2 августа 2012 г. Неофициальный перевод *Disease Information* Том 25 – № 31

Содержание

Заразный узелковый дерматит, Израиль (экстренная нотификация)	2
Инфекционный ларинготрахеит птиц, Эквадор (последующий отчёт № 1)	
Контагиозный метрит лошадей, Ирландия (последующий отчёт № 2, окончательный)	5
Высокопатогенный грипп птиц, Мьянма (последующий отчёт № 2, окончательный)	6
Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (САР КНР) (последующий отчёт № 20)	7
Западнонильская лихорадка, Греция (экстренная нотификация)	
Бешенство, Албания (последующий отчёт № 1, окончательный)	10
Ящур, Казахстан (последующий отчёт № 8)	11
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 9)	13
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 90)	15
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация)	18
Сап, Бразилия (последующий отчёт № 3)	19
Чума мелких жвачных, Египет (экстренная нотификация)	20
Чума мелких жвачных, Тунис (экстренная нотификация)	22
Высокопатогенный грипп птиц, Мексика (последующий отчёт № 6)	24

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.

Заразный узелковый дерматит, Израиль (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 28/07/2012 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета Экстренная нотификация

Дата начала 24/07/2012 Дата первого подтверждения эпизода 27/07/2012 Дата отчёта 27/07/2012 Дата отправки в МЭБ 28/07/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 11/2007

Клиническая

Форма болезни Возбудитель

Вирус заразный узелковый дерматит

Полозрение Кпинический Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное

лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

Новые вспышки

Сенир, Цефат, ХАЗАФОН Очаг 1

24/07/2012 Дата начала эпизода

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Bov

Больные телята содержатся на откормочной ферме в Верхней Галилее, рядом Поражённая болезнью популяция

с Голанским плоскогорьем.

Очаг 2 Масаада, Голан, ХАЗАФОН

Дата начала эпизода 24/07/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

> 50 0 Bov

Поражённая болезнью популяция Стадо из 50 коров на мясо на свободном выпасе. У некоторых особей

обнаружены старые кожные поражения.

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Уничтожено Убито Восприимч. Случаев Вид Падеж

> Bov 700 11 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

заболеваемости падежа падеж/случаев потерянные / восприимч.*

Bov 1.57% 0.00% 0.00% 0.14%

восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии До данного эпизода болезнь фиксировалась исключительно на юге Израиля, в

1989, 2006 и 2007 годах.

Стада, содержащиеся на севере страны, в районах сирийской и ливанской границ. Первое находится на Голанских высотах, второе - в Верхней Галилее. Стада отдалены одно от другого 10 км. в этом районе были обнаружены мухи

Stomoxis.

Меры борьбы

Принятые меры Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Частичный санитарный убой

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

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

Результаты диагностики

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

лаборатория)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

Воу электронная микроскопия ; 27/07/2012 Положит.

исследование под

электронным микроскопом

Воу ПЦР (полимеразоцепная 27/07/2012 Положит.

реакция)

Последующие отчёты

Инфекционный ларинготрахеит птиц, Эквадор (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 27/07/2012 от Доктора Диего Альфонсо Викайно Кабезаса, Ingenioro Agronomo, Ministro de Agricultura, Ganaderia, Acuacultura y Pesca, Ministro de Agricultura, Ganaderia, Acuacultura y Pesca, Kumo, Эквадор

Резюме

Тип отчета Последующий отчёт № 1

Дата начала13/04/2012Дата первого подтверждения эпизода24/05/2012Дата отчёта27/07/2012Дата отправки в МЭБ27/07/2012

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая
Возбудитель Gallid Herpesvirus 1

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

Отчёты по данному эпизоду Экстренная нотификация (20/07/2012)

Последующий отчёт № 1 (27/07/2012)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии AGROCALIDAD продолжает принимать ветеринарно-санитарные меры в

пострадавших от болезни районах:

1. Обучение и информирование о мерах биобезопасности и борьбы с

болезнью на всех уровнях производственной цепочки.

2. Вакцинация под официальным контролем в пострадавших от болезни

районах.

3. Совещание со специалистами-производителями вакцин.

4. Непрерывный надзор на всей территории страны.

5. Ведётся скрининг, который завершится в ближайшее время.

Меры борьбы

Принятые меры Ограничения на перемещения в стране

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Санитарный убой

Карантин Скрининг Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчёты

Контагиозный метрит лошадей, Ирландия (последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 27/07/2012 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

Резюме

Тип отчета Последующий отчёт № 2 (окончательный)

Дата начала26/04/2012Дата первого подтверждения эпизода26/04/2012Дата отчёта27/07/2012Дата отправки в МЭБ27/07/2012Дата закрытия эпизода25/07/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 198

Форма болезни Субклиническая инфекция Возбудитель Taylorella equigenitalis

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

Отчёты по данному эпизоду Экстренная нотификация (27/04/2012)

Последующий отчёт № 1 (16/05/2012) Последующий отчёт № 2 (27/07/2012)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Протестированы все животные, учтённые с даты регистрации вспышки (71

голова). После лечения два жеребца были трижды исследованы путём постановки проб на культуру. Все полученные результаты отрицательны. Очаг

объявляется ликвидированным.

Меры борьбы

Принятые меры Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Без вакцинации

Лечение животных в очаге (лечение проводится международно

рекомендуемыми методами)

Запланированные меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Центральная лаборатория ветеринарных исследований (Национальная

лаборатория)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

Equ выделение возбудителя 14/05/2012 Отрицат.

болезни на клеточной

культуре

Equ выделение возбудителя 22/05/2012 Отрицат.

болезни на клеточной

культуре

Equ выделение возбудителя 03/07/2012 Отрицат.

болезни на клеточной

культуре

Последующие отчёты

Эпизод закрыт, высылка отчётов прекращается.

Высокопатогенный грипп птиц, Мьянма (последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 27/07/2012 Профессора Доктора Минта Тейна, Главы Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, ЯНГОН , Мьянма

Резюме

Тип отчета Последующий отчёт № 2 (окончательный)

Дата начала20/02/2012Дата первого подтверждения эпизода24/02/2012Дата отчёта27/07/2012Дата отправки в МЭБ27/07/2012Дата закрытия эпизода27/07/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 14/04/2011 Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип Н5N1

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология,

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

биология, иммунологическое), Анатомопатологический

Эпизод относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному эпизоду Экстренная нотификация (28/02/2012) Последующий отчёт № 1 (12/03/2012)

Последующий отчёт № 2 (27/07/2012)
О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Очаги О новы

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии С апреля 2012 г. в пострадавших от болезни районах проводился активный

клинический надзор. Стада птицы в 7 500 хозяйствах, подвергавшихся надзору, состояли из домашней птицы частных подворий, цыплят-бройлеров, кур-несушек, племенных цыплят, уток, а также птицы на открытых рынках, которые по результатам исследований признаны клинически здоровыми.

Клинических доказательств заражения вирусом ВПГП не обнаружено.

Три месяца истекли с даты последней вспышки (март 2012 г.). Согласно Статье 10.4.4 Кодекса здоровья наземных животных de МЭБ, районы муниципалитетов Чонгу и Таунго более не считаются заражёнными ВПГП. На основании результатов надзора Мьянма объявляет о восстановлении статуса

благополучия по высокопатогенному гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизод закрыт, высылка отчётов прекращается.

Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (САР КНР) (последующий отчёт № 20)

Отчёт, поступивший 27/07/2012, от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Специального административного района), Гонконг, Гонконг (САР КНР)

Резюме

Тип отчета Последующий отчёт № 20

Дата начала 17/12/2011 Дата первого подтверждения эпизода 20/12/2011 Дата отчёта 27/07/2012 Дата отправки в МЭБ 27/07/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 13/12/2011

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип Н5N1

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

Отчёты по данному эпизоду Экстренная нотификация (23/12/2011) Последующий отчёт № 1 (30/12/2011)

Последующий отчёт № 2 (06/01/2012) Последующий отчёт № 3 (12/01/2012) Последующий отчёт № 4 (20/01/2012) Последующий отчёт № 5 (27/01/2012) Последующий отчёт № 6 (03/02/2012) Последующий отчёт № 7 (09/02/2012) Последующий отчёт № 8 (17/02/2012) Последующий отчёт № 9 (24/02/2012) Последующий отчёт № 10 (01/03/2012) Последующий отчёт № 11 (09/03/2012) Последующий отчёт № 12 (19/03/2012) Последующий отчёт № 13 (23/03/2012) Последующий отчёт № 14 (29/03/2012) Последующий отчёт № 15 (13/04/2012) Последующий отчёт № 16 (04/05/2012) Последующий отчёт № 17 (18/05/2012)

Последующий отчёт № 17 (18/05/2012) Последующий отчёт № 18 (21/06/2012) Последующий отчёт № 19 (06/07/2012) Последующий отчёт № 20 (27/07/2012)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Прочие сведения / комментарии

Неизвестен или не доказан

Во всех птицеводческих хозяйствах Гонконга, на птицерынках и в магазинах, торгующих декоративной птицей, действует система интенсивного надзора. Тушки дикой птицы и тушка гуся неизвестного происхождения, заражённые вирусом H5N1, были обнаружены в рамках программы надзора среди диких птиц. Даты очагов совпадают с датами обнаружения тушек (17 и 30 декабря 2011 г., 1, 12, 20 и 30 января 2012 г., 6, 7, 8, 24, 25 и 27 февраля 2012 г., 2, 3, 12 и 15 марта 2012 г., 4 и 27 апреля 2012 г., 18 и 29 июня 2012 г.).

21 декабря 2011 г. на птицерынке Чунгшаван была уничтожена 19 451 домашняя птица (15 569 цыплят, 810 голубей, 1 950 фазанов и 1 122 курицы). Птицерынок был закрыт, налагался 21-дневный запрет на живую домашнюю птицу и её вывоз из хозяйств пострадавшего района.

Надзор и мониторинг в птицеводческих хозяйствах пострадавшего района усилен. На дату настоящего отчёта вирус H5 на пробах, отобранных в 30 бройлерных хозяйствах Гонконга, не обнаружен. Птицерынок открылся 12 января 2012 г.

Проба, взятая 25 июня 2012 г. в ходе рутинного надзора в магазине, торгующем декоративной птицей, оказалась положительной на серотип H5N1 вируса высокопатогенного гриппа птиц. 1 453 декоративные птицы были изъяты из магазина и уничтожены 5 июля 2012 г. Сад с птицей, расположенный на ул. Юень По, где находится магазин, был закрыт на 21 день. Его открыли 26 июля 2012 г.

Меры борьбы

Принятые меры Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Центр изучения гриппа, Медицинское отделение, Медицинский факультет

Ликачинг, Гонконгский университет (Региональная референтная лаборатория)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

 Дикая фауна
 сиквенирование гена
 10/07/2012
 Положит.

 Птица
 сиквенирование гена
 20/07/2012
 Положит.

Последующие отчёты

Западнонильская лихорадка, Греция (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 30/07/2012 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

Резюме

Тип отчета Экстренная нотификация

Дата начала19/07/2012Дата первого подтверждения эпизода26/07/2012Дата отчёта30/07/2012Дата отправки в МЭБ30/07/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 31/12/2011

Форма болезни Субклиническая инфекция Возбудитель вирус западнонильской лихорадки

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология)

Эпизод относится ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1 (Ксанти 1) Ксанти 1, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ

Дата начала эпизода 19/07/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 15 1 0 0 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

заболеваемости падежа падеж/случаев потерянные /

восприимч.*

Equ 6.67% 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 Очаг обнаружен в ходе активного серонадзора (клинические признаки

отсутствуют)

Меры борьбы

Принятые меры Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и

паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная

лаборатория)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

Equ ИФА на захват IgM 26/07/2012 Положит.

Последующие отчёты

Бешенство, Албания (последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 31/07/2012 от Доктора Алтина Тело, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и защиты потребителя, ТИРАНА, Албания

Резюме

Тип отчета Последующий отчёт № 1 (окончательный)

Дата начала09/06/2012Дата первого подтверждения эпизода20/06/2012Дата отчёта30/07/2012Дата отправки в МЭБ31/07/2012Дата закрытия эпизода16/07/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 12/2009 Форма болезни Клиническая Возбудитель Lyssavirus Серотип Не типирован

Тип диагноза Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование

(паразитология, бактериология, микология, гистопатология)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному эпизоду Экстренная нотификация (30/06/2012) Последующий отчёт № 1 (30/07/2012)

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции Возможный контакт с дикими животными

Меры борьбы

Очаги

Принятые меры Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

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

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

КУКЕС Собаки 47 одноразовая вакцина

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизод закрыт, высылка отчётов прекращается.

11 Ящур, Казахстан (последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 30/07/2012 от Доктора Нуртажина Гульжана, Председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчета Последующий отчёт № 8

 Дата начала
 11/08/2011

 Дата первого подтверждения эпизода
 12/08/2011

 Дата отчёта
 30/07/2012

 Дата отправки в МЭБ
 30/07/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Дата предыдущего появления болезни
 26/07/2011

 Форма болезни
 Клиническая

 Возбудитель
 Ящурный вирус

Серотип О

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному эпизоду Экстренная нотификация (22/08/2011)

Последующий отчёт № 1 (18/10/2011) Последующий отчёт № 2 (31/10/2011) Последующий отчёт № 3 (14/11/2011) Последующий отчёт № 4 (05/01/2012) Последующий отчёт № 5 (11/03/2012) Последующий отчёт № 6 (12/06/2012) Последующий отчёт № 7 (05/07/2012) Последующий отчёт № 8 (30/07/2012) Последующий отчёт № 8 (30/07/2012)

Новые вспышки

Очаг 1 Каратал, Каратальский, Урджарский район, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ

ОБЛАСТЬ

Дата начала эпизода 28/06/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Уничтожено Убито Восприимч. Случаев Вид Падеж Bov 913 610 0 610 0 Ovi 2647 87 0 87

Поражённая болезнью популяция Клинические признаки (отказ от корма, гипертермия, слюнотечение, поражения

в ротовой полости).

Очаг 2 Маканчи, Маканчинский, Урджарский район, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ

ОБЛАСТЬ

Дата начала эпизода 30/06/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито Bov 127 111 0 111 n Ovi 97 3 O n 3

Поражённая болезнью популяция Клинические признаки (отказ от корма, гипертермия, слюнотечение, поражения

в ротовой полости).

Количество очагов Итого очагов: 2

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падеж
 Уничтожено
 Убито

 Во
 1040
 721
 0
 721
 0

 Ovi
 2744
 90
 0
 90
 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

заболеваемости падежа падеж/случаев потерянные / восприимч.*

Воч 69.33% 0.00% 0.00% 69.33%
Оуі 3.28% 0.00% 0.00% 3.28%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Меры борьбы

Принятые меры

Неизвестен или не доказан

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Вакцинировано Информация Адм. единица Вид восточно-Bov 18494 Поливалентная вакцина

КАЗАХСТАНСКАЯ

ОБЛАСТЬ

72 Sui

АЛМА-АТА Bov 1353 Вакцина против серотипов

42201

A, O и Asia 1

Ovi 11704 Вакцина против серотипов

A, O и Asia 1

Поливалентная вакцина

восточно-**КАЗАХСТАНСКАЯ**

ОБЛАСТЬ

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Ovi

Частичный санитарный убой Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

«Национальный референтный центр ветеринарии», Астана

(Национальная лаборатория)

Результаты исследования Вид Тест Результаты Дата

> Bov реакция связывания 04/07/2012 Положит.

> > комплемента

Bov ИФА (иммуноферментный 04/07/2012 Положит.

анализ)

Название и тип лаборатории «Национальный референтный центр в ветеринарии», Астана

(Национальная лаборатория)

Результаты исследования Результаты Вид Тест Дата

> Bov ПЦР (полимеразоцепная 04/07/2012 Положит.

> > реакция)

Последующие отчёты

Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 9)

Отчёт, поступивший 30/07/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчета Последующий отчёт № 9

Дата начала18/04/2012Дата первого подтверждения эпизода20/04/2012Дата отчёта30/07/2012Дата отправки в МЭБ30/07/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 02/07/2010 Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус везикулярного стоматита

Серотип New Jersey

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному эпизоду Экстренная нотификация (01/05/2012)

Последующий отчёт № 1 (11/05/2012) Последующий отчёт № 2 (06/06/2012) Последующий отчёт № 3 (18/06/2012) Последующий отчёт № 4 (25/06/2012) Последующий отчёт № 5 (29/06/2012) Последующий отчёт № 6 (06/07/2012) Последующий отчёт № 7 (16/07/2012) Последующий отчёт № 7 (18/07/2012) Последующий отчёт № 8 (18/07/2012) Последующий отчёт № 9 (30/07/2012)

Новые вспышки

Очаг 1 округ Линкольн, Линкольн, НЬЮ-МЕКСИКО

Дата начала эпизода 09/07/2012

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

Поражённая болезнью популяция Лошадь, содержащаяся для конно-спортивных целей

Количество очагов Итого очагов: 1

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

восприимч.*

Equ 50.00% 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 Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA, совместно с Офисом

скотоводства штата Нью-Мексико продолжает расширенное эпизоотическое

расследование происшествия.

Положение с болезнью на 24 июля 2012 :

В округе Линкольн (Нью-Мексико) обнаружено ещё одно заведение с лошадями, положительными на вирус везикулярного стоматита (New Jersey)

Меры борьбы

Принятые меры Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение животных в очаге (лечение симптоматическое)

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики					
Название и тип лаборатории	Лаборатория лаборатория)	Национальной	ветеринарной	службы (Национальная
Результаты исследования	Вид	Тест		Дата	Результаты
	Equ	реакци: компле	я связывания мента	18/07/2012	2 Положит.
	Equ	компет	итивный ИФА	18/07/2012	2 Положит.

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 90)

Отчёт, поступивший 30/07/2012 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчета Последующий отчёт № 90

Дата начала 11/09/2009 Дата первого подтверждения эпизода 16/09/2009 Дата отчёта 30/07/2012 Дата отправки в МЭБ 30/07/2012

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 (вирусологическое, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический

Эпизод относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному эпизоду Экстренная нотификация (25/09/2009

Экстренная нотификация (25/09/2009) Последующий отчёт № 1 (30/09/2009) Последующий отчёт № 2 (06/10/2009) Последующий отчёт № 3 (13/10/2009) Последующий отчёт № 4 (15/10/2009) Последующий отчёт № 5 (20/10/2009) Последующий отчёт № 6 (23/10/2009) Последующий отчёт № 7 (30/10/2009) Последующий отчёт № 8 (09/11/2009) Последующий отчёт № 9 (16/11/2009) Последующий отчёт № 10 (19/11/2009) Последующий отчёт № 11 (23/11/2009) Последующий отчёт № 12 (01/12/2009) Последующий отчёт № 13 (08/12/2009) Последующий отчёт № 14 (22/12/2009) Последующий отчёт № 15 (15/01/2010) Последующий отчёт № 16 (15/02/2010) Последующий отчёт № 17 (18/02/2010) Последующий отчёт № 18 (03/03/2010) Последующий отчёт № 19 (04/03/2010) Последующий отчёт № 20 (05/03/2010) Последующий отчёт № 21 (17/03/2010) Последующий отчёт № 22 (19/03/2010) Последующий отчёт № 23 (23/03/2010) Последующий отчёт № 24 (05/04/2010) Последующий отчёт № 25 (15/04/2010)

Последующий отчёт № 27 (20/05/2010) Последующий отчёт № 28 (26/05/2010) Последующий отчёт № 29 (11/06/2010) Последующий отчёт № 30 (18/06/2010) Последующий отчёт № 31 (21/06/2010) Последующий отчёт № 32 (29/06/2010) Последующий отчёт № 33 (15/07/2010) Последующий отчёт № 34 (29/07/2010) Последующий отчёт № 34 (29/07/2010) Последующий отчёт № 35 (02/08/2010)

Последующий отчёт № 26 (21/04/2010)

Последующий отчёт № 36 (05/08/2010) Последующий отчёт № 37 (09/08/2010) Последующий отчёт № 38 (10/08/2010)

Последующий отчёт № 39 (26/08/2010) Последующий отчёт № 40 (09/09/2010)

Последующий отчет № 41 (18/10/2010)

Последующий отчёт № 42 (22/10/2010) Последующий отчёт № 43 (27/10/2010)

Последующий отчёт № 44 (17/11/2010) Последующий отчёт № 45 (07/12/2010)

Последующий отчёт № 46 (27/12/2010) Последующий отчёт № 47 (14/01/2011)

Последующий отчёт № 47 (14/01/2011) Последующий отчёт № 48 (19/01/2011) Последующий отчёт № 49 (24/01/2011) Последующий отчёт № 50 (08/02/2011) Последующий отчёт № 51 (21/02/2011) Последующий отчёт № 52 (11/03/2011) Последующий отчёт № 53 (22/03/2011) Последующий отчёт № 54 (08/04/2011) Последующий отчёт № 55 (19/04/2011) Последующий отчёт № 56 (16/05/2011) Последующий отчёт № 57 (20/05/2011) Последующий отчёт № 58 (26/05/2011) Последующий отчёт № 59 (03/06/2011) Последующий отчёт № 60 (20/06/2011) Последующий отчёт № 61 (21/06/2011) Последующий отчёт № 62 (08/07/2011) Последующий отчёт № 63 (11/08/2011) Последующий отчёт № 64 (17/08/2011) Последующий отчёт № 65 (02/09/2011) Последующий отчёт № 66 (22/09/2011) Последующий отчёт № 67 (11/10/2011) Последующий отчёт № 68 (20/10/2011) Последующий отчёт № 69 (25/10/2011) Последующий отчёт № 70 (28/10/2011) Последующий отчёт № 71 (09/11/2011) Последующий отчёт № 72 (16/11/2011) Последующий отчёт № 73 (05/12/2011) Последующий отчёт № 74 (22/12/2011) Последующий отчёт № 75 (12/01/2012) Последующий отчёт № 76 (01/02/2012) Последующий отчёт № 77 (02/02/2012) Последующий отчёт № 78 (08/02/2012) Последующий отчёт № 79 (21/02/2012) Последующий отчёт № 80 (15/03/2012) Последующий отчёт № 81 (18/04/2012) Последующий отчёт № 82 (26/04/2012) Последующий отчёт № 83 (05/05/2012) Последующий отчёт № 84 (14/05/2012) Последующий отчёт № 85 (22/06/2012) Последующий отчёт № 86 (27/06/2012) Последующий отчёт № 87 (03/07/2012) Последующий отчёт № 88 (12/07/2012) Последующий отчёт № 89 (18/07/2012) Последующий отчёт № 90 (30/07/2012)

Новые вспышки

Животные в очаге

Очаг 1	Ивица, Рам	Ивица, Рамешковский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала эпизода	17/07/2012					
Статус вспышки	Продолжає	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	137	14	14	123	0
Очаг 2	село Медв	село Медведково, Лесной р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала эпизода	16/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					

Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито Sui Очаг 3 Замытье, Рамешковский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала эпизода 17/07/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Уничтожено Убито Падеж

Sui 15 0

Итого очагов: 3 Количество очагов

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито Sui 157 16 16 141 0

17

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui	10 19%	10 19%	100 00%	100 00%

 $^{^{\}star}$ 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 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии

и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

Sui ПЦР (полимеразоцепная 17/07/2012 Положит.

реакция)

Sui ПЦР (полимеразоцепная 18/07/2012 Положит.

реакция)

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 31/07/2012 от Доктора Ивана Бисюка, Главы Государственного комитета по ветеринарии, Министерство аграрной политики и продовольствия, КИЕВ, Украина

Резюме

Тип отчета Экстренная нотификация

Дата начала 30/07/2012 Дата первого подтверждения эпизода 31/07/2012 Дата отчёта 31/07/2012 Дата отправки в МЭБ 31/07/2012

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус африканской чумы свиней

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое),

Анатомопатологический

Эпизод относится ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1 Комишуватка, Приморский, ЗАПОРОЖЬЕ

Дата начала эпизода 30/07/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Sui 5 3 3 2 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

заболеваемости падежа падеж/случаев потерянные / восприимч.*

Sui 60.00% 60.00% 100.00% 100.00%

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

восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пять животных содержалось в личном подсобном хозяйстве; три из них пали,

показав перед этим нехарактерные клинические признаки (наблюдалась только гипертермия). Пробы, взятые у павших животных, были исследованы с помощью ПЦР. Обнаружен вирус африканской чумы свиней. Для ликвидации

вспышки приняты все надлежащие меры борьбы.

Меры борьбы

Принятые меры Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Государственный научно-исследовательский институт лабораторной

диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная

лаборатория)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

Sui ПЦР (полимеразоцепная 31/07/2012 Положит.

реакция)

Последующие отчёты

Сап, Бразилия (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 31/07/2012 от Доктора Фигейредо Маркеса Гелерме Энрике, Главы Департамента здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Бразилиа, Бразилия

Резюме

Тип отчета Последующий отчёт № 3

 Дата начала
 02/04/2012

 Дата первого подтверждения эпизода
 02/05/2012

 Дата отчёта
 31/07/2012

 Дата отправки в МЭБ
 31/07/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 27/04/2010 Форма болезни Клиническая Возбудитель Burkholderia mallei

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология,

бактериология, микология, гистопатология)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному эпизоду Экстренная нотификация (22/05/2012) Последующий отчёт № 1 (29/06/2012) Последующий отчёт № 2 (13/07/2012)

Последующий отчёт № 3 (31/07/2012)

Новые вспышки

Очаг 1 (ВА 01) Пальмас де Монте Альто, БАИЯ

Дата начала эпизода 26/06/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 19 1 0 1 0

Поражённая болезнью популяция

Лошадь породы Quarter Horse в возрасте 8 лет, используемая для спортивных

целей.

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

заболеваемости падежа падеж/случаев потерянные /

восприимч.*

Equ 5.26% 0.00% 0.00% 5.26%

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

восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Никогда ранее в штате Баия болезнь не регистрировалась. Пострадала

лошадь, используемая для спорта. Животное подвергли обследованию по

причине перевозки.

Официальная ветеринарная служба продолжает исследования для

установления источника заражения.

Меры борьбы

Принятые меры Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Ветеринарный врач Официальной Ветеринарной службы (Национальная

лаборатория)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

Equ маллеин-проба 25/07/2012 Положит.

Название и тип лаборатории Clinilab (Частная лаборатория)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

Equ реакция связывания 26/06/2012 Положит.

комплемента

Последующие отчёты

Чума мелких жвачных, Египет (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 02/08/2012 от Проф. Доктора Осамы Махмуда Ахмеда Селима, Главы Главного управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства и земель, Каир, Египет

Резюме

Тип отчета Экстренная нотификация

 Дата начала
 03/06/2012

 Дата первого подтверждения эпизода
 03/06/2012

 Дата отчёта
 01/08/2012

 Дата отправки в МЭБ
 02/08/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 20

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус чумы мелких жвачных

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1 Абосеер, Абосеер, ИСМАИЛИЯ

Дата начала эпизода 15/06/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Ovi 576 350 0 0

Очаг 2 Мазраха Тора, Хелуан, КАИР

Дата начала эпизода 03/06/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Ovi 490 7 0 0

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Ovi 1066 357 0 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

заболеваемости падежа падеж/случаев потерянные / восприимч.*

Ovi 33.49% 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

Меры борьбы

Принятые меры Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Лечение животных в очаге (лечение симптоматическое)

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Научный институт животноводства (Национальная лаборатория)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

 Ovi
 компетитивный ИФА
 03/06/2012
 Положит.

 Ovi
 компетитивный ИФА
 19/07/2012
 Положит.

Название и тип лаборатории Научный ветеринарный институт исследования сывороток и вакцин

(Национальная лаборатория)

Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/06/2012	Положит.
	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/07/2012	Положит.

Последующие отчёты

Чума мелких жвачных, Тунис (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 02/08/2012 от Доктора Абдельхака Бениунеса, Главы Ветеринарной службы, Главное управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и природопользования, Тунис, Тунис

Резюме

Тип отчета Экстренная нотификация

Дата начала 30/05/2012 Дата первого подтверждения эпизода 17/07/2012 Дата отчёта 01/08/2012 Дата отправки в МЭБ 02/08/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни

16/04/2012 Клиническая

Форма болезни

Вирус чумы мелких жвачных

Возбудитель

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

Новые вспышки

Лессуда, Лессуда, Восточный Сиди-бу-зид, СИДИ-БУ-ЗИД Очаг 1

28/06/2012 Дата начала эпизода

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Восприимч. Случаев Уничтожено Убито Вил Палеж

> Ovi 289 4 n n

Овцы породы Queue Fine de l'Ouest в возрасте 3-12 месяцев, принадлежащие Поражённая болезнью популяция

двум фермерам одного района.

Очаг 2 Дерас, Дерас, Восточный Сиди-бу-зид, СИДИ-БУ-ЗИД

Дата начала эпизода 12/06/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство Эпизоотическая единица

Животные в очаге Уничтожено Убито Вид Восприимч. Случаев Падеж

> Ovi 156

Овцы породы Queue Fine de l'Ouest в возрасте менее 3 месяцев.

Поражённая болезнью популяция

Очаг 3 Баннура, Баннура, Восточный Сиди-бу-зид, СИДИ-БУ-ЗИД

Дата начала эпизода 28/06/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство Эпизоотическая единица

Животные в очаге Уничтожено Убито Вид Восприимч. Случаев Падеж

Ovi

Поражённая болезнью популяция Овцы породы Queue Fine de l'Ouest в возрасте 3-8 месяцев, принадлежащие

двум фермерам одного района.

Очаг 4 Радаа, Радаа, Регуб, СИДИ-БУ-ЗИД

Дата начала эпизода 30/05/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

> 70 Ovi 0 1

Овцы в возрасте 3-12 месяцев. Поражённая болезнью популяция

Рабта, Рабта, Сиди-Али-Бен-Ун, СИДИ-БУ-ЗИД Очаг 5

Дата начала эпизода 30/05/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Ovi

Овцы породы Queue Fine de l'Ouest в возрасте 3-12 месяцев. Пало животное в Поражённая болезнью популяция

возрасте менее 3 месяцев.

Очаг 6 Мажура, Мажура, Снед, ГАФСА

Дата начала эпизода 26/06/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство Эпизоотическая единица

Животные в очаге Уничтожено Убито Вид Восприимч. Случаев Падеж

> Ovi 11 0 0

Очаг 7 Лессуда, Лессуда, Восточный Сиди-бу-зид, СИДИ-БУ-ЗИД

13/06/2012 Дата начала эпизода

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

> Ovi n n

Поражённая болезнью популяция Овцы породы Queue Fine de l'Ouest в возрасте 3-12 месяцев, принадлежащие

двум фермерам одного района.

Очаг 8 Сандук, Сандук, Восточный Сиди-бу-зид, СИДИ-БУ-ЗИД

12/06/2012 Дата начала эпизода

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Восприимч. Случаев Уничтожено Убито Вид Палеж

> Ovi 170 0

Поражённая болезнью популяция Овцы породы Queue Fine de l'Ouest в возрасте 3-12 месяцев.

Очаг 9 Бор-Эттуйл, Бор-Эттуйл, Сиди-Табет, АРИАНА

Дата начала эпизода 21/06/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Уничтожено Убито Вид Восприимч. Случаев Падеж

> Ovi 42 5 1 0

Поражённая болезнью популяция

Овцы породы Queue Fine de l'Ouest в возрасте 3-12 месяцев. Итого очагов: 9

Количество очагов

Общее количество животных Уничтожено Убито Вид Восприимч. Случаев Падеж

> Ovi 1849 23

Статистика вспышки Уровень Вид Уровень Пропорция Пропорция

заболеваемости падеж/случаев потерянные / падежа восприимч.*

1.73% 1.24% 71.88% 1.24%

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

восприимчивых

Ovi

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Лечение животных в очаге (симптоматическое)

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Тунисский НИИ ветеринарии (IRVT) (Национальная лаборатория) Название и тип лаборатории

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

Ovi/cap 17/07/2012 Положит. компетитивный ИФА Ovi/cap ОТ-ПЦР в режиме 17/07/2012 Положит. реального времени

Последующие отчёты

Высокопатогенный грипп птиц, Мексика (последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 02/08/2012 от Доктора Хюго Фрагосо Санчеса, Главы службы здоровья, безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчета Последующий отчёт № 6

Дата начала13/06/2012Дата первого подтверждения эпизода21/06/2012Дата отчёта02/08/2012Дата отправки в МЭБ02/08/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 06/1995

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип Н7N3

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

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

иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному эпизоду Экстренная нотификация (21/06/2012)

Последующий отчёт № 1 (25/06/2012) Последующий отчёт № 2 (02/07/2012) Последующий отчёт № 3 (10/07/2012) Последующий отчёт № 4 (16/07/2012) Последующий отчёт № 5 (24/07/2012) Последующий отчёт № 6 (02/08/2012)

Новые вспышки

Очаг 1 (36) Теокалтиче, участок 36, Теокалтиче, ХАЛИСКО

Дата начала эпизода 26/07/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Птица 31070 3090 1000 0

Очаг 2 (39) Теокалтиче, участок 39, Теокалтиче, ХАЛИСКО

Дата начала эпизода 26/07/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Птица 27772 5537 1000 0 0

Очаг 3 (37) Теокалтиче, участок 37, Теокалтиче, ХАЛИСКО

Дата начала эпизода 26/07/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Птица 31036 9227 1000 0

Очаг 4 (41) Теокалтиче, участок 41, Теокалтиче, ХАЛИСКО

Дата начала эпизода 27/07/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Птица 72200 0 0 0

Очаг 5 (38) Теокалтиче, участок 38, Теокалтиче, ХАЛИСКО

Дата начала эпизода 26/07/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Птица 29408 0 0 0

Очаг 6 (40)

Дата начала эпизода

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

Теокалтиче, участок 40, Теокалтиче, ХАЛИСКО

27/07/2012

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито Птица 72000 0 0 0

Итого очагов: 6

Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито Птица 17854

263486 3000 0 0

Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция заболеваемости падежа падеж/случаев потерянные / восприимч.*

Птица 6.78% 1.14% 16.80% 1.14%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Прочие сведения / комментарии

Неизвестен или не доказан

ходе эпизоотического надзора, предпринятого по причине данного происшествия, Национальная служба здоровья, безопасности и качества продовольствия (SENASICA) продолжает отбор проб в очагах, вокруг них и в буферной зоне. К дате настоящего отчёта отбор проб был осуществлён в 384 производственных корпусах, взято 37 111 проб, выявлен 41 изолят вируса серотипа Н7N3.

Зона очагов, зона вокруг них и буферная зона занимают площадь, примерно равную 31 795 квадратным километрам. В ходе мер по депопуляции птицеводческих хозяйств убито и уничтожено 6 млн птиц в поголовье, насчитывающем 10,5 млн птиц. Плановая депопуляция будет продолжена. В карантинной зоне продолжается принятие мер по контролю перевозки птицы, птицепродукции и субпродукции.

В очагах, вокруг них и в буферной зоне продолжается эпизоотический надзор В птицеводческих хозяйствах и в подворьях страны начался скрининг. Он подразумевает отбор около 17 000 серо- и вирусологических проб, которые будут отправлены на исследование в назначенные лаборатории, что позволит обеспечить надлежащий надзор в целях ликвидации болезни. В качестве меры борьбы и ликвидации вируса 26 июня 2012 г. началась программа временной вакцинации рисковой птицы, для чего используется эмульсионная вакцина, произведённая в Мексике назначенными фабриками. С 26 июня по 1 августа 2012 г. 39,7 млн вакцин-доз было прописано в 166 птицеводческих хозяйствах, в которых, по результатам анализа риска, была разрешена временная вакцинация. Эти хозяйства будут обязаны уничтожить вакцинированную птицу в конце жизненного цикла.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

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