

С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 1).....	2
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 1).....	3
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 6).....	4
Эпизоотическая диарея свиней, Колумбия (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	5
Болезнь Ньюкасла, Алжир (последующий отчёт № 1).....	8
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 2).....	10
БВРС-КоВ, Катар (последующий отчёт № 3).....	11
Ящур, Россия (последующий отчёт № 3).....	13
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 6).....	15
Европейский гнилец медоносных пчёл, Бельгия (экстренная нотификация).....	17
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 7).....	19
Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия (последующий отчёт № 8).....	20
БВРС-КоВ, Кувейт (экстренная нотификация).....	22
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 2, окончательный).....	24
Энзоотический лейкоз крупного рогатого скота, Германия (последующий отчёт № 6).....	25
Болезнь Ньюкасла, Кипр (последующий отчёт № 8, окончательный).....	27
Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 69).....	28
Ящур, Тунис (последующий отчёт № 5).....	31

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 производителей (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.

**Везикулярный стоматит, США
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 06/06/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	18/05/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/05/2014
Дата отчёта	06/06/2014
Дата отправки в МЭБ	06/06/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/07/2009
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 (28/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Округ Идальго, Идальго, ТЕХАС					
Дата начала вспышки	29/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	3	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	3	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	33.33%	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 вместе с Техасской комиссией по здоровью животных продолжает расширенное эпизоотическое исследование происшествия.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	03/06/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 06/06/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала происшествия	14/04/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/04/2014
Дата отчёта	06/06/2014
Дата отправки в МЭБ	06/06/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/08/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (22/04/2014) Последующий отчёт № 1 (29/04/2014) Последующий отчёт № 2 (06/05/2014) Последующий отчёт № 3 (13/05/2014) Последующий отчёт № 4 (21/05/2014) Последующий отчёт № 5 (28/05/2014) Последующий отчёт № 6 (06/06/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
	Положение с болезнью на 2 июня 2014 :
	- Операции по очистке и дезинфекции пострадавшего от болезни хозяйства продолжаются.
	- Надзор и лабораторные исследования на вирус А гриппа завершены в нетоварных хозяйствах (личных подворьях) в границах 3-км зоны.
	- Надзор и лабораторные обследования птицы на товарных голубеводческих фермах в 10-км зоне завершены.

Прочие сведения / комментарии

На дату настоящего отчёта все надзорные мероприятия и тестирование на вирус А гриппа признаны отрицательными на вирус А гриппа.

Эпизоотические исследования и реализация мер для ответа на эпизоотию ведутся силами USDA и Министерства продовольствия и сельского хозяйства Калифорнии (CDFA).

Примечание Отдела эпизоотической информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2013), посвящённой гриппу птиц.

Меры контроля

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Эпизоотическая диарея свиней, Колумбия
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 09/06/2014 от Доктора Луиса-Гумберто-Мартинеса Лакутюра, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала происшествия	07/03/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/05/2014
Дата отчёта	09/06/2014
Дата отправки в МЭБ	09/06/2014
Дата закрытия эпизода	09/06/2014
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	18 %
Смертность	6 %
Зооноотические последствия	антропозооноотического потенциала не имеется
Возбудитель	вирус эпизоотической диареи свиней
Серотип	иной

Новые вспышки (45)

Группа очагов 1	Сан-Фернандо, Лас Брисас, Каско Урбано, Ла Пальмита, Лос Тамариндос, Лас-Батеас, Буэнависта, Ла Ангостура, Гранха Орион, Нейва, Вилла вьеха, Гуадалупе, Тельо, УИЛА (12 очагов)					
Дата начала вспышки	07/03/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/06/2014)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	3946	750	426	0	0
Поражённая болезнью популяция	12 очагов, которые возникли, главным образом, в личных подворьях полу-закрытого типа. Наблюдалось скорое выздоровление животных.					
Группа очагов 2	Вилла Розита, Эль Порвенир, Сан-Себастьян и др., Фусагусуга, Сильвания, Ла Меса, Гранада, Ла Калера, Кочи, Тибакуй, Сан-Антонио дель Текендама, КУНДИНАМАРКА (30 очагов)					
Дата начала вспышки	08/03/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/06/2014)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	14272	2476	564	0	0
Поражённая болезнью популяция	30 очагов, главным образом в товарных хозяйствах. Также пострадали личные подворья.					
Очаг 3	Дон Рафа, Урбано, Ибаге, ТОЛИМА					
Дата начала вспышки	04/04/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/06/2014)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	9	3	3	0	0
Поражённая болезнью популяция	Животные в городской муниципальной зоне, пострадали закрытые личные подворья.					
Очаг 4	Порталес, Чигуата, Тибана, БОЯКА					
Дата начала вспышки	24/04/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/06/2014)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	27	27	21	0	0
Поражённая болезнью популяция	Закрытые личные подворья. Животные получали в корм пищевые отходы. Санитарные условия не удовлетворительны.					

Очаг 5	Виста Эрмоса, Райтос, Лебриха, САНТАНДЕР					
Дата начала вспышки	12/05/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/06/2014)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	298	72	40	0	0
Поражённая болезнью популяция	Товарная ферма.					
Количество очагов	Итого очагов: 45					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	18552	3328	1054	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	17.94%	5.68%	31.67%	5.68%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	<p>Неизвестен или не доказан</p> <p>Ввоз живых животных</p> <p>Легальная транспортировка животных</p> <p>Нелегальное перемещение животных</p> <p>Кормление пищевыми отходами</p> <p>Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)</p> <p>В марте месяце, по причине необычно острой диареи у свиней (диарея и падёж поросят), Колумбийский ветеринарный институт принял следующие меры для идентификации заболевания и борьбы с ним:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объявление эпизоотической тревоги; - карантинирование подозрительных хозяйств; - очистка и дезинфекция; - контроль перемещений; - усиление мер биобезопасности; - запрещение сбора животных; - активный надзор; - включение заболевания в перечень болезней обязательной декларации в рамках системы информирования; - эпизоотический надзор и др.
---	--

Прочие сведения / комментарии

Зарегистрировано 45 очагов в товарных хозяйствах и личных подворьях, главным образом, в департаментах Кундинамарка и Уила (42 очага), помимо которых по одной вспышке в департаментах Толима, Бояка и Сантандер.

Наблюдались низкие уровни заболеваемости и смертности, сравнительно с теми уровнями, которые были зарегистрированы в США, Канаде и Мексике. Колумбийские хозяйства выходили на прежний уровень производительности менее чем через две недели.

Поскольку речь идёт о заболевании, никогда ранее в стране не регистрировавшемся, пробы были отправлены в Пламайлендский центр болезней животных (США) для подтверждения ответственного возбудителя с помощью ОТ-ПЦР в режиме реального времени, выделения вируса и сиквенирования. 6 июня 2014 года USDA подтвердил своим предварительным отчётом (с помощью ОТ-ПЦР в режиме реального времени и сиквенирования), что поступившие на исследование пробы аналогичны образцам вируса эпизоотической диареи свиней, которая была обнаружена в США, отличаясь при этом от вируса, зарегистрированного в Азии.

Меры контроля

Принятые меры	<p>Карантин</p> <p>Ограничения на перемещения в стране</p> <p>Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение животных в очаге (симптоматическое)</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Плам-Айлендский центр болезней животных (США) (Зарубежная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	08/05/2014	Положит.
Плам-Айлендский центр болезней животных (США) (Зарубежная лаборатория)	Sui	вирусное сиквенирование	06/06/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Болезнь Ньюкасла, Алжир
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 11/06/2014 от Доктора Ахмеда Шавки Карима Бугалема, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	20/05/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/05/2014
Дата отчёта	09/06/2014
Дата отправки в МЭБ	11/06/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2002
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Птичий парамиксовирус серотипа 1 (APMV-1)
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 (02/06/2014) Последующий отчёт № 1 (09/06/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Массина, Каус, КОНСТАНТИНА					
Дата начала вспышки	05/06/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/06/2014)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2500	2500	2500	0	0
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2500	2500	2500	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	100.00%	100.00%	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	В очагах наблюдаются следующие клинические признаки: диарея, истечения из глаз и носа, нервные признаки, респираторные симптомы, высокая смертность. Дополнительные меры контроля: изоляция заражённых хозяйств, уничтожение и захоронение трупов животных, дезинфекция и депопуляция заражённых хозяйств и повторная вакцинация в не затронутых инфекцией хозяйствах.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	08/06/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Зимбабве
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 10/06/2014 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	14/04/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	01/05/2014
Дата отчёта	09/06/2014
Дата отправки в МЭБ	10/06/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (16/05/2014) Последующий отчёт № 1 (29/05/2014) Последующий отчёт № 2 (09/06/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Проводится еженедельное инспектирование заражённых хозяйств и тех, что расположены в 20 км зоне вокруг них. Новых очагов инфекции не обнаружено, при этом 25 новых случаев было выявлено на ранчо Фауна в заражённом стаде крупного рогатого скота.

Вся территория района Мвенези остаётся в карантине. Функционирует контрольно-пропускной пункт на дороге для недопущения распространения инфекции в соседний район Масвинго.

Меры контроля

Принятые меры	<p>Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни</p> <p>Карантин</p> <p>Ограничения на перемещения в стране</p> <p>Зонирование</p> <p>Вакцинация по причине вспышки (вспышек)</p> <table border="0"> <tr> <td>Адм. единица</td> <td>Вид</td> <td>Вакцинировано</td> <td>Информация</td> </tr> <tr> <td>МАСВИНГО</td> <td>Bov</td> <td>26992</td> <td>Первая повторная прививка через 28 дней после начальной вакцинации во всех хозяйствах, расположенных в 20-км зоне вокруг очагов (зарегистрировано 78% вакцинальное покрытие).</td> </tr> </table> <p>Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря</p> <p>Без лечения больных животных</p>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	МАСВИНГО	Bov	26992	Первая повторная прививка через 28 дней после начальной вакцинации во всех хозяйствах, расположенных в 20-км зоне вокруг очагов (зарегистрировано 78% вакцинальное покрытие).
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация						
МАСВИНГО	Bov	26992	Первая повторная прививка через 28 дней после начальной вакцинации во всех хозяйствах, расположенных в 20-км зоне вокруг очагов (зарегистрировано 78% вакцинальное покрытие).						
Запланированные меры	Других мер не указано								

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

БВРС-КоВ, Катар
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 09/06/2014 от Доктора Кассема Нассера Аль-Кахтани, Главы отдела животноводства, Министерство окружающей среды, ДОХА, Катар

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	14/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/11/2013
Дата отчёта	09/06/2014
Дата отправки в МЭБ	09/06/2014
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	17 %
Смертность	0 %
Зооотические последствия	Асимптоматичная экспозиция одnogорбых верблюдов БВРС-КоВ (расширенное лабораторное исследование)
Возбудитель	БВРС-КоВ
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (28/11/2013) Последующий отчёт № 1 (29/12/2013) Последующий отчёт № 2 (22/04/2014) Последующий отчёт № 3 (09/06/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Шахания, Шахания, Ар-Райян, АР-РАЙЯН					
Дата начала вспышки	18/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cam	12	5	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Три стойла с 12 одnogорбыми верблюдами разного возраста, содержащимися в одном месте.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cam	12	5	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Cam	41.67%	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	Молоко отбиралось соответственно местным традициям; молодняк одnogорбых верблюдов после рождения содержался на ферме в загонах, соседствующих с загонами матерей, что позволяло вести его кормление. Самок и детёнышей соединили вместе, чтобы начать производство молока. Пробы молока отбирались владельцем верблюдов и скотником без особых гигиенических предосторожностей.

Меры контроля

Принятые меры	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	Вид	Тест	Дата	Результаты
Медицинский центр Эразмус (Роттердам) и Национальный институт здравоохранения и окружающей среды (Билтховен), Нидерланды (Зарубежная лаборатория)	Сам	опыт серонейтрализации	18/05/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Россия
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 09/06/2014 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 отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	17/05/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/05/2014
Дата отчёта	09/06/2014
Дата отправки в МЭБ	09/06/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/04/2012
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 (21/05/2014) Последующий отчёт № 1 (28/05/2014) Последующий отчёт № 2 (30/05/2014) Последующий отчёт № 3 (09/06/2014)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Спасское, Спасский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	28/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	42	29	0	0	0
Очаг 2	Воскресенка, Спасский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	28/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	10	0	0	0	0
	Sui	8	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	50	30	0	0	0
	Bov	10	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	60.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Bov	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 контроля

	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
Принятые меры	Скрининг
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Без вакцинации
	Без лечения больных животных
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	РСК (реакция связывания комплемента)	31/05/2014	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	31/05/2014	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	тесты ИФА на выявление антигена	31/05/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 09/06/2014 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала происшествия	22/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/12/2013
Дата отчёта	09/06/2014
Дата отправки в МЭБ	09/06/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	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 (24/12/2013) Последующий отчёт № 1 (04/02/2014) Последующий отчёт № 2 (03/03/2014) Последующий отчёт № 3 (26/03/2014) Последующий отчёт № 4 (27/04/2014) Последующий отчёт № 5 (28/05/2014) Последующий отчёт № 6 (09/06/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Тефахот, Кинерет, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	29/05/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2014)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	5500	1350	550	4950	0
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры в возрасте 5 недель					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	5500	1350	550	4950	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	24.55%	10.00%	40.74%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Санитарный убой
Карантин
Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

Скрининг
Зонирование
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Бельгия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 10/06/2014 от Пьера Наасенса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Управление здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи, Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	03/06/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/06/2014
Дата отчёта	10/06/2014
Дата отправки в МЭБ	10/06/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Melissococcus plutonius
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Стамбрюгге, ЭНО					
Дата начала вспышки	03/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	4	1		1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	4	1		1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	25.00%	**	**	**	

*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
---	---------------------------

Меры контроля

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование 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	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA-CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	05/06/2014	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA-CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/06/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 10/06/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала происшествия	14/04/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/04/2014
Дата отчёта	10/06/2014
Дата отправки в МЭБ	10/06/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/08/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (22/04/2014) Последующий отчёт № 1 (29/04/2014) Последующий отчёт № 2 (06/05/2014) Последующий отчёт № 3 (13/05/2014) Последующий отчёт № 4 (21/05/2014) Последующий отчёт № 5 (28/05/2014) Последующий отчёт № 6 (06/06/2014) Последующий отчёт № 7 (10/06/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
	Положение с болезнью на 9 июня 2014 г.: - Операции по очистке и дезинфекции пострадавшего от болезни хозяйства продолжаются.

Прочие сведения / комментарии Эпизоотические исследования и реализация мер для ответа на эпизоотию ведутся силами USDA и Министерства продовольствия и сельского хозяйства Калифорнии (CDFA).

Примечание Отдела эпизоотической информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2013), посвящённой гриппу птиц.

Меры контроля

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 10/06/2014 от Доктора Пьера Наасенса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Управление здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи, Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала происшествия	10/09/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/09/2013
Дата отчёта	10/06/2014
Дата отправки в МЭБ	10/06/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/08/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Raenibacillus larvae
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (30/09/2013) Последующий отчёт № 1 (31/03/2014) Последующий отчёт № 2 (09/04/2014) Последующий отчёт № 3 (05/05/2014) Последующий отчёт № 4 (06/05/2014) Последующий отчёт № 5 (19/05/2014) Последующий отчёт № 6 (27/05/2014) Последующий отчёт № 7 (02/06/2014) Последующий отчёт № 8 (10/06/2014)
Отчёты по данному эпизоду	

Новые вспышки (4)

Очаг 1	Гооик, ФЛАМАНДСКИЙ БРАБАНТ												
Дата начала вспышки	03/06/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	2	1		1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	2	1		1	0								
Очаг 2	Элинген, ФЛАМАНДСКИЙ БРАБАНТ												
Дата начала вспышки	03/06/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	3	1		1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	3	1		1	0								
Очаг 3	Кестер, ФЛАМАНДСКИЙ БРАБАНТ												
Дата начала вспышки	03/06/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>4</td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	4	2		2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	4	2		2	0								
Очаг 4	Локерен, ВОСТОЧНАЯ ФЛАНДРИЯ												
Дата начала вспышки	03/06/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0								

Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	10	5	0	5	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	50.00%	**	**	**	

*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

Очаги расположены в защитной зоне, окружающей ранее зарегистрированные очаги.

Меры контроля

Принятые меры

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
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	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA - CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/06/2014	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA - CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/06/2014	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA - CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/06/2014	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA - CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/06/2014	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA - CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/06/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

БВРС-КоВ, Кувейт
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 11/06/2014 от Доктора Ханади Гулома Абдула Рахмана Мохаммеда, Главы Отдела ветеринарии, Отдел ветеринарии, Государственная служба сельского хозяйства и рыбных ресурсов, Сафат, Кувейт

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	06/05/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	10/06/2014
Дата отчёта	11/06/2014
Дата отправки в МЭБ	11/06/2014
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	7.9 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	БВРС-КоВ

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Абдали, Абдали, Абдали, ЭЛЬ-ДЖАХРА					
Дата начала вспышки	06/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cam	38	3	0	0	0
Очаг 2	Эль Нувайссеб, Эль Нувайссеб, Эль Нувайссеб, Эль-Ахмади					
Дата начала вспышки	06/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cam	25	2	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cam	63	5	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Cam	7.94%	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

В ходе надзора в населённых пунктах Абдали и Эль Нувайссеб (в гуверноратах Эль-Джахра и Эль-Ахмади соответственно) у 63 здоровых одногорбых верблюдов были взяты назальные мазки.

Прочие сведения / комментарии

Пять случаев оказались положительны на БВРС-КоВ согласно результатам исследования с помощью ОТ-ПЦР в Кувейтской научной ветеринарной лаборатории.

Специалисты Министерства здравоохранения провели отбор проб у лиц, контактировавших с этими верблюдами в хозяйствах; результаты исследования признаны отрицательными.

Меры контроля

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг

Принятые меры

Зонирование
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Сам	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	10/06/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 11/06/2014 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала происшествия	30/07/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	01/08/2013
Дата отчёта	11/06/2014
Дата отправки в МЭБ	11/06/2014
Дата закрытия эпизода	17/10/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2012
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (30/08/2013) Последующий отчёт № 1 (23/12/2013) Последующий отчёт № 2 (11/06/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Карантин Скрининг Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Энзоотический лейкоз крупного рогатого скота, Германия
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 11/06/2014 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала происшествия	17/12/2010
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/12/2010
Дата отчёта	11/06/2014
Дата отправки в МЭБ	11/06/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус энзоотический лейкоз крупного рогатого скота
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (23/12/2010) Последующий отчёт № 1 (07/04/2011) Последующий отчёт № 2 (19/03/2012) Последующий отчёт № 3 (07/05/2012) Последующий отчёт № 4 (23/11/2012) Последующий отчёт № 5 (16/05/2013) Последующий отчёт № 6 (11/06/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (13-207-00005)	Бюдингген, Риндербюгенерхоф, Веттерау, ГЕССЕН					
Дата начала вспышки	30/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	454	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	454	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.22%	0.22%	100.00%	0.22%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Энзоотический лейкоз крупного рогатого скота принят в Германии к обязательной декларации. В Германии крупный рогатый скот, назначенный к убою, подвергается пред- и послеубойному осмотру, по результатам которого, в случае подозрения, проводится скрининговый тест на энзоотический лейкоз крупного рогатого скота. Германия отвечает требованиям к статусу страны, благополучной по энзоотическому лейкозу крупного рогатого скота, согласно Главе 11.9.2 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ (2013 г.).

Меры контроля

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Частичный санитарный убой
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Кипр
(последующий отчёт № 8, окончательный)**

Отчёт, поступивший 11/06/2014 от Доктора Андреаса Папаэфстату, И.о. Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, природных ресурсов и окружающей среды, Никосия, Кипр

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8 (окончательный)
Дата начала происшествия	11/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/06/2013
Дата отчёта	11/06/2014
Дата отправки в МЭБ	11/06/2014
Дата закрытия эпизода	23/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Птичий парамиксовирус 1
Тип диагноза	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 (20/06/2013) Последующий отчёт № 1 (26/06/2013) Последующий отчёт № 2 (01/07/2013) Последующий отчёт № 3 (09/07/2013) Последующий отчёт № 4 (17/07/2013) Последующий отчёт № 5 (06/09/2013) Последующий отчёт № 6 (06/11/2013) Последующий отчёт № 7 (28/11/2013) Последующий отчёт № 8 (11/06/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 69)**

Отчёт, поступивший 12/06/2014 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 69
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/06/2013
Дата отчёта	11/06/2014
Дата отправки в МЭБ	12/06/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/03/1959
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	RABV
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	<p>Экстренная нотификация (17/07/2013) Последующий отчёт № 1 (24/07/2013) Последующий отчёт № 2 (28/07/2013) Последующий отчёт № 3 (30/07/2013) Последующий отчёт № 4 (01/08/2013) Последующий отчёт № 5 (02/08/2013) Последующий отчёт № 6 (04/08/2013) Последующий отчёт № 7 (05/08/2013) Последующий отчёт № 8 (06/08/2013) Последующий отчёт № 9 (07/08/2013) Последующий отчёт № 10 (08/08/2013) Последующий отчёт № 11 (09/08/2013) Последующий отчёт № 12 (12/08/2013) Последующий отчёт № 13 (13/08/2013) Последующий отчёт № 14 (14/08/2013) Последующий отчёт № 15 (16/08/2013) Последующий отчёт № 16 (19/08/2013) Последующий отчёт № 17 (22/08/2013) Последующий отчёт № 18 (23/08/2013) Последующий отчёт № 19 (26/08/2013) Последующий отчёт № 20 (27/08/2013) Последующий отчёт № 21 (28/08/2013) Последующий отчёт № 22 (29/08/2013) Последующий отчёт № 23 (02/09/2013) Последующий отчёт № 24 (03/09/2013) Последующий отчёт № 25 (04/09/2013) Последующий отчёт № 26 (05/09/2013) Последующий отчёт № 27 (06/09/2013) Последующий отчёт № 28 (09/09/2013) Последующий отчёт № 29 (10/09/2013) Последующий отчёт № 30 (12/09/2013) Последующий отчёт № 31 (13/09/2013) Последующий отчёт № 32 (18/09/2013) Последующий отчёт № 33 (25/09/2013) Последующий отчёт № 34 (02/10/2013) Последующий отчёт № 35 (09/10/2013) Последующий отчёт № 36 (16/10/2013) Последующий отчёт № 37 (23/10/2013) Последующий отчёт № 38 (30/10/2013) Последующий отчёт № 39 (06/11/2013) Последующий отчёт № 40 (13/11/2013) Последующий отчёт № 41 (20/11/2013) Последующий отчёт № 42 (27/11/2013) Последующий отчёт № 43 (03/12/2013) Последующий отчёт № 44 (11/12/2013) Последующий отчёт № 45 (18/12/2013) Последующий отчёт № 46 (25/12/2013) Последующий отчёт № 47 (02/01/2014) Последующий отчёт № 48 (08/01/2014) Последующий отчёт № 49 (16/01/2014) Последующий отчёт № 50 (22/01/2014) Последующий отчёт № 51 (29/01/2014) Последующий отчёт № 52 (12/02/2014) Последующий отчёт № 53 (20/02/2014)</p>

Последующий отчёт № 54 (26/02/2014)
 Последующий отчёт № 55 (05/03/2014)
 Последующий отчёт № 56 (12/03/2014)
 Последующий отчёт № 57 (19/03/2014)
 Последующий отчёт № 58 (26/03/2014)
 Последующий отчёт № 59 (02/04/2014)
 Последующий отчёт № 60 (09/04/2014)
 Последующий отчёт № 61 (16/04/2014)
 Последующий отчёт № 62 (23/04/2014)
 Последующий отчёт № 63 (30/04/2014)
 Последующий отчёт № 64 (07/05/2014)
 Последующий отчёт № 65 (14/05/2014)
 Последующий отчёт № 66 (21/05/2014)
 Последующий отчёт № 67 (28/05/2014)
 Последующий отчёт № 68 (04/06/2014)
 Последующий отчёт № 69 (11/06/2014)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН					
Дата начала вспышки	28/05/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/05/2014)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук					
Очаг 2	сельская волость Мудань, УЕЗД ПИНДУН					
Дата начала вспышки	28/05/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/05/2014)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		2	2	0	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	**	**	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

НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение рабическим вирусом 2 китайских барсуков, обнаруженных в Тайдуне и Пиндуне. Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в районах обнаружения заражённых китайских барсуков. Надзор продолжается.

Меры контроля

Принятые меры	Карантин Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) 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)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	05/06/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Отчёт, поступивший 12/06/2014 от Доктора Хичема Бузгайя, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Тунис, Тунис

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала происшествия	25/04/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/04/2014
Дата отчёта	12/06/2014
Дата отправки в МЭБ	12/06/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/1999
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (29/04/2014) Последующий отчёт № 1 (06/05/2014) Последующий отчёт № 2 (13/05/2014) Последующий отчёт № 3 (21/05/2014) Последующий отчёт № 4 (29/05/2014) Последующий отчёт № 5 (12/06/2014)

Новые вспышки (30)

Очаг 1	Северная Эль Алиа, Северная Эль Алиа, Эль Алиа, БИЗЕРТА					
Дата начала вспышки	17/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	25	20	0	0	0
Очаг 2	Мензель Бургиба, Мензель Бургиба, Мензель Бургиба, БИЗЕРТА					
Дата начала вспышки	17/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	14	3	0	0	0
	Ovi/cap	62	0	0	0	0
Очаг 3	Каалат эль Андалус, Каалат эль Андалус, Каалат эль Андалус, АРЬЯНА					
Дата начала вспышки	17/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	2	2	0	0	0
Очаг 4	Эль Кердя, Эль Кердя, квартал Эль Кердя, ТУНИС					
Дата начала вспышки	22/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	1	1	0	0	1
Очаг 5	Мзара, Мзара, Метлави, ГАФСА					
Дата начала вспышки	23/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cap	3	0	0	0	0
	Ovi	18	3	0	0	0

Очаг 6	Азиб, Азиб, Мензель-Жемиль, БИЗЕРТА					
Дата начала вспышки	23/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	14	9	0	0	0
	Ovi	205	35	0	0	0
Очаг 7	Западная Корба, Западная Корба, Корба, НАБУЛЬ					
Дата начала вспышки	23/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	8	3	0	0	0
Очаг 8	Каалат эль Андалус, Каалат эль Андалус, Каалат эль Андалус, АРЬЯНА					
Дата начала вспышки	24/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	37	10	0	0	0
Очаг 9	Ванпур, Ванпур, Восточный сиди-бу-зид, СИДИ- БУ-ЗИД					
Дата начала вспышки	25/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	820	90	0	0	0
Очаг 10	Эльмагрун, Эльмагрун, Метлави, ГАФСА					
Дата начала вспышки	26/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	11	2	0	0	0
	Ovi/cap	74	0	0	0	0
Очаг 11	Батен Замур, Жбилет Эльвост, Белхир, ГАФСА					
Дата начала вспышки	26/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	6	6	0	0	0
	Ovi/cap	110	0	0	0	0
Очаг 12	Сиди-саад, Сиди-саад, Морнаг, БЕН-АРУС					
Дата начала вспышки	26/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1	1	0	0	1
Очаг 13	Ланзарине, Ланзарине, Тебурба, МАНУБА					
Дата начала вспышки	28/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	6	2	0	0	0
	Ovi	30	1	0	0	0

Очаг 14	Айн Тборнок, Айн Тборнок, Громбаля, НАБУЛЬ					
Дата начала вспышки	29/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	4	2	0	0	0
	Ovi	29	0	0	0	0
Очаг 15	Хлидиа, Хлидиа, Морнаг, БЕН-АРУС					
Дата начала вспышки	29/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	29	5	0	0	0
Очаг 16	Бухнаш, Бухнаш, Каалат эль Андалус, АРЬЯНА					
Дата начала вспышки	30/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	3	3	0	0	0
Очаг 17	Гарьени, Гарьени, Смар, ТАТАВИН					
Дата начала вспышки	30/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Cap	65	2	0	0	0
	Ovi	180	30	0	0	0
Очаг 18	Ксар улед Бубакер, Ксар улед Бубакер, Бир-Лакмар, ТАТАВИН					
Дата начала вспышки	30/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Ovi	6	2	0	0	0
Очаг 19	Сиди-Абделькафи, Сиди-Абделькафи, Южный Сфакс, СФАКС					
Дата начала вспышки	30/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	34	3	0	0	0
	Ovi/cap	58	5	0	0	0
Очаг 20	Улед Жабала, Улед Жабала, Меллулеш, МАХДИЯ					
Дата начала вспышки	30/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	16	2	0	0	0
	Ovi/cap	47	0	0	0	0
Очаг 21	Айн Хамада, Айн Хамада, Джебелианн, КАССЕРИН					
Дата начала вспышки	01/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Ovi	60	7	0	0	0

Очаг 22	Кхваг, Кхваг, Меззуна, СИДИ-БУ-ЗИД					
Дата начала вспышки	01/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Cap	30	10	0	0	0
	Ovi	60	0	0	0	0
Очаг 23	Сиди-Абид, Тъйна, Тъйна, СФАКС					
Дата начала вспышки	01/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Vov	50	2	0	0	0
	Ovi	15	2	0	0	0
Очаг 24	пригород Саада, пригород Саада, Метлави, ГАФСА					
Дата начала вспышки	02/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Vov	4	3	0	0	0
	Ovi/cap	67	0	0	0	0
Очаг 25	Беррохей, Беррохей, Ксибет-эль-Медиуни, МОНАСТИР					
Дата начала вспышки	03/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Vov	30	9	0	0	0
	Ovi	115	0	0	0	0
Очаг 26	Бир Драссен, Бир Драссен, Бени-Халлед, НАБУЛЬ					
Дата начала вспышки	03/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Vov	12	0	0	0	0
	Cap	50	4	0	0	0
	Ovi	3	0	0	0	0
Очаг 27	Улед Тлиен, Зануш, Сенед, ГАФСА					
Дата начала вспышки	04/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Vov	2	1	0	0	0
Очаг 28	Жильма, Жильма, Нефза, БЕДЖА					
Дата начала вспышки	06/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Vov	11	2	0	0	0
	Ovi	9	0	0	0	0
Очаг 29	Бухзам, Бухзам, Северная Беджа, БЕДЖА					
Дата начала вспышки	07/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Vov	82	1	0	0	1
	Ovi	100	0	0	0	0

Очаг 30	Мензель Салем, Мензель Салем, Таджеруан, ЭЛЬ-КЕФ					
Дата начала вспышки	08/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	8	1	0	0	0
	Ovi/cap	190	0	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 30					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	410	93	0	0	3
	Ovi/cap	608	5	0	0	0
	Cap	148	16	0	0	0
	Ovi	1650	170	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	22.68%	0.00%	0.00%	0.73%	
	Ovi/cap	0.82%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Cap	10.81%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	10.30%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Нелегальное перемещение животных

Меры контроля

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Частичный санитарный убой
Без лечения больных животных

Принятые меры

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

