 19/09/2011
 Положит.

Последующие отчеты

Классическая чума свиней, Россия (последующий отчет № 12)

Отчет, поступивший 25/10/2011 от Доктора Николая Власова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 12

Дата начала эпизода23/01/2010Дата первого подтверждения эпизода08/02/2010Дата отчета25/10/2011Дата отправки в МЭБ25/10/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 15/01/2010

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус классической чумы свиней

Тип диагноза Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование

(паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический

Эпизод относится к определенной зоне страны Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (15/02/2010)

Последующий отчет № 1 (16/03/2010) Последующий отчет № 2 (26/03/2010) Последующий отчет № 3 (07/12/2010) Последующий отчет № 4 (21/02/2011) Последующий отчет № 5 (07/04/2011) Последующий отчет № 6 (26/05/2011) Последующий отчет № 7 (17/08/2011) Последующий отчет № 8 (22/08/2011) Последующий отчет № 8 (22/09/2011) Последующий отчет № 9 (22/09/2011) Последующий отчет № 10 (28/09/2011) Последующий отчет № 11 (06/10/2011) Последующий отчет № 12 (25/10/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 Село Воютино, Меленсковский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала эпизода 15/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Sui 81 18 3 0 0

Пораженная популяция частное подворье Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

заболеваемости падежа падеж/случаев потерянные / восприимч.*

Sui 22.22% 3.70% 16.67% 3.70%

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу

восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория) Название и тип лаборатории

Результаты исследования Тест Дата Результаты

Sui выделение вируса 28/07/2011 Положит. Sui ПЦР (полимеразоцепная 28/07/2011 Положит.

реакция)

Последующие отчеты

Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 13)

Отчет, поступивший 25/10/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства , Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 13

Дата начала эпизода 29/04/2011 Дата первого подтверждения эпизода 29/04/2011 Дата отчета 25/10/2011 Дата отправки в МЭБ 25/10/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 2003

Форма болезни Клиническая Возбудитель Ящурный вирус

Серотип SAT 2

Тип диагноза Подозрение. Клинический, Расширенное лабораторное исследование

(вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология,

иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны

Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (04/05/2011)

Последующий отчет № 1 (11/05/2011)
Последующий отчет № 2 (22/05/2011)
Последующий отчет № 3 (06/06/2011)
Последующий отчет № 4 (20/06/2011)
Последующий отчет № 5 (11/07/2011)
Последующий отчет № 6 (22/07/2011)
Последующий отчет № 7 (08/08/2011)
Последующий отчет № 8 (23/08/2011)
Последующий отчет № 9 (05/09/2011)
Последующий отчет № 10 (18/09/2011)
Последующий отчет № 11 (11/10/2011)
Последующий отчет № 11 (20/10/2011)
Последующий отчет № 12 (20/10/2011)
Последующий отчет № 12 (20/10/2011)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Для отслеживания положения с ящуром ведется надзор. В дикой фауне в

карантинной зоне ведется серологический надзор.

В карантинной зоне уничтожено 44 483 головы крупного рогатого скота (98,9%

от общего количества).

Для недопущения распространения болезни из карантинной зоны

принимаются меры биобезопасности.

Меры борьбы

Принятые меры Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

ФРЭНСИСТАУН Сар 18057 Ovi 2895

Bov 43408

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчеты

Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 69)

Отчет, поступивший 25/10/2011 от Доктора Николая Власова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 69

Дата начала эпизода 11/09/2009 Дата первого подтверждения эпизода 16/09/2009 Дата отчета 25/10/2011 Дата отправки в МЭБ 25/10/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 01/06/2009 Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус африканской чумы свиней

Тип диагноза Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование

(паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический к определенной зоне страны

Эпизод относится к определенной зоне страны Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (25/09/2009)

Срочная нотификация (25/09/2009)
Последующий отчет № 1 (30/09/2009)
Последующий отчет № 2 (06/10/2009)
Последующий отчет № 3 (13/10/2009)
Последующий отчет № 5 (20/10/2009)
Последующий отчет № 6 (23/10/2009)
Последующий отчет № 7 (30/10/2009)
Последующий отчет № 7 (30/10/2009)
Последующий отчет № 8 (09/11/2009)
Последующий отчет № 8 (09/11/2009)
Последующий отчет № 9 (16/11/2009)
Последующий отчет № 11 (23/11/2009)
Последующий отчет № 12 (01/12/2009)
Последующий отчет № 13 (08/12/2009)
Последующий отчет № 13 (08/12/2009)

Последующий отчет № 14 (22/12/2009) Последующий отчет № 15 (15/01/2010) Последующий отчет № 16 (15/02/2010) Последующий отчет № 17 (18/02/2010)

Последующий отчет № 18 (03/03/2010) Последующий отчет № 19 (04/03/2010) Последующий отчет № 20 (05/03/2010) Последующий отчет № 21 (17/03/2010)

Последующий отчет № 22 (19/03/2010) Последующий отчет № 23 (23/03/2010) Последующий отчет № 24 (05/04/2010)

Последующий отчет № 25 (15/04/2010) Последующий отчет № 26 (21/04/2010) Последующий отчет № 27 (20/05/2010) Последующий отчет № 28 (26/05/2010)

Последующий отчет № 29 (11/06/2010) Последующий отчет № 30 (18/06/2010) Последующий отчет № 31 (21/06/2010)

Последующий отчет № 32 (29/06/2010) Последующий отчет № 33 (15/07/2010) Последующий отчет № 34 (29/07/2010)

Последующий отчет № 35 (02/08/2010) Последующий отчет № 36 (05/08/2010)

Последующий отчет № 37 (09/08/2010) Последующий отчет № 38 (10/08/2010) Последующий отчет № 39 (26/08/2010)

Последующий отчет № 40 (09/09/2010) Последующий отчет № 41 (18/10/2010)

Последующий отчет № 42 (22/10/2010) Последующий отчет № 43 (27/10/2010) Последующий отчет № 44 (17/11/2010)

Последующий отчет № 45 (07/12/2010) Последующий отчет № 46 (27/12/2010)

Последующий отчет № 47 (14/01/2011) Последующий отчет № 48 (19/01/2011) Последующий отчет № 49 (24/01/2011)

Последующий отчет № 50 (08/02/2011) Последующий отчет № 51 (21/02/2011)

Последующий отчет № 52 (11/03/2011) Последующий отчет № 53 (22/03/2011)

Последующий отчет № 54 (08/04/2011) Последующий отчет № 55 (19/04/2011)

Последующий отчет № 56 (16/05/2011)

Последующий отчет !	№ 58 (26/05/2011) № 59 (03/06/2011) № 60 (20/06/2011) № 61 (21/06/2011) № 62 (08/07/2011) № 63 (11/08/2011) № 64 (17/08/2011) № 65 (02/09/2011)
Последующий отчет і	№ 65 (02/09/2011) № 66 (22/09/2011) № 67 (11/10/2011) № 68 (20/10/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 ЗАО «Агрокомплекс», сельскохозяйственная коммерческая ферма 2,

Брюховецкий р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

Дата начала эпизода 20/10/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Sui 1 1

Очаг 2 ОАО «Приазовское», Приморско- Ахтарский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

Дата начала эпизода 16/10/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Sui 54 4 2 52 0

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Sui 54 5 3 52 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция заболеваемости падежа падеж/случаев потерянные /

падеж/случаев потерянные / восприимч.*

Sui ** ** 60.00% **

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан инфекции

Выясняется

Меры борьбы

Принятые меры Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория (Региональная

референс-лаборатория)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

Sui ПЦР (полимеразоцепная 23/10/2011 Положит.

реакция)

Название и тип лаборатории Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Региональная референс-

лаборатория)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

Sui ПЦР (полимеразоцепная 19/10/2011 Положит.

реакция)

Sui ПЦР (полимеразоцепная 23/10/2011 Положит.

реакция)

 $^{^{\}star}$ пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу

восприимчивых

^{**} не подсчитано по причине отсутствия данных

Название и тип лаборатории	Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	19/10/2011	Положит.
	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	24/10/2011	Положит.
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/10/2011	Положит.
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/10/2011	Положит.

Последующие отчеты

Катаральная лихорадка овец, Кипр (срочная нотификация)

Отчет, поступивший 26/10/2011 от Доктора Павлоса Тумазоса, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, природных ресурсов и окружающей среды, Никосия, Кипр

Резюме

Тип отчета Срочная нотификация

Дата начала эпизода 20/10/2011 Дата первого подтверждения эпизода 21/10/2011 Дата отчета 26/10/2011 Дата отправки в МЭБ 26/10/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 17/12/2010

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус катаральной лихорадки овец

Серотип Ожидается

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1 Полис Крисохус, Пафос, ПАФОС

Дата начала эпизода 20/10/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Ovi/cap 983 7 0 0 0

Очаг 2 Стени, Пафос, ПАФОС

Дата начала эпизода 20/10/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Ovi/cap 536 8 0 0

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Ovi/cap 1519 15 0 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

заболеваемости падежа падеж/случаев потерянные / восприимч.*

Ovi/cap 0.99% 0.00% 0.00% 0.00%

 * пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу

восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции Насекомые-переносчики

Прочие сведения / комментарии Пробы будут отправлены в Референтную лабораторию ЕС на типирование.

На основании лабораторных результатов на перемещения из и в пострадавшее хозяйство был наложен запрет, принимаются меры,

предусмотренные Директивой 2000/75/СЕ.

В районе проведена дезинсекция.

Меры борьбы

Принятые меры Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин Скрининг

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

Ovi ПЦР в режиме реального 21/10/2011 Положит.

времени

Последующие отчеты

Ящур, Израиль (срочная нотификация)

Отмчет, поступивший 26/10/2011 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета Срочная нотификация

Дата начала эпизода15/10/2011Дата первого подтверждения эпизода25/10/2011Дата отчета26/10/2011Дата отправки в МЭБ26/10/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 01/09/2011

Форма болезни Клиническая Возбудитель Ящурный вирус

Серотип О

Тип диагноза Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование

(паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1 Таршиха, Акко, ХАЗАФОН

Дата начала эпизода 15/10/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Bov 40 15 2 0 0

Пораженная популяция Стадо мясных телок на выпасе и один бык. В начале вспышки клинические

признаки наблюдались исключительно в ротовой полости (везикулы на губах и языке). 26 октября 2011 г. были замечены поражения на морде и прихрамывание. Телки были вакцинированы в мае 2011 года, повторная

вакцинация имела место 20 октября 2011 года.

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

заболеваемости падежа падеж/случаев потерянные / восприимч.*

Bov 37.50% 5.00% 13.33% 5.00%

восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Ввоз живых животных

Прочие сведения / комментарии В ходе расследования выяснилось, что за неделю до вспышки в пострадавшее

стадо были введены три телки из села, расположенного на границе с Ливаном.

Проводится эпизоотическое расследование.

Меры борьбы

Принятые меры Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

XA3AФOH Bov 200

Cap 400

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

^{*} пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу

Результаты диагностики

Ящурная лаборатория, Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория) Название и тип лаборатории

Результаты исследования Результаты Вид Тест Дата

25/10/2011 Положит. Bov выделение вируса ПЦР (полимеразоцепная 25/10/2011 Положит. Bov

реакция)

Последующие отчеты

Чума мелких жвачных, Израиль (последующий отчет № 1, окончательный)

Отчет, поступивший 26/10/2011 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 1 (окончательный)

Дата начала эпизода19/09/2011Дата первого подтверждения эпизода03/10/2011Дата отчета26/10/2011Дата отправки в МЭБ26/10/2011Дата закрытия эпизода14/10/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 13/09/2011

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус чумы мелких жвачных

Тип диагноза Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование

(паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический

Эпизод относится ко всей территории страны

Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (10/10/2011) Последующий отчет № 1 (26/10/2011)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции Ввоз живых животных

Меры борьбы

Принятые меры Карантин

Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

XA3AФOH Ovi 30 Сар 1050

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Департамент вирусологии, Ветеринарный институт Кимрон (Национальная

лаборатория)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

Сар иммуногистохимическое 26/10/2011 Положит.

исследование

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчет № 1)

Отчет, поступивший 26/10/2011 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Последующий отчет № 1 Тип отчета

Дата начала эпизода 22/09/2011 26/09/2011 Дата первого подтверждения эпизода 26/10/2011 Дата отчета Дата отправки в МЭБ 26/10/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 28/07/2011 Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус болезнь Ньюкасла

Тип диагноза Подозрение. Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное

лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический

Эпизод относится к определенной зоне страны Срочная нотификация (27/09/2011) Отчеты по данному эпизоду Последующий отчет № 1 (26/10/2011)

Новые вспышки

Штула, Акко, ХАЗАФОН Очаг 1

Дата начала эпизода 25/10/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

> Птица 120000 15000 5000

Цыплята-бройлеры в возрасте 6 недель, содержащиеся в 6 рядом стоящих Пораженная популяция

птичниках. Смертность наблюдалась со всех птичниках. 27 октября 2011 года

вся домашняя птица будет уничтожена с использованием пены.

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

заболеваемости падежа падеж/случаев потерянные /

восприимч.*

12.50% 4.17% 33.33% Птица

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу

восприимчивых

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан инфекции

Прочие сведения / комментарии Эпизоотическое исследование проводится.

Меры борьбы

Принятые меры Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Санитарный убой

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Южная лаборатория по болезням птиц (Местная лаборатория)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

Птица ПЦР (полимеразоцепная 26/10/2011 Положит.

реакция)

Название и тип лаборатории Северная лаборатория по болезням птиц (Местная лаборатория)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

анатомопатологическое исследование

Птица выделение возбудителя Ожидается

25/10/2011 Положит.

путем инокуляции in ovo

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Птица

31 Ящур, Парагвай (последующий отчет № 4)

Отчет, поступивший 26/10/2011 от Доктора Хьюго Федерико Идояда Бенитеза, Главы SENACSA, Comercio Exterior y Relaciones Internationales SENACSA (Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal), Сан Лоренцо, Парагвай

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 4

Дата начала эпизода 17/09/2011 Дата первого подтверждения эпизода 18/09/2011 Дата отчета 26/10/2011 Дата отправки в МЭБ 26/10/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 07/2003 Форма болезни Клиническая Возбудитель Ящурный вирус

Серотип О

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны

Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (18/09/2011)

Последующий отчет № 1 (28/09/2011) Последующий отчет № 2 (07/10/2011) Последующий отчет № 3 (15/10/2011) Последующий отчет № 4 (26/10/2011)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Продолжается принятие мер по контролю перемещений и дезинфекции

транспортных средств на контрольно-пропускных пунктах, установленных

срочным порядком.

Запрет на ввоз и вывоз животных, животноводческой продукции и

субпродуктов остается в силе в угрожаемой зоне.

В угрожаемой зона ведется надзор, включающий посещение ферм,

собеседование с сельхозпроизводителями и осмотр поголовья.

В рамках серо-эпизоотического надзора исследованы все пробы, отобранные в зоне вокруг очага и в надзорной зоне.

Исследовано 13 795 проб:

- ИФА ЗАВС: 201 среагировали (крс),

- Вестерн блот: 4 среагировали.

На фермах, где обнаружено как минимум одно среагировавшее в тестах ИФА 3ABC / Вестерн блот животное, проводятся дополнительные исследования по следующему протоколу:

- Пробы: 180 (<24 мес)

Клинический осмотр: 180 (<24 мес)

- Пищеводный соскоб: 4 (крс, среагировавший на тесты ИФА ЗАВС / Вестерн

блот).

Результаты дополнительных лабораторных исследований:

- ИФА ЗАВС: 180 не среагировали

- Пищеводный соскоб: ожидаются.

Депопуляция зараженных ферм продолжается.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Вакцинировано Информация Адм. единица Вид САН ПЕДРО Ovi/cap 1066 Инактивированная вакцина против ящурных серотипов А, ОиС Roy 45534 Инактивированная вакцина против ящурных серотипов А, ОиС Sui 1998 Инактивированная вакцина

против ящурных серотипов

A, O u C

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики				
Название и тип лаборатории	PANAFTOSA, Бразилия (Референс-лаборатория МЭБ)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Bov	опыт на моноклональные антитела		Ожидается
	Bov	опыт ИФА ЗАВС		Ожидается
	Bov	иммуно-электротрансферт на мембране (EITB)		Ожидается
	Bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	олезни на клеточной	
	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)		Ожидается

Последующие отчеты

Классическая чума свиней, Литва (последующий отчет № 4, окончательный)

Отчет, поступивший 26/10/2011 от Доктора Йонаса Милюса, Руководителя Государственной службы продовольствия и ветеринарии. ВИЛЬНЮС. Литва

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 4 (окончательный)

Дата начала эпизода 31/05/2011 Дата первого подтверждения эпизода 01/06/2011 Дата отчета 26/10/2011 Дата отправки в МЭБ 26/10/2011 Дата закрытия эпизода 17/09/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 08/2009

Форма болезни Субклиническая инфекция

Возбудитель Вирус классической чумы свиней, тип 2.1

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология,

иммунология), Анатомопатологический

Последующий отчет № 4 (26/10/2011)

Эпизод относится к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду
Срочная нотификация (01/06/2011)
Последующий отчет № 1 (03/06/2011)
Последующий отчет № 2 (05/07/2011)
Последующий отчет № 3 (08/07/2011)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Государственная продовольственная и ветеринарная служба Литвы сообщает,

- 1. Клиническое расследование и отбор проб, начавшиеся 7 августа (20 дней после очистки и дезинфекции в последнем очаге) во всех свиноводческих хозяйствах (в том числе в мелких хозяйствах с менее 1 000 голов и крупных хозяйстваъ с более чем 1 000 голов), находящихся в границах зоны надзора по классической чуме свиней (ниже КЧС) завершены согласно Статьи 11 (3b) Директивы 2001/89/СЕ. Положительных случаев не выявлено, все свиньи признаны клинически здоровыми, а результаты отбора и анализа проб с помощью тестов на выявление антител к КЧС и ОТ-ПЦР отрицательны.
- 2. Клиническое расследование и отбор проб, начавшиеся 17 августа (через 30 дней после очистки и дезинфекции в последнем очаге) в защитной зоне, завершены согласно Статьи 10 (4b) Директивы 2001/89/СЕ. Положительных случаев не обнаружено, все свиньи клинически здоровы, а результаты отбора и анализа проб с помощью тестов на выявление антител к КЧС и ОТ-ПЦР отрицательны.
- 3. Клиническое расследование и отбор проб, начавшиеся 27 августа 2011 года (через 40 дней после очистки и дезинфекции в последнем очаге) в зоне ограничений, проводившиеся согласно Статьи 12 Решения Комиссии 2011/508/СЕ, завершены во всех мелких хозяйствах (в том числе в мелких хозяйствах с менее 1 000 гол и крупных хозяйствах с более чем 1 000 голов). В ходе клинического осмотра свиней во всех хозяйствах, расположенных в зоне защиты и зоне надзора, изменений состояния здоровья обнаружено не было, роста смертности и заболеваемости свиней не наблюдалось, все свиньи были, клинически здоровы, а результаты результаты отбора и анализа проб с помощью тестов на выявление антител к КЧС и ОТ-ПЦР отрицательны.
- 4. На территории Литва у кабанов было отобрано 810 проб, исследование которых показало, что животные отрицательны. Изменений состояния здоровья не обнаружено, повышения падежа и заболеваемости кабанов не замечено. В стране продолжается исследование и отбор проб в популяции диких кабанов.

Принимая во внимание результаты лабораторного тестирования и клинических осмотров свиней, предполагается, что классическая чума свиней ликвидирована, новых положительных случаев не обнаружено, а популяция кабанов вирусом КЧС не заражена.

Зоны ограничений будут оставаться в силе согласно Решению 2011/508 от 16 августа 2011 года в части, касающейся ряда мер против классической чумы свиней в Литве.

Меры борьбы

Принятые меры Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Национальный инс (Национальная лабор	титут оценки ветеринарных ратория)	с и пище	вых рисков
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Дикая фауна	ПЦР в режиме реального времени	17/09/2011	Отрицат.
	Sui	ИФА на антитела	17/09/2011	Отрицат.
	Sui	ПЦР в режиме реального времени	17/09/2011	Отрицат.
	Sui	тесты ИФА на выявление антигена	17/09/2011	Отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (последующий отчет № 11, окончательный)

Отчет, поступивший 26/10/2011 от Доктора Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 11 (окончательный)

Дата начала эпизода23/05/2011Дата первого подтверждения эпизода27/05/2011Дата отчета26/10/2011Дата отправки в МЭБ26/10/2011Дата закрытия эпизода12/08/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 14/11/2010 Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус слабопатогенного гриппа птиц

Серотип Н7N7

Тип диагноза Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование

(паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится ко всей территории страны

Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (27/05/2011)

Последующий отчет № 1 (01/06/2011) Последующий отчет № 2 (03/06/2011) Последующий отчет № 3 (13/06/2011) Последующий отчет № 4 (20/06/2011) Последующий отчет № 5 (30/06/2011) Последующий отчет № 6 (07/07/2011) Последующий отчет № 7 (22/07/2011) Последующий отчет № 8 (27/07/2011) Последующий отчет № 9 (05/08/2011) Последующий отчет № 10 (22/08/2011) Последующий отчет № 10 (22/08/2011) Последующий отчет № 11 (26/10/2011)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Легальная транспортировка животных

Прочие сведения / комментарии Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц Н5 и Н7 в

слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2010),

посвященой гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Зонирование

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Западнонильская лихорадка, Италия (последующий отчет № 4)

Отчет, поступивший 27/10/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 4

Дата начала эпизода 13/09/2011 Дата первого подтверждения эпизода 16/09/2011 Дата отчета 27/10/2011 Дата отправки в МЭБ 27/10/2011

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус Западного Нила

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология,

бактериология, микология, гистопатология)

Эпизод относится к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду
Срочная нотификация (19/09/2011)
Последующий отчет № 1 (29/09/2011)
Последующий отчет № 2 (06/10/2011)
Последующий отчет № 3 (13/10/2011)

Последующий отчет № 3 (13/10/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 (WNF 24 sa) Милис, Ористано, САРДИНИЯ

Дата начала эпизода 07/10/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 2 1 0 0 0

Очаг 2 (WNF 26 sa) Сьяманна, Ористано, САРДИНИЯ

Дата начала эпизода 07/10/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 25 1 0 0 0

Очаг 3 (WNF 25 sa) Пальмас Арбореа, Ористано, САРДИНИЯ

Дата начала эпизода 07/10/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 3 1 0 1 0

Очаг 4 (WNF 27 sa) Орозеи, Нуоро, САРДИНИЯ

Дата начала эпизода 10/10/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 2 1 0 0 0

Количество очагов Итого очагов: 4

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 32 4 0 1 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

заболеваемости падежа падеж/случаев потерянные / восприимч.*

Equ 12.50% 0.00% 0.00% 3.13%

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу

восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан инфекции ...

Насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Научный ин лаборатория) Название и тип лаборатории институт зоопрофилактики (IZS), Терамо (Национальная

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

опыт серонейтрализации 21/10/2011 Положит. Equ Equ ИФА на захват IgG 19/10/2011 Положит.

Последующие отчеты

Сибирская язва, Италия (последующий отчет № 4, окончательный)

Отчет, поступивший 27/10/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 4 (окончательный)

Дата начала эпизода Дата первого подтверждения эпизода 02/09/2011 Дата отчета 27/10/2011 Дата отправки в МЭБ 27/10/2011 Дата закрытия эпизода 27/10/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 09/2008 Форма болезни Клиническая Возбудитель Bacillus anthracis

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология), Анатомопатологический

ко всей территории страны Эпизод относится

Срочная нотификация (12/09/2011) Отчеты по данному эпизоду Последующий отчет № 1 (22/09/2011) Последующий отчет № 2 (29/09/2011)

Последующий отчет № 3 (06/10/2011) Последующий отчет № 4 (27/10/2011)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан инфекции

Прочие сведения / комментарии К срочной вакцинации приступили незамедлительно по поступлению

лабораторного подтверждения. За четыре недели более 97% животной популяции в соответствующей зоне было вакцинировано дважды (повторная

вакцинация через 2 недели).

Меры борьбы

Принятые меры Ограничения на перемещения в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
КАМПАНИЯ	Ovi/cap	7534	Живая вакцина STERNE (Научный институт зоопрофилактики - Пулья & Базиликата)
БАЗИЛИКАТА	Ovi/cap	11400	Живая вакцина STERNE (Научный институт зоопрофилактики - Пулья & Базиликата)
	Bov	4230	Живая вакцина STERNE (Научный институт зоопрофилактики - Пулья & Базиликата)
	Equ	440	Живая вакцина STERNE (Научный институт зоопрофилактики - Пулья & Базиликата)
КАМПАНИЯ	Bov	5775	Живая вакцина STERNE (Научный институт

зоопрофилактики - Пулья &

Живая вакцина STERNE (Научный институт зоопрофилактики - Пулья &

Базиликата)

Базиликата)

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

99

Без лечения больных животных

Equ

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Западнонильская лихорадка, Италия (последующий отчет № 6)

Отчет, поступивший 27/10/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 6

Дата начала эпизода 13/07/2011 Дата первого подтверждения эпизода 13/09/2011 Дата отчета 27/10/2011 Дата отправки в МЭБ 27/10/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 10/2009

 Форма болезни
 Субклиническая инфекция

 Возбудитель
 Вирус Западного Нила

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду
Срочная нотификация (15/09/2011)
Последующий отчет № 1 (22/09/2011)
Последующий отчет № 2 (29/09/2011)
Последующий отчет № 3 (06/10/2011)
Последующий отчет № 4 (13/10/2011)
Последующий отчет № 5 (20/10/2011)

Последующий отчет № 6 (27/10/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 (WNF 15) Мотта и Ливенца, Тревизо, ВЕНЕТО

Дата начала эпизода 04/10/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 2 1 0 0 0

Очаг 2 (WNF 16) Градо''', Гориция, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ

Дата начала эпизода 23/09/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 14 2 0 0 0

Очаг 3 (WNF 14) Кастельфранко о Венето, Тревизо, ВЕНЕТО

Дата начала эпизода 27/09/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 3 1 0 0 0

Количество очагов Итого очагов: 3

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 19 4 0 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

заболеваемости падежа падеж/случаев потерянные /

восприимч.* Equ 21.05% 0.00% 0.00% 0.00%

* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан инфекции Насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Научный институт зоопрофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория) Результаты исследования Вид Результаты Тест Дата Equ 26/10/2011 Положит. ИФА на захват IgG Equ ИФА на захват IgM 26/10/2011 Положит.

Последующие отчеты