## 1 ноября 2012 г. Неофициальный перевод *Disease Information* Том 25 – № 44

## Содержание

Высокопатогенный грипп птиц, Индия (экстренная нотификация)	
Болезнь Ньюкасла, Румыния (последующий отчёт № 2)	
Бруцеллёз (Brucella melitensis), Франция (последующий отчёт № 2)	
Классическая чума свиней, Гватемала (последующий отчёт № 5)	6
Ящур, Taipei China (экстренная нотификация)	8
Вирусный артериит лошадей, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 3)	10
Инфекционная анемия лошадей, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 3)	11
Сибирская язва, Казахстан (экстренная нотификация)	12
Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния (последующий отчёт № 3, окончательный)	13
Катаральная лихорадка овец, Греция (последующий отчёт № 5)	14
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 32)	18
Ящур, Казахстан (последующий отчёт № 10)	20
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 23)	2´

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.

# Высокопатогенный грипп птиц, Индия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 26/10/2012 от господина Гокула Гандра Пати, Секретаря Правительства Индии, Департамент животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и потребителя, Нью-Дели, Индия

#### Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала происшествия Дата предварительного подтверждения происшествия

12/10/2012 22/10/2012

**Дата отчёта** 26/10/2012 **Дата отправки в МЭБ** 26/10/2012

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип Н5N1

Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

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

иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 Хессаргхатта, Отдел индейководства, Центр развития птицеводства,

городская зона Бангалор, КАРНАТАКА

Дата начала вспышки 12/10/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падеж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 4265
 3481
 3481
 784
 0

Поражённая болезнью

популяция

Птицеводческое хозяйство под управлением государства.

81.62%

Количество очагов Итого очагов: 1

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падеж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 4265
 3481
 3481
 784
 0

Уровень Уровень Пропорция Потерянные / восприими.\*

Тропорция потерянные / восприимч.\*

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

Птица 81.62%

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Проводится эпизоотическое расследование. В 10-км зоне вокруг очага приступили к интенсивному надзору. Заселение новой птицы будет вестись особым порядком.

100.00%

100.00%

Меры борьбы

Санитарный убой

Карантин

Принятые меры Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	22/10/2012	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	22/10/2012	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	22/10/2012	Положит.

## Последующие отчёты

#### Болезнь Ньюкасла, Румыния (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 26/10/2012 от Доктора Никулае Лазара, Главы Главного ветеринарно-санитарного управления, Государственный орган ветеринарии и пищевой безопасности (NSVFSA), Бухарест , Румыния

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

27/09/2012 Дата начала происшествия Дата предварительного 11/10/2012 подтверждения происшествия 26/10/2012 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 26/10/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

02/2009

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Птичий парамиксовирус типа 1

Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная Тип диагноза

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (12/10/2012) Последующий отчёт № 1 (19/10/2012) Последующий отчёт № 2 (26/10/2012)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

#### Эпизоотические сведения

Отчёты по данному эпизоду

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

В очаге трижды проведена дезинфекция (12/10/2012, 16/10/2012, 23/10/2012). Прочие сведения / комментарии

В ходе непрерывного надзора за домашней птицей на всей территории страны

новых случаев поражения этой болезнью не обнаружено.

Меры борьбы

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Зонирование

Принятые меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

## Последующие отчёты

#### Бруцеллёз (Brucella melitensis), Франция (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 26/10/2012 от Доктора Жан-Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

P	ез	ю	м	e

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

04/04/2012 Дата начала происшествия Дата предварительного 06/04/2012 подтверждения происшествия

26/10/2012 26/10/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

Дата отправки в МЭБ

болезни

Дата отчёта

06/2003

Форма болезни Субклиническая инфекция Возбудитель Brucella melitensis biovar 3

Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, Тип диагноза

гистопатология)

ко всей территории страны Эпизод относится

> Экстренная нотификация (09/05/2012) Последующий отчёт № 1 (11/10/2012) Последующий отчёт № 2 (26/10/2012)

Отчёты по данному эпизоду

Новые вспышки (1)

Очаг 1 Лёрёпозуар, Лёрёпозуар, ВЕРХНЯЯ САВОЙЯ

09/10/2012 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Животные в очаге Горный козёл: Capra ibex

(Bov)

Копичество очагов Итого очагов: 1

Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито Общее количество животных

Горный козёл: Capra ibex (Bov) 4

Пропорция Уровень Пропорция **Уровень** Вид потерянные / заболеваемости падёж/случаев падежа восприимч.\* Статистика вспышки Горный

козёл:Сарга 100.00% ibex (Bov)

## Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

В ходе усиленного эпизоотического надзора среди дикой фауны, проводимого с августа 2012 года, выявлено четыре случая у горных козлов (2 самца и 2 самки). Проведён убой двух из отловленных особей, запланирован убой и двух остальных.

Прочие сведения / комментарии

Туши животных подвергнут полному исследованию в целях всесторонней

характеризации инфекции. Как только метеорологические условия позволят отлов

горных козлов и отбор проб у них продолжится.

Меры борьбы

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Принятые меры

Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчёты

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Классическая чума свиней, Гватемала (последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 27/10/2012 от Доктора Мигеля Ангеля Азанона Роблеса, Главы Отдела здравоохранения животных, Ветеринарный департамент, Подразделение стандартов и регулирования, растениеводства, скотоводства и продовольствия, ГВАТЕМАЛА, Гватемала

_					
-		2	10	B 4	
г	u	3	ю	IVI	С

Тип отчёта Последующий отчёт № 5

Дата начала происшествия 20/09/2012 Дата предварительного 09/10/2012 подтверждения происшествия Дата отчёта 27/10/2012 Дата отправки в МЭБ 27/10/2012

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

14/12/2011 болезни

Клиническая

Форма болезни

Возбудитель Вирус классической чумы свиней

Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология,

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

биология, иммунологическое), Анатомопатологический

Эпизод относится ко всей территории страны

> Экстренная нотификация (12/05/2012) Последующий отчёт № 1 (30/05/2012) Последующий отчёт № 2 (20/07/2012) Последующий отчёт № 3 (07/09/2012) Последующий отчёт № 4 (10/10/2012) Последующий отчёт № 5 (27/10/2012)

Новые вспышки (2)

Отчёты по данному эпизоду

Тип диагноза

Очаг 1 (San Lorencito) Хутор Сан-Лоренчито, Цунилито, САКАТЕПЕКЕС

20/09/2012 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито Животные в очаге Sui

Поражённая болезнью

популяция

Подворье, на котором меры биобезопасности отсутствуют. Животные

откармливаются на выпасе, а также кукурузой и пищевыми отходами; животные

истощены, не вакцинированы.

Очаг 2 (Xiquina) Хутор Ксикина, Сан-Доминго Сакатепекес, САКАТЕПЕКЕС

Дата начала вспышки 03/10/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито Животные в очаге Sui

Поражённая болезнью

популяция

Подворье, на котором меры биобезопасности отсутствуют; животные

откармливаются на выпасе, а также кукурузой и пищевыми отходами; животные

истощены, не вакцинированы

Количество очагов Итого очагов: 2

Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито Общее количество животных Sui 56

Пропорция Вид <sup>Уровень</sup> заболеваемости **Уровень** Пропорция потерянные / Статистика вспышки падежа падёж/случаев восприимч.\* 3.57% Sui 25.00% 14.29% 3.57%

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

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Кормление пищевыми отходами

Очаги были обнаружены государственным ветеринаром. Болезнь не вышла за пределы хозяйств. Других случаев не наблюдалось. Эпизоотический надзор продолжается по всей стране.

Прочие сведения / комментарии

Запланировано проведение прививки свиней, содержащихся в радиусе 3-км от очагов; вакцинировать планируется животных в личных подворьях )промышленных свиноферм в установленном периметре не имеется).

## Меры борьбы

Принятые меры

Карантин

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

САКАТЕПЕКЕС Sui 153 Живая модифицированная вакцина на клеточной культуре (штамм PAV 250)

САЧАТЕПЕКЕС Sui 100 Живая модифицированная вакцина на

ГВАТЕМАЛА Sui 50 Живая модифицированная вакцина на

клеточной культуре (штамм PAV 250)

клеточной культуре (штамм PAV 250)

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

## Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория, MAGA (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	03/10/2012	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория, MAGA (Национальная лаборатория)	Sui	тесты ИФА на выявление антигена	03/10/2012	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория, MAGA (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в режиме реального времени	09/10/2012	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория, MAGA (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в режиме реального времени	17/10/2012	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория, MAGA (Национальная лаборатория)	Sui	тесты ИФА на выявление антигена	09/10/2012	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория, MAGA (Национальная лаборатория)	Sui	тесты ИФА на выявление антигена	17/10/2012	Положит.

## Последующие отчёты

## Ящур, Taipei China (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 29/10/2012 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Главы Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей, Taipei China

#### Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала происшествия 24/09/2012 Дата предварительного 27/10/2012 подтверждения происшествия Дата отчёта 29/10/2012

29/10/2012 Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

Дата отправки в МЭБ

06/06/2012 болезни Форма болезни Клиническая

Возбудитель Ящурный вирус Серотип

Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

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

иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Новые вспышки (2)

Тип диагноза

Очаг 1 Муниципалитет Юаньчань (очаг 2), ИЛАНЬ

Дата начала вспышки 24/09/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

**Уничтожено Убито** Вид Восприимч. Случаев Падеж Животные в очаге 962 245 381 n Sui

Очаг 2 Муниципалитет Юаньчань (очаг 1), ИЛАНЬ

Дата начала вспышки 03/10/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Убито Вид Восприимч. Случаев Падеж **Уничтожено** Животные в очаге Sui 888 144

Количество очагов Итого очагов: 2

Восприимч. Случаев **Уничтожено** Убито Вид Падеж Общее количество животных 1850 389 Sui

Пропорция Вид <sup>Уровень</sup> заболеваемости **Уровень** Пропорция потерянные / падёж/случаев падежа Статистика вспышки восприимч.\* Sui 21.03% 0.00% 20.59%

## Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Окружной Ветеринарный центр округа Илань сообщил о подозрениях на ящур на двух свиноводческих фермах. На них были наложены ограничения на перемещения. Отобранные на фермах серопробы и горловые мазки были отправлены в Национальную лабораторию (НИИ здоровья животных). Результаты лабораторного исследования серопроб с обеих ферм показали наличие антител к неструктурным белкам. На основании выявления с помощью ОТ-ПЦР вирусной РНК свиньи с внешними поражениями, равно как и те, что

Прочие сведения / комментарии

содержатся вместе с ними в одном корпусе второго очага - уничтожены (381

голова). Ведётся выделение вируса.

Противоящурная вакцинация, очистка и дезинфекция поражённых болезнью

хозяйств завершены.

Эпизоотическое расследование и мониторинг на соседних фермах с

парнокопытными, расположенных в радиусе 3 км от пострадавших – завершены. Клинических и эпизоотических доказательств заражения не обнаружено.

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

# Меры борьбы

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

## Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА на выявление неструктурных протеинов	25/10/2012	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА на выявление неструктурных протеинов	27/10/2012	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	24/10/2012	Отрицат.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	27/10/2012	Отрицат.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	27/10/2012	Положит.

## Последующие отчёты

## Вирусный артериит лошадей, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 29/10/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

20/08/2012 Дата начала происшествия Дата предварительного 04/10/2012 подтверждения происшествия 29/10/2012 Дата отчёта

Дата отправки в МЭБ 29/10/2012 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

02/02/2011

Форма болезни Субклиническая инфекция Возбудитель Вирус артериита лошадей

Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная Тип диагноза

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

> Экстренная нотификация (04/10/2012) Последующий отчёт № 1 (12/10/2012) Последующий отчёт № 2 (19/10/2012) Последующий отчёт № 3 (29/10/2012)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Отчёты по данному эпизоду

Источник вспышки или заноса Ввоз живых животных

инфекции Легальная транспортировка животных

Меры борьбы

Карантин

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Принятые меры

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчёты

#### Инфекционная анемия лошадей, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 29/10/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

22/09/2012 Дата начала происшествия Дата предварительного 03/10/2012 подтверждения происшествия 29/10/2012 Дата отчёта

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

Дата отправки в МЭБ

болезни

21/12/2010

29/10/2012

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус инфекционной анемии лошадей

Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная Тип диагноза

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

> Экстренная нотификация (03/10/2012) Последующий отчёт № 1 (12/10/2012) Последующий отчёт № 2 (19/10/2012) Последующий отчёт № 3 (29/10/2012)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Отчёты по данному эпизоду

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Эпизоотическое расследование и мониторинг продолжаются.

Меры борьбы

инфекции

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры Скрининг

Бальнеотерапия / пульверизация

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчёты

#### Сибирская язва, Казахстан (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 30/10/2012 от Доктора Нуртажина Гульжана, Председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюм	

Тип отчёта Экстренная нотификация

15/10/2012 Дата начала происшествия Дата предварительного 22/10/2012 подтверждения происшествия 30/10/2012 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 30/10/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

14/09/2011

Форма болезни Клиническая Возбудитель Bacillus anthracis

Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, Тип диагноза

гистопатология)

Эпизод относится ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 пос. Жаналык, Жайнак, Кербулакский район ТАЛДЫ-КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 15/10/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито Животные в очаге

Bov 847 1

Количество очагов Итого очагов: 1

**Уничтожено** Убито Вил Восприимч. Случаев Падеж Общее количество животных

Bov 847

Пропорция Вид <mark>Уровень</mark> заболеваемости **Уровень** Пропорция потерянные / падёж/случаев Статистика вспышки падежа восприимч.\*

Bov 0.12%

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Кормление пищевыми отходами

Почвенная инфекция

Прочие сведения / комментарии

К 29 октября 2012 г. было вакцинировано 4 437 овец/коз, 196 лошадей, 30 ослов и

100 свиней.

Меры борьбы

Карантин

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Принятые меры Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

> ТАЛДЫ-КУРГАН 1172 на 29 октября 2012 г. Boy

Без лечения больных животных

Запланированные меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ГУ «Национальный референтный центр в ветеринарии» (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	22/10/2012	Положит.
ГУ «Национальный референтный центр в ветеринарии» (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/10/2012	Положит.

#### Последующие отчёты

<sup>\*</sup>Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

## Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния (последующий отчёт № 3, окончательный)

Отчёт, поступивший 26/10/2012 от Доктора Никулае Лазара, Главы Главного ветеринарно-санитарного управления, Государственный орган ветеринарии и пищевой безопасности (NSVFSA), Бухарест, Румыния

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3 (окончательный)

24/07/2012 Дата начала происшествия Дата предварительного 26/07/2012 подтверждения происшествия 30/10/2012 Дата отчёта

Дата отправки в МЭБ 30/10/2012 Дата закрытия эпизода 26/10/2012

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

2006

Форма болезни Кпиническая

Возбудитель Melissococcus plutonius

Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная Тип диагноза

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (17/08/2012) Последующий отчёт № 1 (03/09/2012) Последующий отчёт № 2 (02/10/2012) Последующий отчёт № 3 (26/10/2012)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

#### Эпизоотические сведения

Отчёты по данному эпизоду

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Согласно лабораторных отчётам, поступившим из Института ветеринарной диагностики, датированным 25 сентября 2012 года, бактериологические тесты на Прочие сведения / комментарии

Mellisococcus plutoniuss, Enterococcus faecalis, Brevibacillus laterosporus и

Paenibacillus alvei дали отрицательные результаты.

## Меры борьбы

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Зонирование Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

#### Катаральная лихорадка овец, Греция (последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 31/10/2012 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

_				
- 12	'e3	LO	B A	

Тип отчёта Последующий отчёт № 5

Дата начала происшествия 22/12/2011 Дата предварительного 22/12/2011 подтверждения происшествия Дата отчёта 30/10/2012 Дата отправки в МЭБ 31/10/2012

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

12/2010

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус катаральной лихорадки овец

Серотип

Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

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

иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (23/01/2012) Последующий отчёт № 1 (09/05/2012) Последующий отчёт № 2 (19/06/2012) Последующий отчёт № 3 (27/09/2012) Последующий отчёт № 4 (25/10/2012)

Последующий отчёт № 5 (30/10/2012)

Отчёты по данному эпизоду

Новые вспышки (17)

Очаг 1

Тип диагноза

О. РОДОС 7, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА

Дата начала вспышки 20/09/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито Животные в очаге Ovi 17 8 0 n

О. РОДОС 9, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА Очаг 2

Дата начала вспышки 23/09/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Восприимч. Уничтожено Убито Вид Случаев Падеж Животные в очаге Ovi 111 19 19 0 0

О. КОС 14, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА Очаг 3

Дата начала вспышки 26/09/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Уничтожено Убито Вид Восприимч. Случаев Падеж Животные в очаге 250 23 0

Очаг 4 О. КОС 13, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА

Дата начала вспышки 26/09/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падеж **Уничтожено** Убито Животные в очаге 45 0

Очаг 5 О. КОС 6, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА

Дата начала вспышки 27/09/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падеж **Уничтожено** Убито Животные в очаге Ovi/cap 290 21 21 0

			15	5					
Очаг 6	О. КОС 7, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА								
Дата начала вспышки	27/09/2012								
Статус вспышки	Продо	олжа	ется (или дата	ликвидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО							
Животные в очаге	<b>Вид</b> Ovi	<b>Bo</b>	<b>сприимч.</b> 4	<b>Случаев</b> 171	<b>Падеж</b> 171	<b>Уничтожено</b> 0	<b>Убито</b> 0		
Очаг 7	О. КО	C 12	, южные эге	ЕЙСКИЕ ОСТРО	)BA				
Дата начала вспышки	27/09/	2012	2						
Статус вспышки	Продо	олжа	ется (или дата	ликвидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяй	ство							
Животные в очаге	<b>Вид</b> Ovi	<b>Bo</b> 250	<b>сприимч.</b> )	<b>Случаев</b> 10	<b>Падеж</b> 10	<b>Уничтожено</b> 0	<b>Убито</b> 0		
Очаг 8	о. ко	C 9,	ЮЖНЫЕ ЭГЕІ	ИСКИЕ ОСТРО	ВА				
Дата начала вспышки	28/09/								
Статус вспышки	Продо	лжа	ется (или дата	ликвидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяй		,		, ,				
	Вид	Во	сприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито		
Животные в очаге	Ovi	130	)	22	22	0	0		
Очаг 9	о. ко	C 10	, ЮЖНЫЕ ЭГЕ	ЕЙСКИЕ ОСТРО	<b>DBA</b>				
Дата начала вспышки	28/09/	2012	2						
Статус вспышки	Продо	олжа	ется (или дата	ликвидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО							
Животные в очаге	<b>Вид</b> Ovi	<b>Bo</b>	<b>сприимч.</b>	<b>Случаев</b> 45	<b>Падеж</b> 45	<b>Уничтожено</b> 0	<b>Убито</b> 0		
Очаг 10	O. PO	дос	10, ЮЖНЫЕ	ЭГЕЙСКИЕ ОС	ТРОВА				
Дата начала вспышки	28/09/	2012	2						
Статус вспышки	Продо	олжа	ется (или дата	ликвидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяй	ство							
Животные в очаге	<b>Вид</b> Ovi	<b>Bo</b>	<b>сприимч.</b> )	<b>Случаев</b> 5	Падеж 4	<b>Уничтожено</b> 0	<b>Убито</b> 0		
Очаг 11	О. КО	C 5,	ЮЖНЫЕ ЭГЕ	<b>ЙСКИЕ ОСТРО</b>	ВА				
Дата начала вспышки	01/10/	2012	2						
Статус вспышки	Продо	олжа	ется (или дата	ликвидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяй	ство							
Животные в очаге	<b>Вид</b> Ovi/ca	ар	<b>Восприимч.</b> 295	<b>Случаев</b> 41	<b>Падеж</b> 41	<b>Уничтожено</b> 0	<b>Убито</b> 0		
Очаг 12	О. КО	C 4,	ЮЖНЫЕ ЭГЕІ	ИСКИЕ ОСТРО	ВА				
Дата начала вспышки	01/10/	2012	2						
Статус вспышки	Продо	олжа	ется (или дата	ликвидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяй	ство							
Животные в очаге	Вид		Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито		
Auto III de de la	Ovi/ca	ар	240	21	21	0	0		
Очаг 13	О. КО	C 8,	ЮЖНЫЕ ЭГЕ	ЙСКИЕ ОСТРО	ВА				
Дата начала вспышки	02/10/	2012	2						
Статус вспышки	Продо	олжа	ется (или дата	ликвидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО							
Животные в очаге	<b>Вид</b> Ovi	<b>Bo</b>	<b>сприимч.</b>	<b>Случаев</b> 64	<b>Падеж</b> 64	<b>Уничтожено</b> 0	<b>Убито</b> 0		
Очаг 14	_			ЙСКИЕ ОСТРО			-		
Дата начала вспышки	02/10/				· -				
Статус вспышки				ликвидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяй				,,				
	Вид		сприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито		
Животные в очаге	Оvi	62		9	9	0	0		

			16						
Очаг 15	О. КО	C 11	, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙ	СКИЕ ОСТРО	<b>DBA</b>				
Дата начала вспышки	04/10/	04/10/2012							
Статус вспышки	Продо	зжпс	ется (или дата л	иквидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяй	Хозяйство							
Животные в очаге	<b>Вид</b> Ovi							<b>Убито</b> 0	
Очаг 16	O. PO	ДОС	8, ЮЖНЫЕ ЭГІ	ЕЙСКИЕ ОСТ	POBA				
Дата начала вспышки	07/10/	/2012	2						
Статус вспышки	Продо	эжкс	ется (или дата л	иквидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяй		,		,				
	Вид		Восприимч.	Случаев	Падеж	Унич	тожено	Убито	
Животные в очаге	Ovi/ca	ap	239	10	10	0		0	
Очаг 17		•	ос 1, южны <b>е</b> э			· ·			
Дата начала вспышки	07/10/				02/				
Статус вспышки		-	- іется (или дата л	иквилации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяй		,	ттегдецт	y naoana,				
	Вид		Восприимч.	Случаев	Падеж	Vuiat	тожено	Убито	
Животные в очаге	Ovi/ca	an	128	3	О	0	ПОЖЕНО	0	
Количество очагов		•	тов: <b>17</b>	3	U	U		U	
KOJINACTBO OAGIOB		) 046		0		V		V6	
05	Вид		Восприимч.	Случаев	Падеж		онэжоть	Убито	
Общее количество животных	Ovi		2117	477	467	0		0	
	Ovi/ca	яр	1192	96	93	0		0	
Статистика вспышки	Вид Уровень заболевае		оовень болеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/слу	WICHVUSOR HOT		ия ные / мч.*	
	Ovi	22	53%	22.06%	97.90%		22.06%		
	Ovi/ca	ap 8.0	05%	7.80%	96.88%		7.80%		
*Пропорция потерянных (павши	х, убит	ых и	/ или уничтоже	нных) к числ	у восприим	<b>ІЧИВЫХ</b>			
Эпизоотические сведения									
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизв	зестє	ен или не доказа	н					
Меры борьбы									
	Каран		ния на перемеще	ния в стране					
_	Скрин		ил на порошоще	on Dorpano					
Принятые меры	Зонир		ние						
			ия запрещена						
			ия больных живо	отных					
Запланированные меры	Части	ІЧНЫ	й санитарный уб	ΩЙ					
	13017		canin apribin you	···					
Результаты диагностики	_		_		_		_		
Название и тип лаборатории	Вид		Тест		Дат	a	Pesy	/льтаты	

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Сар	компетитивный ИФА	21/09/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Сар	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	21/09/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	21/09/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных	Ovi	компетитивный ИФА	28/09/2012	Положит.

болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)				
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	08/10/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	12/10/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	22/10/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	21/09/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	28/09/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	19/10/2012	Отрицат.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	19/10/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	22/10/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	компетитивный ИФА	28/09/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	28/09/2012	Положит.

# Последующие отчёты

#### Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 32)

Отчёт, поступивший 31/10/2012 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 32

 Дата начала происшествия
 29/04/2011

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 29/04/2011

 Дата отчёта
 30/10/2012

 Дата отправки в МЭБ
 31/10/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

2003

Форма болезни Субклиническая инфекция

Возбудитель Ящурный вирус

**Серотип** SAT 2

Тип диагноза

Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (04/05/2011) Последующий отчёт № 1 (11/05/2011) Последующий отчёт № 2 (22/05/2011) Последующий отчёт № 3 (06/06/2011) Последующий отчёт № 4 (20/06/2011) Последующий отчёт № 5 (11/07/2011) Последующий отчёт № 6 (22/07/2011) Последующий отчёт № 7 (08/08/2011) Последующий отчёт № 8 (23/08/2011) Последующий отчёт № 9 (05/09/2011) Последующий отчёт № 10 (18/09/2011) Последующий отчёт № 11 (11/10/2011) Последующий отчёт № 12 (20/10/2011) Последующий отчёт № 13 (25/10/2011) Последующий отчёт № 14 (03/11/2011) Последующий отчёт № 15 (09/11/2011) Последующий отчёт № 16 (01/12/2011)

Отчёты по данному эпизоду Последующий отчёт № 16 (01/12/2011

Последующий отчёт № 17 (16/12/2011) Последующий отчёт № 18 (22/12/2011) Последующий отчёт № 19 (28/12/2011) Последующий отчёт № 20 (09/01/2012) Последующий отчёт № 21 (19/01/2012) Последующий отчёт № 22 (27/01/2012) Последующий отчёт № 23 (03/02/2012) Последующий отчёт № 24 (13/02/2012) Последующий отчёт № 25 (17/02/2012) Последующий отчёт № 26 (26/02/2012) Последующий отчёт № 27 (05/03/2012) Последующий отчёт № 28 (23/03/2012) Последующий отчёт № 29 (30/03/2012) Последующий отчёт № 30 (05/04/2012) Последующий отчёт № 31 (14/06/2012) Последующий отчёт № 32 (30/10/2012)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

## Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

После удаления всего крупного рогатого скота в карантинной зоне (в границах района 6) мелкий рогатый скот (овцы/козы) был подвергнут серологическому исследованию в рамках активного надзора за ящуром. Животные оказались положительны по результатам неоднократно проведённого ИФА на выявление неструктурных протеинов. У статистической выборки положительных животных был осуществлен пищеводный соскоб (Probang), в одном скотоприёмном пункте, на котором ранее содержался заражённый крупный рогатый скот, удалось выделить серотип SAT 2 вируса ящура. Клинические признаки у мелкого скота отсутствуют. Ведётся эпизоотическое расследование.

Прочие сведения / комментарии

# Меры борьбы

Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

ФРЭНСИСТАУН Ovi/cap 65000 очищенная тривалентная вакцина к

вирусам SAT 1, 2 и 3

Bov 43408

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

## Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вакцинный институт Ботсваны (Референтная лаборатория МЭБ)	Ovi/cap	ИФА на выявление неструктурных протеинов	16/10/2012	Положит.
Вакцинный институт Ботсваны (Референтная лаборатория МЭБ)	Ovi/cap	выделение вируса	16/10/2012	Положит.

## Последующие отчёты

#### Ящур, Казахстан (последующий отчёт № 10)

Отчёт, поступивший 31/10/2012 от Доктора Нуртажина Гульжана, Председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 10

 Дата начала происшествия
 11/08/2011

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 12/08/2011

 Зата от из том подтверждения происшествия
 21/40/2012

**Дата отчёта** 31/10/2012 **Дата отправки в МЭБ** 31/10/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

26/07/2011

 Форма болезни
 Клиническая

 Возбудитель
 Ящурный вирус

Серотип

**Тип диагноза**Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

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)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 6 (12/06/2012) Последующий отчёт № 7 (05/07/2012) Последующий отчёт № 8 (30/07/2012) Последующий отчёт № 9 (14/08/2012) Последующий отчёт № 10 (31/10/2012)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Согласно инструкции 16-04-14/849-И от 19 октября 2012 г., Главный ветеринарный инспектор Республики Казахстан наложил меры ограничения на перемещения всех восприимчивых к ящуру животных Урджарского района (в восточной части

Прочие сведения / комментарии

восприимчивых к ящуру животных Урджарского раиона (в восточнои части Казахстана). Территории Жамбылской и Алмаатинской областей находятся в

буферной зоне по ящуру.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация восточно-Ovi 42201 Поливалентная вакцина КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ АЛМА-АТА Boy 1353 Вакцина против серотипов A, O и Asia 1 восточно-Bov 18494 Поливалентная вакцина КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ Sui 72 АЛМА-АТА Ovi 11704 Вакцина против серотипов

A, O и Asia 1

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчёты

# Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 23)

Отчёт, поступивший 01/11/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 23

 Дата начала происшествия
 18/04/2012

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 20/04/2012

 Дата отчёта
 01/11/2012

Дата отправки в МЭБ 01/11/2012

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 ко всей территории страны

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 № 8 (18/07/2012) Последующий отчёт № 9 (30/07/2012) Последующий отчёт № 10 (03/08/2012) Последующий отчёт № 11 (10/08/2012) Последующий отчёт № 11 (10/08/2012) Последующий отчёт № 11 (10/08/2012)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 12 (17/08/2012) Последующий отчёт № 13 (24/08/2012) Последующий отчёт № 14 (31/08/2012) Последующий отчёт № 15 (10/09/2012) Последующий отчёт № 16 (17/09/2012) Последующий отчёт № 17 (19/09/2012) Последующий отчёт № 18 (28/09/2012) Последующий отчёт № 19 (09/10/2012) Последующий отчёт № 20 (12/10/2012) Последующий отчёт № 21 (19/10/2012) Последующий отчёт № 21 (19/10/2012) Последующий отчёт № 22 (25/10/2012) Последующий отчёт № 23 (01/11/2012) Последующий отчёт № 23 (01/11/2012)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно со службами здоровья животных пострадавших от болезни штатов продолжает расширенное

эпизоотическое расследование эпизоотии.

Прочие сведения / комментарии Положение с болезнью на 30 октября 2012 г.:

С даты последнего отчёта новых заведений, заражённых вирусом везикулярного

стоматита, не обнаружено; карантинные меры отменены ещё в одном

коневодческом заведении штата Нью-Мексико.

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение животных в очаге (лечение симптоматическое)

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты