

С о д е р ж а н и е

Геморрагическая болезнь кроликов, Австралия (экстренная нотификация)	2
Ринопневмония лошадей, Новая Зеландия (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	4
Ящур, Монголия (экстренная нотификация)	6
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1).....	8
Оспа овец и коз, Греция (последующий отчёт № 12).....	9
Бруцеллёз (<i>Brucella abortus</i>), Панама (последующий отчёт № 1)	11
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 2)	13
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 1).....	15
Ящур, Монголия (последующий отчёт № 1).....	17
Ящур, Израиль (последующий отчёт № 1).....	18
Катаральная лихорадка овец, Италия (последующий отчёт № 10)	19
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Португалия (последующий отчёт № 1, окончательный)	22
Болезнь Ньюкасла, Казахстан (последующий отчёт № 1, окончательный)	23
Ящур, Казахстан (последующий отчёт № 2, окончательный).....	24
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 3)	25

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.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Австралия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 31/01/2014 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	08/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	29/01/2014
Дата отчёта	31/01/2014
Дата отправки в МЭБ	31/01/2014
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Calicivirus
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Сидней, НОВЫЙ ЮЖНЫЙ УЭЛЬС					
Дата начала вспышки	08/01/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кролики	80	35	30		
Поражённая болезнью популяция	Внезапный падёж 30 из 80 декоративных кроликов различного возраста и пола. У животных наблюдались незначительные предсмертные клинические признаки. Кролики выглядели здоровыми и прошли прививку против эндемичных штаммов калицивируса кроликов.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кролики	80	35	30		
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кролики	43.75%	37.50%	85.71%	**	

*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	Кроличий калицивирус использовался в Австралии с 1995 года в качестве средства биологической борьбы для целей снижения количества кроликов. Для защиты кроликов, содержащихся в качестве животных-компаньонов, их общим порядком вакцинируют против эндемичных штаммов кроличьего калицивируса. Кролики в данном очаге были привиты. Результаты лабораторных исследований штамма калицивируса, ответственного за данный эпизод, показали, что речь идёт о новом штамме, ранее в Австралии не регистрировавшемся. Ведётся расследование эпизода, проводятся надзорные мероприятия для определения числа кроликов, подвергшихся экспозиции, и района распространения вируса.

Меры борьбы

Принятые меры	Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Сельскохозяйственный институт им. Элизабет Макартур (Местная лаборатория)	Кролики	ПЦР в режиме реального времени	14/01/2014	Положит.
Сельскохозяйственный институт им. Элизабет Макартур (Местная лаборатория)	Кролики	вирусное сиквенирование	29/01/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ринопневмония лошадей, Новая Зеландия
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 31/01/2014 от Доктора Мэтью Стоуна, Главы управления животноводства и производства пищевых продуктов, Отдел стандартизации, Министерство первичных ресурсов, Веллингтон, Новая Зеландия

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала происшествия 09/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия 22/01/2014
Дата отчёта 31/01/2014
Дата отправки в МЭБ 31/01/2014
Причина нотификации Неожиданное повышение заболеваемости или падежа по списочной болезни (Список МЭБ)

22 января специалист по патологиям животных сообщил в Министерство первичных ресурсов о результатах обследования, проведённого в хозяйстве с чистокровными лошадьми, у которых 9 января были замечены неврологические признаки заболевания. Отчёт строится на факте обнаружения васкулитных гистопатологических поражений, открытых при осмотре церебральных тканей, и на основании клинических признаков, характерных для неврологического заболевания.

Симптомы были обнаружены у восьми кобыл на конном заводе. Четыре особи были усыплены по причине неспособности принимать вертикальное положение и пареза, четыре других клинически поражённых лошади показали атаксию и атонию мочевого пузыря.

Резюме / описание

Отправки животных с конного завода, которые имели место в течение десяти дней перед обнаружением клинических признаков, были прослежены, случаев заболеваемости на других конюшнях не обнаружено.

Герпесвирус лошадей-1 присутствует в Новой Зеландии, случаи абортирования и респираторных болезней регистрировались и ранее. Ранее проводившиеся исследования подтвердили достаточно высокую в популяции новозеландских непарнокопытных серопревалентность антител к герпесвирусу лошадей-1, что является следствием, во-первых, естественной экспозиции, а во-вторых - вакцинации.

Данный эпизод является первым подтверждённым появлением неврологической формы герпесвируса лошадей-1 в Новой Зеландии.

Форма болезни

Клиническая

Возбудитель

герпесвирус лошадей-1

Эпизод относится

к определённой зоне страны

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Рост заболеваемости среди животных с неврологическими признаками, содержащимися на конном заводе, оценивается в от 0 до 2 %. Результат опыта на вирусную нейтрализацию нотифицируется как сомнительный на том основании, что исследование сывороток ещё не завершено. Результат ПЦР при исследовании образцов ткани, взятых у двух усыпленных лошадей, на предмет герпесвируса лошадей-1 оказался положительным.

Повышение дистрибуции**Последствия болезни**

Рост	Region	Вид	Изменение
Заболеваемость	ВАЙКАТО	Equ	0%=>2%

Меры борьбы**Принятые меры**

Без вакцинации
Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение больных животных)

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научно-диагностический центр (IDC), Уоллэсвилл (Национальная лаборатория)	Equ	опыт вирусной нейтрализации	27/01/2014	Сомнительные
Научно-диагностический центр (IDC), Уоллэсвилл (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на антитела	27/01/2014	Положит.
Научно-диагностический центр (IDC), Уоллэсвилл (Национальная лаборатория)	Equ	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/01/2014	Положит.
Новозеландская лаборатория ветеринарных патологий (NZVP) (Частная лаборатория)	Equ	гистопатологическое исследование	22/01/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

6
Ящур, Монголия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 01/02/2014 от Доктора Батора Тогоньяма, Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и животноводству, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Улан-Батор, Монголия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	26/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	30/01/2014
Дата отчёта	31/01/2014
Дата отправки в МЭБ	01/02/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/10/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (3)

Очаг 1	Гун хулаг, 3-й баг, Сомон Онгон, СУХЭ-БАТОР					
Дата начала вспышки	26/01/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	115	21			
Очаг 2	Хур, 1-й баг, Сомон Онгон, СУХЭ-БАТОР					
Дата начала вспышки	26/01/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	281	25		21	
Очаг 3	Шандыын Шовгор, 1-й баг, Сомон Онгон, СУХЭ-БАТОР					
Дата начала вспышки	27/01/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	493	30		28	
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	889	76		49	
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	8.55%	**	**	**	

*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 борьбы

Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Бальнеотерапия / пульверизация
 Частичный санитарный убой
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Принятые меры**Запланированные меры**

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА на выявление неструктурных протеинов	30/01/2014	Положит.
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	30/01/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 31/01/2014 от Доктора Ивана Бисюка, Главы Государственного комитета по ветеринарии, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	06/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	06/01/2014
Дата отчёта	31/01/2014
Дата отправки в МЭБ	31/01/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (08/01/2014) Последующий отчёт № 1 (31/01/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	личное подворье, Краснодонский р-н, ЛУГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	30/01/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	26	5	5		
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	26	5	5		
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	19.23%	19.23%	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

Меры борьбы

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Принятые меры Скрининг
Зонирование
Без вакцинации
Без лечения больных животных
Запланированные меры Санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Луганская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	31/01/2014	Положит.
Луганская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/01/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Греция
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 31/01/2014 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЬ, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала происшествия	12/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/08/2013
Дата отчёта	31/01/2014
Дата отправки в МЭБ	31/01/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/02/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Sarpirovirus (семейство Poxviridae)
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (16/08/2013) Последующий отчёт № 1 (30/08/2013) Последующий отчёт № 2 (06/09/2013) Последующий отчёт № 3 (20/09/2013) Последующий отчёт № 4 (03/10/2013) Последующий отчёт № 5 (09/10/2013) Последующий отчёт № 6 (27/10/2013) Последующий отчёт № 7 (04/11/2013) Последующий отчёт № 8 (17/11/2013) Последующий отчёт № 9 (14/12/2013) Последующий отчёт № 10 (08/01/2014) Последующий отчёт № 11 (24/01/2014) Последующий отчёт № 12 (31/01/2014)
Отчёты по данному эпизоду	

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Ксанти 13, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ					
Дата начала вспышки	23/01/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	649	5	0	649	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	649	5	0	649	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	0.77%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

Санитарный убой
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

Скрининг
 Зонирование
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Вакцинация запрещена
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/01/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Бруцеллёз (Brucella abortus), Панама
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 04/02/2014 от Доктора Мануэля Антонио ГансалесаКано, Делегата, Ветеринарное управление, Министерство развития сельского хозяйства, г. Панама, Панама

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	13/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	28/08/2013
Дата отчёта	03/02/2014
Дата отправки в МЭБ	04/02/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2012
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Brucella abortus
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (13/10/2013) Последующий отчёт № 1 (03/02/2014)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Кебрада Гранде, Чермено, Капира, ПАНАМА					
Дата начала вспышки	13/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	537	92	0	0	92
Поражённая болезнью популяция	Хозяйство с реагирующими животными выявлено в ходе эпизоотического исследования, предпринятого по причине положительного диагноза, полученного ранее.					
Очаг 2	Монте Оскуро, Чермено, Капира, ПАНАМА					
Дата начала вспышки	16/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	360	5	0	0	5
Поражённая болезнью популяция	Хозяйство с реагирующими животными выявлено в ходе эпизоотического исследования.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	897	97	0	0	97
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	10.81%	0.00%	0.00%	10.81%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Легальная транспортировка животных Нелегальное перемещение животных Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотическое исследование было проведено в 49 хозяйствах, расположенных рядом с первым выявленным очагом, пять реагирующих стад были обнаружены благодаря обследованию на месте. Согласно национальному законодательству, для определения возбудителя болезни проведён убой среагировавших животных.

Меры борьбы**Принятые меры**

Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Частичный санитарный убой
 Вакцинация запрещена
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Скрининг

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория ветеринарной диагностики и исследований "Dr. Gerardino Medina" (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	30/08/2013	Положит.
Лаборатория ветеринарной диагностики и исследований " Dr. Gerardino Medina " (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА на антитела	28/08/2013	Положит.
Лаборатория ветеринарной диагностики и исследований " Dr. Gerardino Medina " (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	31/01/2014	Положит.
Лаборатория ветеринарной диагностики и исследований " Dr. Gerardino Medina " (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	31/01/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 03/02/2014 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 № 2
Дата начала происшествия	14/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/01/2014
Дата отчёта	03/02/2014
Дата отправки в МЭБ	03/02/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (24/01/2014) Последующий отчёт № 1 (27/01/2014) Последующий отчёт № 2 (03/02/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	племхоз "Лазаревское", Щёкинский р-н, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	15/01/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	57047	370	370	119	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	57047	370	370	119	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.65%	0.65%	100.00%	0.86%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
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
ФГУ Тульская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/01/2014	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/01/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/02/2014 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	22/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/12/2013
Дата отчёта	04/02/2014
Дата отправки в МЭБ	04/02/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, 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 (24/12/2013) Последующий отчёт № 1 (04/02/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Беер Яков, Рамла, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	05/01/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2014)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	331	210	90	241	0
Поражённая болезнью популяция	Вспышка болезни выявлена в личном подворье, в котором содержится 300 декоративных голубей. Клинические признаки заболевания наблюдались у 210 голубей, 90 птиц пало. Рядом с голубятней содержалось 15 декоративных кур, 12 голубей, 2 цесарки и 2 перепела. Клинические признаки у этой птицы отсутствуют, но пробы оказались положительны на болезнь Ньюкасла. Всю птицу подвергли убою.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	331	210	90	241	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	63.44%	27.19%	42.86%	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 исследование.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране 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
Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	выделение возбудителя путём инокуляции in ovo	25/12/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Монголия
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 04/02/2014 от Доктора Батора Тогоньяма, Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и животноводству, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Улан-Батор, Монголия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	26/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	30/01/2014
Дата отчёта	04/02/2014
Дата отправки в МЭБ	04/02/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/10/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (31/01/2014) Последующий отчёт № 1 (04/02/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Израиль
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 04/02/2014 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	06/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/01/2014
Дата отчёта	04/02/2014
Дата отправки в МЭБ	04/02/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/11/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
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 (13/01/2014) Последующий отчёт № 1 (04/02/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Тире, Хашарон, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	13/01/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2014)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	200	20	3	0	0
Поражённая болезнью популяция	Пострадавшее от болезни стадо овец включает 100 овцематок и 100 ягнят. Пали три ягнёнка, при вскрытии одного из которых наблюдалось т.н. тигровое сердце.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	200	20	3	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	10.00%	1.50%	15.00%	1.50%	

*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 исследование.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Италия
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 04/02/2014 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала происшествия	26/09/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	27/09/2013
Дата отчёта	04/02/2014
Дата отправки в МЭБ	04/02/2014
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (01/10/2013) Последующий отчёт № 1 (08/10/2013) Последующий отчёт № 2 (22/10/2013) Последующий отчёт № 3 (03/12/2013) Последующий отчёт № 4 (13/12/2013)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 5 (19/12/2013) Последующий отчёт № 6 (24/12/2013) Последующий отчёт № 7 (08/01/2014) Последующий отчёт № 8 (10/01/2014) Последующий отчёт № 9 (24/01/2014) Последующий отчёт № 10 (04/02/2014)

Новые вспышки (7)

Очаг 1	Рим, Рим, ЛАЦИО												
Дата начала вспышки	29/11/2013												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>196</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	196	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	196	2	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Положительными случаями являются индикаторные животные												
Очаг 2	Монте Сан-Бьяджио, Латина, ЛАЦИО												
Дата начала вспышки	10/12/2013												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>12</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	12	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	12	2	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Положительными случаями являются индикаторные животные												
Очаг 3	Кастел Гандольфо, Рим, ЛАЦИО												
Дата начала вспышки	11/12/2013												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>69</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	69	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	69	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Положительным случаем явилось индикаторное животное												
Очаг 4	Фонди, Латина, ЛАЦИО												
Дата начала вспышки	12/12/2013												
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>12</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	12	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	12	2	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Положительными случаями являются индикаторные животные												

Очаг 5	Рим, Рим, ЛАЦИО																								
Дата начала вспышки	17/12/2013																								
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>45</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	45	2	1	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Ovi	45	2	1	0	0																				
Очаг 6	Просседи, Латина, ЛАЦИО																								
Дата начала вспышки	22/01/2014																								
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Буйволы</td> <td>39</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Буйволы	39	1	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Буйволы	39	1	0	0	0																				
Поражённая болезнью популяция	Положительным случаем явилось индикаторное животное																								
Очаг 7	Рим, Рим, ЛАЦИО																								
Дата начала вспышки	22/01/2014																								
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>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	12	1	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Bov	12	1	0	0	0																				
Поражённая болезнью популяция	Положительным случаем явилось индикаторное животное																								
Количество очагов	Итого очагов: 7																								
Общее количество животных	<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>Bov</td> <td>301</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>45</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Буйволы</td> <td>39</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	301	8	0	0	0	Ovi	45	2	1	0	0	Буйволы	39	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Bov	301	8	0	0	0																				
Ovi	45	2	1	0	0																				
Буйволы	39	1	0	0	0																				
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2.66%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>4.44%</td> <td>2.22%</td> <td>50.00%</td> <td>2.22%</td> </tr> <tr> <td>Буйволы</td> <td>2.56%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	2.66%	0.00%	0.00%	0.00%	Ovi	4.44%	2.22%	50.00%	2.22%	Буйволы	2.56%	0.00%	0.00%	0.00%				
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*																					
Bov	2.66%	0.00%	0.00%	0.00%																					
Ovi	4.44%	2.22%	50.00%	2.22%																					
Буйволы	2.56%	0.00%	0.00%	0.00%																					
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых																									
Эпизоотические сведения																									
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан																								
Меры борьбы																									
Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных																								
Запланированные меры	Других мер не указано																								

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Vov	опыт серонейтрализации	13/12/2013	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Vov	ИФА (иммуноферментный анализ)	10/01/2014	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/01/2014	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Буйволы	ИФА (иммуноферментный анализ)	27/01/2014	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/12/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Португалия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 05/02/2014 Проф. Марии-Терезии-Коста-Мендес-Виктор Вилла-де-Брито, Главы Главного управления ветеринарии и пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, Лиссабон, Португалия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	28/11/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	28/11/2013
Дата отчёта	05/02/2014
Дата отправки в МЭБ	05/02/2014
Дата закрытия эпизода	29/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/01/2008
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 (02/12/2013) Последующий отчёт № 1 (05/02/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Национальная референс-лаборатория диагностировала серотип H7 вируса слабопатогенного гриппа птиц, однако референс-лаборатория МЭБ (Агентство ветеринарных лабораторий - AHVLA) этот результат не подтвердила.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство ветеринарных лабораторий - AHVLA (Соединённое Королевство) (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	09/01/2014	Отрицат.
Агентство ветеринарных лабораторий - AHVLA (Соединённое Королевство) (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	09/01/2014	Отрицат.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Болезнь Ньюкасла, Казахстан
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 06/02/2014 от Доктора Мереке Тайтубаева, Председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	19/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/04/2013
Дата отчёта	05/02/2014
Дата отправки в МЭБ	06/02/2014
Дата закрытия эпизода	06/06/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (29/04/2013) Последующий отчёт № 1 (05/02/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Ящур, Казахстан
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 06/02/2014 от Доктора Мереке Тайтубаева, Председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала происшествия	11/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/05/2013
Дата отчёта	05/02/2014
Дата отправки в МЭБ	06/02/2014
Дата закрытия эпизода	18/07/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/08/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Клинический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (13/05/2013) Последующий отчёт № 1 (10/06/2013) Последующий отчёт № 2 (05/02/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Нелегальное перемещение животных Контакт с дикой фауной
---	--

Меры борьбы

	Карантин		
	Ограничения на перемещения в стране		
	Зонирование		
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
Принятые меры	Адм. единица	Вид	Вакцинировано Информация
	ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	6429
		Ovi/cap	11142
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря		
	Частичный санитарный убой		
	Без лечения больных животных		
Запланированные меры	Других мер не указано		

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 05/02/2014 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	14/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/01/2014
Дата отчёта	05/02/2014
Дата отправки в МЭБ	05/02/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (24/01/2014) Последующий отчёт № 1 (27/01/2014) Последующий отчёт № 2 (03/02/2014) Последующий отчёт № 3 (05/02/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	крестьянско-фермерское хозяйство «Львов А.Л.», Брянский р-н, БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	15/01/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	194	13	0	20	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	194	13	0	20	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	6.70%	0.00%	0.00%	10.31%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных
Прочие сведения / комментарии	Имеется подозрение, что пострадавшее от болезни крестьянско-фермерское хозяйство («Львов А. Л.») эпизоотически связано с очагом в Тульской области (племенное хозяйство «Лазаревское»), вспышка началась 15 января 2014 г. Результаты лабораторных исследований подтверждено, что убитые свиньи были заражены вирусом африканской чумы свиней. Для ликвидации вспышки в пострадавшем хозяйстве принимаются меры. На ближайшее время запланирован убой (путём усыпления) и уничтожение трупов (путём сожжения) 194 свиней на откорме. Вероятным источником заноса вируса на ферму «Львов А. Л.» признано хозяйство родительской птицы «Лазаревское» (Тульская область).

Меры борьбы

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

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

Запланированные меры

Санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/02/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.