

С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц, Индия (экстренная нотификация)	2
Болезнь Ньюкасла, Румыния (последующий отчёт № 2)	4
Бруцеллёз (<i>Brucella melitensis</i>), Франция (последующий отчёт № 2)	5
Классическая чума свиней, Гватемала (последующий отчёт № 5)	6
Ящур, Tairei 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)	21

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	12/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	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	H5N1
Тип диагноза	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 (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	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	4265	3481	3481	784	0
Поражённая болезнью популяция	Птицеводческое хозяйство под управлением государства.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	4265	3481	3481	784	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	81.62%	81.62%	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	Проводится эпизоотическое расследование. В 10-км зоне вокруг очага приступили к интенсивному надзору. Заселение новой птицы будет вестись особым порядком.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин 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 (полимеразацепная 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

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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
Дата начала происшествия	27/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	11/10/2012
Дата отчёта	26/10/2012
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
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	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

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В очаге трижды проведена дезинфекция (12/10/2012, 16/10/2012, 23/10/2012). В ходе непрерывного надзора за домашней птицей на всей территории страны новых случаев поражения этой болезнью не обнаружено.

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	04/04/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	06/04/2012
Дата отчёта	26/10/2012
Дата отправки в МЭБ	26/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2003
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Brucella melitensis</i> biovar 3
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (09/05/2012) Последующий отчёт № 1 (11/10/2012) Последующий отчёт № 2 (26/10/2012)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Лёрёпозуар, Лёрёпозуар, ВЕРХНЯЯ САВОЙЯ
Дата начала вспышки	09/10/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Горный козёл: <i>Capra ibex</i> (Bov)	4	4		2	
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Горный козёл: <i>Capra ibex</i> (Bov)	4	4		2	
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Горный козёл: <i>Capra ibex</i> (Bov)	100.00%	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	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. Туши животных подвергнут полному исследованию в целях всесторонней характеристики инфекции. Как только метеорологические условия позволят отлов горных козлов и отбор проб у них продолжится.

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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, Министерство растениеводства, скотоводства и продовольствия, ГВАТЕМАЛА, Гватемала

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала происшествия	20/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	09/10/2012
Дата отчёта	27/10/2012
Дата отправки в МЭБ	27/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/12/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической 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	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	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)

Очаг 1 (San Lorencito)	Хутор Сан-Лоренчито, Цунилито, САКАТЕПЕКЕС					
Дата начала вспышки	20/09/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	50	13	2	0	0
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					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	6	1	0	0	0
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					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	56	14	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	25.00%	3.57%	14.29%	3.57%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Кормление пищевыми отходами
Прочие сведения / комментарии	Очаги были обнаружены государственным ветеринаром. Болезнь не вышла за пределы хозяйств. Других случаев не наблюдалось. Эпизоотический надзор продолжается по всей стране. 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

Карантин

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация**Принятые меры**

САКАТЕПЕКЕС	Sui	153	Живая модифицированная вакцина на клеточной культуре (штамм PAV 250)
САЧАТЕПЕКЕС	Sui	100	Живая модифицированная вакцина на клеточной культуре (штамм PAV 250)
ГВАТЕМАЛА	Sui	50	Живая модифицированная вакцина на 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

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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 подтверждения происшествия	27/10/2012
Дата отчёта	29/10/2012
Дата отправки в МЭБ	29/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/06/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	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)

Очаг 1	Муниципалитет Юаньчань (очаг 2), ИЛАНЬ					
Дата начала вспышки	24/09/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	962	245	0	381	0
Очаг 2	Муниципалитет Юаньчань (очаг 1), ИЛАНЬ					
Дата начала вспышки	03/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	888	144	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	1850	389	0	381	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	21.03%	0.00%	0.00%	20.59%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>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 содержатся вместе с ними в одном корпусе второго очага - уничтожены (381 голова). Ведётся выделение вируса. Противоящурная вакцинация, очистка и дезинфекция поражённых болезнью хозяйств завершены.</p> <p>Эпизоотическое расследование и мониторинг на соседних фермах с парнокопытными, расположенных в радиусе 3 км от пострадавших – завершены. Клинических и эпизоотических доказательств заражения не обнаружено.</p>

Меры борьбы

	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
Принятые меры	Скрининг
	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 (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	24/10/2012	Отрицат.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	27/10/2012	Отрицат.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	27/10/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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
Дата начала происшествия	20/08/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/10/2012
Дата отчёта	29/10/2012
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
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	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

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных
---	---

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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
Дата начала происшествия	22/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/10/2012
Дата отчёта	29/10/2012
Дата отправки в МЭБ	29/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	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 инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотическое расследование и мониторинг продолжаются.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Скрининг Бальнеотерапия / пульверизация Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	15/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/10/2012
Дата отчёта	30/10/2012
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
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, 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					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	847	1		1	
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	847	1		1	
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.12%	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

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

Принятые меры	Карантин Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
	ТАЛДЫ-КУРГАН Bov 1172 на 29 октября 2012 г.
	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

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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)
Дата начала происшествия	24/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/07/2012
Дата отчёта	30/10/2012
Дата отправки в МЭБ	30/10/2012
Дата закрытия эпизода	26/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Melissococcus plutonius
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	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

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Согласно лабораторных отчётам, поступившим из Института ветеринарной диагностики, датированным 25 сентября 2012 года, бактериологические тесты на Mellisococcus plutoniuss, Enterococcus faecalis, Brevibacillus laterosporus и Paenibacillus alvei дали отрицательные результаты.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование 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

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала происшествия	22/12/2011
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/12/2011
Дата отчёта	30/10/2012
Дата отправки в МЭБ	31/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	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	О. РОДОС 7, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА												
Дата начала вспышки	20/09/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>85</td> <td>17</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	85	17	8	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	85	17	8	0	0								
Очаг 2	О. РОДОС 9, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА												
Дата начала вспышки	23/09/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>111</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	111	19	19	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	111	19	19	0	0								
Очаг 3	О. КОС 14, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА												
Дата начала вспышки	26/09/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>250</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	250	23	23	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	250	23	23	0	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												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>160</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	160	45	45	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	160	45	45	0	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												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>290</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	290	21	21	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	290	21	21	0	0								

Очаг 6	О. КОС 7, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА												
Дата начала вспышки	27/09/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>364</td> <td>171</td> <td>171</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	364	171	171	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	364	171	171	0	0								
Очаг 7	О. КОС 12, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА												
Дата начала вспышки	27/09/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>250</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	250	10	10	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	250	10	10	0	0								
Очаг 8	О. КОС 9, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА												
Дата начала вспышки	28/09/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>130</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	130	22	22	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	130	22	22	0	0								
Очаг 9	О. КОС 10, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА												
Дата начала вспышки	28/09/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>145</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	145	45	45	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	145	45	45	0	0								
Очаг 10	О. РОДОС 10, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА												
Дата начала вспышки	28/09/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>100</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	100	5	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	100	5	4	0	0								
Очаг 11	О. КОС 5, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА												
Дата начала вспышки	01/10/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>295</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	295	41	41	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	295	41	41	0	0								
Очаг 12	О. КОС 4, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА												
Дата начала вспышки	01/10/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>240</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	240	21	21	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	240	21	21	0	0								
Очаг 13	О. КОС 8, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА												
Дата начала вспышки	02/10/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>320</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	320	64	64	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	320	64	64	0	0								
Очаг 14	О. КОС 3, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА												
Дата начала вспышки	02/10/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>62</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	62	9	9	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	62	9	9	0	0								

Очаг 15	О. КОС 11, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	04/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	140	47	47	0	0
Очаг 16	О. РОДОС 8, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	07/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	239	10	10	0	0
Очаг 17	КАЛИМНОС 1, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	07/10/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	128	3	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 17					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	2117	477	467	0	0
	Ovi/cap	1192	96	93	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	22.53%	22.06%	97.90%	22.06%	
	Ovi/cap	8.05%	7.80%	96.88%	7.80%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Зонирование
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Cap	компетитивный ИФА	21/09/2012	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)	Cap	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

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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)
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

Прочие сведения / комментарии

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 положительными по результатам неоднократно проведённого ИФА на выявление неструктурных протеинов. У статистической выборки положительных животных был осуществлён 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.

Меры борьбы

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

Принятые меры

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

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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
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	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 № 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
Прочие сведения / комментарии	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 Казахстана). Территории Жамбылской и Алмаатинской областей находятся в буферной зоне по ящуру.

Меры борьбы

	Санитарный убой
	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Зонирование
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
Принятые меры	ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ Ovi 42201 Поливалентная вакцина
	АЛМА-АТА Bov 1353 Вакцина против серотипов А, О и Asia 1
	ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ Bov 18494 Поливалентная вакцина
	Sui 72
	АЛМА-АТА Ovi 11704 Вакцина против серотипов А, О и Asia 1
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без лечения больных животных Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**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
Отчёты по данному эпизоду	<p>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 № 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 № 22 (25/10/2012) Последующий отчёт № 23 (01/11/2012)</p>
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно со службами здоровья животных пострадавших от болезни штатов продолжает расширенное эпизоотическое расследование эпизоотии.</p> <p>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.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	<p>Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)</p> <p>Карантин</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение животных в очаге (лечение симптоматическое)</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.