

С о д е р ж а н и е

Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (экстренная нотификация).....	2
Венесуэльский энцефаломиеелит лошадей, Белиз (последующий отчёт № 1, окончательный)	4
Инфекционная анемия лошадей, Германия (последующий отчёт № 1).....	5
Туберкулёз крупного рогатого скота, Белиз (последующий отчёт № 1)	6
Энтерический коронавирус свиней, Эквадор (последующий отчёт № 2, окончательный)	7
Грипп птиц высокой патогенности, Канада (последующий отчёт № 2).....	8
Болезнь Ньюкасла, Остров Святой Елены (последующий отчёт № 4).....	10
Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 4).....	11
Бруцеллёз (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия (последующий отчёт № 6, окончательный)	12
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 13, окончательный).....	13
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 24).....	14
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 27).....	18
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 28).....	20
Инфекция коронавирусом у одногорбых верблюдов, Иран (последующий отчёт № 1).....	21
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 11).....	23
Герпесвирус лошадей типа 1 (EHV-1) (инфекция), Египет (экстренная нотификация).....	25
Катаральная лихорадка овец, Турция (последующий отчёт № 3, окончательный).....	26
Африканская чума свиней, Эстония (последующий отчёт № 25)	27
Грипп птиц высокой патогенности, США (экстренная нотификация).....	29
Грипп птиц высокой патогенности, США (экстренная нотификация).....	31
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (экстренная нотификация).....	33
Заразный узелковый дерматит, Иран (последующий отчёт № 3).....	35
Грипп птиц высокой патогенности, Япония (последующий отчёт № 4)	37
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (последующий отчёт № 4)	40
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация)	41
Сибирская язва, Лесото (экстренная нотификация).....	42
Сибирская язва, Лесото (последующий отчёт № 1, окончательный).....	43
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 3)	44
Некротический гепатопанкреатит, Белиз (экстренная нотификация)	46
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (экстренная нотификация).....	48
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Португалия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	50
Яшур, Корейская Республика (последующий отчёт № 1)	51

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.

**Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 12/12/2014 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	29/11/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	01/12/2014
Дата отчёта	12/12/2014
Дата отправки в МЭБ	12/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (3)

Очаг 1	Хоабинь, Хоабинь, уезд Чаон, ВИНЬЛОНГ					
Дата начала вспышки	29/11/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	280	160	160	120	0
Очаг 2	Фонфу, Фонфу, уезд Чауке, ЧАВИНЬ					
Дата начала вспышки	02/12/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	177	177	100	77	0
Очаг 3	Тханьхоасон, Тханьхоасон, уезд Чаунган, ЧАВИНЬ					
Дата начала вспышки	05/12/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	750	650	500	250	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1207	987	760	447	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	81.77%	62.97%	77.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры: Санитарный убой
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
Областное ветеринарное управление (РАНО7) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	01/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Венесуэльский энцефаломиелит лошадей, Белиз
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 12/12/2014 от Доктора Мигеля-Анхеля Деласа, Главы Ветеринарного департамента, Ветеринарно-санитарный офис Белиза (ВАНА), Белиз, Белиз

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	26/09/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/10/2014
Дата отчёта	12/12/2014
Дата отправки в МЭБ	12/12/2014
Дата закрытия эпизода	12/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/04/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус венесуэльского энцефаломиелита лошадей
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (27/10/2014) Последующий отчёт № 1 (12/12/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Хозяйство расположено в лесном массиве рядом с рекой Белиз.

Меры контроля

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Инфекционная анемия лошадей, Германия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 12/12/2014 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 № 1
Дата начала происшествия	04/12/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	06/12/2014
Дата отчёта	12/12/2014
Дата отправки в МЭБ	12/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
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
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (11/12/2014) Последующий отчёт № 1 (12/12/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (14-404-00002)	Адельсберг, Кемниц, Штадт, САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	10/12/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Количество очагов	Equ		35	2		
Общее количество животных	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Статистика вспышки	Equ		35	2		
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	5.71%	**	**	**	**

*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

Меры контроля

Принятые меры Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Частичный санитарный убой
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
LUА, Саксония (Местная лаборатория)	Equ	реакция преципитации в агаре	12/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Туберкулёз крупного рогатого скота, Белиз
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 12/12/2014 от Доктора Мигеля-Анхеля Деласа, Главы Ветеринарного департамента, Ветеринарно-санитарный офис Белиза (ВАНА), Белиз, Белиз

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	27/07/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/10/2013
Дата отчёта	12/12/2014
Дата отправки в МЭБ	12/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1991
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Mycobacterium bovis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (29/01/2014) Последующий отчёт № 1 (12/12/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Проведено прослеживание и диагностическое обследование животных, вывезенных из заражённого хозяйства. Результаты тестирования признаны отрицательными. Политика диагностической проверки и убой будет продолжаться, заражённое хозяйство остаётся в карантине.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Энтерический коронавирус свиней, Эквадор
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 12/12/2014 от Доктора Диего-Альфонсо Викайно Кабезаса, Инженера агрономических наук, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Кито, Эквадор

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала происшествия	20/07/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	09/09/2014
Дата отчёта	12/12/2014
Дата отправки в МЭБ	12/12/2014
Дата закрытия эпизода	12/12/2014
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Заболеваемость	9/12.2 %
Смертность	9.56 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	Энтерический коронавирус свиней
Серотип	Другой
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (09/09/2014) Последующий отчёт № 1 (15/10/2014) Последующий отчёт № 2 (12/12/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое Кормление пищевыми отходами Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Благодаря принятию надлежащих ветеринарно-санитарных мер удалось погасить вирусную активность и избежать клинических проявлений болезни. Активный надзор положительных результатов не дал. Результаты сиквенирования показали, что вирус эпизоотической диареи свиней генетически близкородственен штаммам, зарегистрированным в США.
Прочие сведения / комментарии	

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
MACROGEM SA (генетический анализ) (Зарубежная лаборатория)	Sui	вирусное сиквенирование	23/10/2014	Положит.
Ветеринарная лаборатория AGROCALIDAD (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/09/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Канада
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 12/12/2014 от Доктора Мартины Дюбюк, Делегата Канады в МЭБ, Заместителя Главы службы безопасности пищевых продуктов, Научный отдел, Министерство здравоохранения, Канадское агентство продовольственной инспекции, Оттава, Канада

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	30/11/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	01/12/2014
Дата отчёта	12/12/2014
Дата отправки в МЭБ	12/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (03/12/2014) Последующий отчёт № 1 (09/12/2014) Последующий отчёт № 2 (12/12/2014)

Новые вспышки (4)

Очаг 1 (BC-2014-NAI-007)	Эбботсфорд, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ												
Дата начала вспышки	08/12/2014												
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>Птица</td> <td>17500</td> <td>200</td> <td>200</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	17500	200	200		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	17500	200	200										
Поражённая болезнью популяция	BC-2014-NAI-007 Хозяйство с родительскими курами бройлерного типа.												
Очаг 2 (BC-2014-NAI-006)	Эбботсфорд, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ												
Дата начала вспышки	08/12/2014												
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>Птица</td> <td>33000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	33000				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	33000												
Поражённая болезнью популяция	BC-2014-NAI-006 Хозяйство с индейками-бройлерами.												
Очаг 3 (BC-2014-NAI-008)	Эбботсфорд, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ												
Дата начала вспышки	09/12/2014												
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>Птица</td> <td>8800</td> <td>55</td> <td>55</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	8800	55	55		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	8800	55	55										
Поражённая болезнью популяция	BC-2014-NAI-008 Хозяйство с родительскими курами бройлерного типа.												
Очаг 4 (BC-2014-NAI-009)	Эбботсфорд, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ												
Дата начала вспышки	10/12/2014												
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>Птица</td> <td>5840</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5840				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5840												
Поражённая болезнью популяция	BC-2014-NAI-009 Хозяйство с родительскими курами бройлерного типа.												

Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	65140	255 **	255		
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	**

*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

Обнаружены 4 новых очага, связанных с теми, о которых сообщалось в предыдущем отчёте. Все они расположены в границах той же небольшой зоны в провинции Британская Колумбия.

Прочие сведения / комментарии

Проводится депопуляция заражённых хозяйств, сопровождающаяся тщательной очисткой и дезинфекцией под контролем Канадского агентства продовольственной инспекции (ACIA).

Национальный центр экзотических болезней животных ACIA подтвердил, что новый вирус H5N2, выявленный в Британской Колумбии, содержит 5 из 8 генных сегментов евразийского вируса высокой патогенности H5N8, в числе которых H5, и 3 из 8 генных сегментов типичных североамериканских вирусов, в том числе ген N2 (природного происхождения).

Меры контроля

Принятые меры

Санитарный убой
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Зонирование
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Вакцинация запрещена
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Остров Святой Елены
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 12/12/2014 от Доктора Джонатана Холлинса, Главного ветеринарного инспектора, Отдела сельского хозяйства и природных ресурсов (ANRD), Остров Святой Елены

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	21/08/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/09/2014
Дата отчёта	12/12/2014
Дата отправки в МЭБ	12/12/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Paratuberculosis тип 1 (PMV-1)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (25/09/2014) Последующий отчёт № 1 (27/09/2014) Последующий отчёт № 2 (07/11/2014) Последующий отчёт № 3 (30/11/2014) Последующий отчёт № 4 (12/12/2014)
Отчёты по данному эпизоду	
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры	Санитарный убой			
	Карантин			
Запланированные меры	Ограничения на перемещения в стране			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	ОСТРОВ СВЯТОЙ ЕЛЕНЫ	Птица	2222	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Без лечения больных животных			
	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 12/12/2014 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	14/11/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/11/2014
Дата отчёта	12/12/2014
Дата отправки в МЭБ	12/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/08/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
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 (17/11/2014) Последующий отчёт № 1 (21/11/2014) Последующий отчёт № 2 (27/11/2014) Последующий отчёт № 3 (05/12/2014) Последующий отчёт № 4 (12/12/2014)
----------------------------------	---

Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
--------------	--

Эпизоотические сведения

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

Прочие сведения / комментарии	К 12 декабря 2014 г. новых случаев не обнаружено. 12 декабря 2014 г. по окончании инспектирования была установлена защитная 3-км зона, отныне эта зона включена в состав надзорной 10-км зоны, где продолжают приниматься меры контроля. Новые сведения будут включаться в еженедельные отчёты по поступлении свежих данных.
--------------------------------------	--

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бруцеллёз (*Brucella melitensis*), Хорватия
(последующий отчёт № 6, окончательный)**

Отчёт, поступивший 12/12/2014 от Доктора Мирьяны Матаушич-Пишль, Заместителя Министра сельского хозяйства, Управление ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6 (окончательный)
Дата начала происшествия	04/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/10/2013
Дата отчёта	12/12/2014
Дата отправки в МЭБ	12/12/2014
Дата закрытия эпизода	28/11/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Brucella melitensis</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (07/10/2013) Последующий отчёт № 1 (15/10/2013) Последующий отчёт № 2 (21/10/2013) Последующий отчёт № 3 (30/10/2013) Последующий отчёт № 4 (11/12/2013) Последующий отчёт № 5 (21/03/2014) Последующий отчёт № 6 (12/12/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Согласно распоряжению о мерах контроля и ликвидации бруцеллёза (*B. melitensis*), приняты все полагающиеся меры контроля, а восприимчивых животных неблагополучной фермы в возрасте более шести месяцев дважды подвергли обследованию (результаты отрицательны).

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 13, окончательный)**

Отчёт, поступивший 12/12/2014 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федервильнюсальной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13 (окончательный)
Дата начала происшествия	01/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/01/2014
Дата отчёта	12/12/2014
Дата отправки в МЭБ	12/12/2014
Дата закрытия эпизода	01/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/12/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
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 Экстренная нотификация (20/01/2014) Последующий отчёт № 1 (10/02/2014) Последующий отчёт № 2 (13/02/2014) Последующий отчёт № 3 (21/02/2014) Последующий отчёт № 4 (03/03/2014) Последующий отчёт № 5 (05/03/2014) Последующий отчёт № 6 (12/05/2014) Последующий отчёт № 7 (04/06/2014) Последующий отчёт № 8 (20/06/2014) Последующий отчёт № 9 (21/07/2014) Последующий отчёт № 10 (01/08/2014) Последующий отчёт № 11 (03/10/2014) Последующий отчёт № 12 (05/12/2014) Последующий отчёт № 13 (12/12/2014)
Отчёты по данному эпизоду	
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Меры контроля	
Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано
Последующие отчёты	
Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.	

**Африканская чума свиней, Литва
(последующий отчёт № 24)**

Отчёт, поступивший 12/12/2014 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 24
Дата начала происшествия 24/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия 24/01/2014
Дата отчёта 12/12/2014
Дата отправки в МЭБ 12/12/2014
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 ко всей территории страны
 Экстренная нотификация (24/01/2014)
 Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)
 Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)
 Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)
 Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)
 Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)
 Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)
 Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)
 Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)
 Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)
 Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)
 Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)
 Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)
 Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)
 Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)
 Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)
 Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)
 Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)
 Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)
 Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)
 Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)
 Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)
 Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)
 Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)
 Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)

Отчёты по данному эпизоду**Новые вспышки (8)**

Очаг 1 **Мелагенайское староство, Игналинский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД**
Дата начала вспышки 09/12/2014
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0

Поражённая болезнью популяция

В Утенском уезде (Игналинский район, Мелагенай), в части III зоны, установленной согласно Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/UE, на расстоянии около 6 км от границы с Белоруссией, была обнаружена туша кабана (пол не определялся, в возрасте менее года) и в соответствии с национальной программой борьбы с африканской чумой свиней, доставлена в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков. Африканская чума свиней подтверждена результатами ПЦР в режиме реального времени.

Очаг 2	староство Меркинес, Варенский р-н, АЛИТУССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	09/12/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	В Алитусском уезде (Варенский р-н, Меркинес), 6 декабря, в части II зоны ограничений, установленной согласно Исполнительному решению Комиссии 2014/709/UE, был добыт кабан (самка в возрасте шести месяцев). Пробы были доставлены в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков в соответствии с национальной программой борьбы с африканской чумой свиней. Результат ПЦР в режиме реального времени, поставленной 9 декабря на пробах крови, оказался положительным на африканскую чуму свиней.												
Очаг 3	староство Якёну, Варенский р-н, АЛИТУССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	09/12/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	В Алитусском уезде (Варенский р-н, Якёну), 5 декабря, в части II зоны ограничений, установленной согласно Исполнительному решению Комиссии 2014/709/UE, был добыт кабан (самец двух лет). Пробы от него были доставлены в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков в соответствии с национальной программой борьбы с африканской чумой свиней. Результат ПЦР в режиме реального времени, поставленной 9 декабря на пробах крови, оказался положительным на африканскую чуму свиней.												
Очаг 4	староство Якёну, Варенский р-н, АЛИТУССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	09/12/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	В Алитусском уезде (Варенский р-н, Якёну), 7 декабря, в части II зоны ограничений, установленной согласно Исполнительному решению Комиссии 2014/709/UE, был добыт кабан (самка в возрасте одного года). Пробы от него были доставлены в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков в соответствии с национальной программой борьбы с африканской чумой свиней. Результат ПЦР в режиме реального времени, поставленной 9 декабря на пробах крови и органов, оказался положительным на африканскую чуму свиней.												
Очаг 5	Римшское староство, Игналинский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	09/12/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	В Утенском уезде (Игналинский район, Римше), в части III зоны, установленной согласно Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/UE, на расстоянии около 1 км от границы с Белоруссией, были обнаружены туши двух павших кабанов (в возрасте около 1 года, которые в соответствии с национальной программой борьбы с африканской чумой свиней, были доставлены в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков. Пробы от одного из них оказались положительными на африканскую чуму свиней по результатам исследования в ПЦР в режиме реального времени.												

Очаг 6	Буконисское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	10/12/2014				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
Поражённая болезнью популяция	В Каунасском уезде (Йонавский р-н, Буконис), в части I зоны ограничений, установленной согласно Приложению к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/UE, рядом с частью II (0,5 км), была обнаружена туша павшего кабана (в возрасте около шести месяцев) Туша была доставлена в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков в соответствии с национальной программой борьбы с африканской чумой свиней. Результат ПЦР в режиме реального времени, поставленной 10 декабря, оказался положительным на африканскую чуму свиней.				
Очаг 7	Шимонское староство, Купишский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	11/12/2014				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1 0
Поражённая болезнью популяция	В Паневежском уезде (Купишский р-н, Шимонис), в части III зоны ограничений, установленной согласно Исполнительному решению Комиссии 2014/709/UE, 8 декабря был добыт кабан (самец 9 месяцев) и в соответствии с национальной программой борьбы с африканской чумой свиней был доставлен в лабораторию для проведения диагностического исследования. 11 декабря Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков подтвердил африканскую чуму свиней с помощью ПЦР в режиме реального времени на пробах крови и органов.				
Очаг 8	Скапишское староство, Купишский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	11/12/2014				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1 0
Поражённая болезнью популяция	В Паневежском уезде (Купишский р-н, Скапишкис), в части III зоны ограничений, установленной согласно Исполнительному решению Комиссии 2014/709/UE, 6 декабря был добыт кабан (самка 9 месяцев), тушакоторого в соответствии с национальной программой борьбы с африканской чумой свиней была доставлена в лабораторию для проведения диагностического исследования. 11 декабря Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков подтвердил африканскую чуму свиней с помощью ПЦР в режиме реального времени на пробах крови и органов.				
Количество очагов	Итого очагов: 8				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		8	3	5 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	37.50%	**
*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	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Без вакцинации Без лечения больных животных				
Запланированные меры	Других мер не указано				

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Региональная референс-лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	09/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Везикулярный стоматит, США
(последующий отчёт № 27)**

Отчёт, поступивший 12/12/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 27
Дата начала происшествия	18/05/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/05/2014
Дата отчёта	12/12/2014
Дата отправки в МЭБ	12/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/07/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус везикулярного стоматита
Серотип	Нью-Джерси
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (28/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (20/06/2014) Последующий отчёт № 4 (26/06/2014) Последующий отчёт № 5 (09/07/2014) Последующий отчёт № 6 (28/07/2014) Последующий отчёт № 7 (28/07/2014) Последующий отчёт № 8 (04/08/2014) Последующий отчёт № 9 (12/08/2014) Последующий отчёт № 10 (20/08/2014) Последующий отчёт № 11 (26/08/2014) Последующий отчёт № 12 (02/09/2014) Последующий отчёт № 13 (05/09/2014) Последующий отчёт № 14 (16/09/2014) Последующий отчёт № 15 (19/09/2014) Последующий отчёт № 16 (25/09/2014) Последующий отчёт № 17 (02/10/2014) Последующий отчёт № 18 (10/10/2014) Последующий отчёт № 19 (17/10/2014) Последующий отчёт № 20 (24/10/2014) Последующий отчёт № 21 (31/10/2014) Последующий отчёт № 22 (07/11/2014) Последующий отчёт № 23 (14/11/2014) Последующий отчёт № 24 (21/11/2014) Последующий отчёт № 25 (26/11/2014) Последующий отчёт № 26 (05/12/2014) Последующий отчёт № 27 (12/12/2014)</p>

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Округ Отеро, Отеро, КОЛОРАДО
Дата начала вспышки	25/11/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Equ		3	1	0	0
	Ovi		60	0	0	0
	Sui		3	0	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 1						
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
Общее количество животных	Equ		3	1	0	0	0
	Ovi		60	0	0	0	0
	Sui		3	0	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%	
	Ovi	0.00%	0.00%	-		0.00%	
	Sui	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 - Карантин снят со всех хозяйств Техаса. На дату настоящего отчёта хозяйств, положительных на вирус везикулярного стоматита, в Техасе не имеется.
- Информация по состоянию на 10 декабря 2014 г.

Меры контроля

Принятые меры Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
Карантин
Вакцинация запрещена
Лечение животных в очаге (симптоматическое)

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 28)**

Отчёт, поступивший 12/12/2014 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 28
Дата начала происшествия	22/05/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/05/2014
Дата отчёта	12/12/2014
Дата отправки в МЭБ	12/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014) Последующий отчёт № 11 (14/08/2014) Последующий отчёт № 12 (22/08/2014) Последующий отчёт № 13 (29/08/2014) Последующий отчёт № 14 (08/09/2014) Последующий отчёт № 15 (15/09/2014) Последующий отчёт № 16 (19/09/2014) Последующий отчёт № 17 (29/09/2014) Последующий отчёт № 18 (03/10/2014) Последующий отчёт № 19 (13/10/2014) Последующий отчёт № 20 (17/10/2014) Последующий отчёт № 21 (24/10/2014) Последующий отчёт № 22 (04/11/2014) Последующий отчёт № 23 (07/11/2014) Последующий отчёт № 24 (14/11/2014) Последующий отчёт № 25 (21/11/2014) Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014) Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)
Отчёты по данному эпизоду	
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Зонирование
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Принятые меры**Запланированные меры**

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция коронавирусом у одногорбых верблюдов, Иран
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 13/12/2014 от Доктора Мехди Халая, Главы Ветеринарной организации Ирана (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	18/10/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/10/2014
Дата отчёта	13/12/2014
Дата отправки в МЭБ	13/12/2014
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Заболеваемость	15 %
Смертность	0 %
Зооотические последствия	Потенциально связывается с БВРС-КоВ
Возбудитель	Coronavirus
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (28/10/2014) Последующий отчёт № 1 (13/12/2014)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	карантинная станция, Заболь, Заболь, СИСТАН И БЕЛУДЖИСТАН					
Дата начала вспышки	28/10/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cam		99	3	0	0
Поражённая болезнью популяция	Одногорбые верблюды, несанкционированно доставленные из Пакистана					
Очаг 2	карантинная станция, Риги, Миржавех, СИСТАН И БЕЛУДЖИСТАН					
Дата начала вспышки	28/10/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cam		87	5	0	0
Поражённая болезнью популяция	Одногорбые верблюды, несанкционированно доставленные из Пакистана					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cam		186	8	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Cam	4.30%	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
Прочие сведения / комментарии	Назальные и оральные мазки, отобранные у конфискованных одногорбых верблюдов (нелегально доставленных из Пакистана), подвергли лабораторному исследованию в Центральной ветеринарной лаборатории. Верблюды содержатся на карантинной станции.

Меры контроля

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране 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
Центральная лаборатория Ветеринарной организации Ирана (Национальная лаборатория)	Сам	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	26/10/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 14/12/2014 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала происшествия	22/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/12/2013
Дата отчёта	14/12/2014
Дата отправки в МЭБ	14/12/2014
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) Последующий отчёт № 7 (02/07/2014) Последующий отчёт № 8 (17/08/2014) Последующий отчёт № 9 (14/09/2014) Последующий отчёт № 10 (24/11/2014) Последующий отчёт № 11 (14/12/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Лиман, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	09/12/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2014)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	9000	6000	4500	4500	0
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры 5,5-недельного возраста.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	9000	6000	4500	4500	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	66.67%	50.00%	75.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Северная лаборатория болезней птиц (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	11/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус лошадей типа 1 (EHV-1) (инфекция), Египет
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 15/12/2014 от Проф. Доктора Осамы Махмуда Ахмеда Селима, Главы Главного управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства и земель, Каир, Египет

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	03/11/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	06/11/2014
Дата отчёта	15/12/2014
Дата отправки в МЭБ	15/12/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Герпесвирус лошадей-1 (EHV-1)
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 станция Эльзахра, Каир, Айн-Шамс, КАИР

Дата начала вспышки	03/11/2014
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2014)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	480	4	1	0	0

В хозяйстве содержатся 480 арабских скакунов, из которых пострадало 4, число контактных животных составляет 60.
У заболевших лошадей наблюдались следующие клинические признаки: лёгкие респираторные симптомы, гипертермия, отказ от корма. Проведено наружное и внутреннее антипаразитарное лечение.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	480	4	1	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Equ	0.83%	0.21%	25.00%	0.21%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Активный надзор для определения превалентности болезни.
Пассивный надзор благодаря использованию Системы информирования о трансграничных болезнях животных (TADinfo) на центральном и районном уровнях.
Животные вакцинированы аутогенной вакциной местного производства, изготовленной в НИИ ветеринарных вакцин и сывороток.

Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире: Принимая во внимание, что это появление инфекции герпесвирусом лошадей типа 1 (EHV-1) в истории страны является первым, причина нотификации указывается как первое появление в стране, хотя очаг локализован в границах одного района.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ ветеринарии (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/11/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Турция
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 15/12/2014 Проф. Доктора Ирфана Эрала, Главы продовольственной и ветеринарной инспекции, Управление продовольствия и ветинспекции, Министерства продовольствия, растениеводства и животноводства, Анкара, Турция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала происшествия	08/10/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/10/2014
Дата отчёта	15/12/2014
Дата отправки в МЭБ	15/12/2014
Дата закрытия эпизода	15/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/09/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (31/10/2014) Последующий отчёт № 1 (11/11/2014) Последующий отчёт № 2 (28/11/2014) Последующий отчёт № 3 (15/12/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое
Переносчики (векторы)

Меры контроля

	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)			
	Карантин			
	Ограничения на перемещения в стране			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
Принятые меры	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	ЧАНАККАЛЕ	Ovi	61700	
	БАЛЫКЕСИР	Ovi	49074	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Без лечения больных животных			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Эстония
(последующий отчёт № 25)**

Отчёт, поступивший 15/12/2014 от господина Аго Пяртеля, Главы Ветеринарного и продовольственного департамента, Таллин, Эстония

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 25
Дата начала происшествия 02/09/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия 08/09/2014
Дата отчёта 15/12/2014
Дата отправки в МЭБ 15/12/2014
Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни Клиническая
Возбудитель Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится ко всей территории страны
 Экстренная нотификация (08/09/2014)
 Последующий отчёт № 1 (10/09/2014)
 Последующий отчёт № 2 (15/09/2014)
 Последующий отчёт № 3 (18/09/2014)
 Последующий отчёт № 4 (22/09/2014)
 Последующий отчёт № 5 (26/09/2014)
 Последующий отчёт № 6 (03/10/2014)
 Последующий отчёт № 7 (06/10/2014)
 Последующий отчёт № 8 (10/10/2014)
 Последующий отчёт № 9 (15/10/2014)
 Последующий отчёт № 10 (16/10/2014)
 Последующий отчёт № 11 (27/10/2014)
 Последующий отчёт № 12 (28/10/2014)
Отчёты по данному эпизоду Последующий отчёт № 13 (29/10/2014)
 Последующий отчёт № 14 (03/11/2014)
 Последующий отчёт № 15 (05/11/2014)
 Последующий отчёт № 16 (14/11/2014)
 Последующий отчёт № 17 (17/11/2014)
 Последующий отчёт № 18 (20/11/2014)
 Последующий отчёт № 19 (24/11/2014)
 Последующий отчёт № 20 (26/11/2014)
 Последующий отчёт № 21 (27/11/2014)
 Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)
 Последующий отчёт № 23 (01/12/2014)
 Последующий отчёт № 24 (08/12/2014)
 Последующий отчёт № 25 (15/12/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 дер. Пюхайыз, волость Тойла, Ида-Вирумаа, ИДА-ВИРУСКИЙ УЕЗД

Дата начала вспышки 10/12/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	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 контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Принятые меры

Скрининг

Зонирование

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Диагностическая лаборатория болезней животных и пищевых продуктов Эстонии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	08/12/2014	Положит.
Диагностическая лаборатория болезней животных и пищевых продуктов Эстонии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	09/12/2014	Положит.
Диагностическая лаборатория болезней животных и пищевых продуктов Эстонии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	11/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, США
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 16/12/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	10/12/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/12/2014
Дата отчёта	16/12/2014
Дата отправки в МЭБ	16/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2004
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	округ Уотком, Уотком, ВАШИНГТОН				
Дата начала вспышки	10/12/2014				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито			
	Кречет <i>Falco rusticolus</i> (Falconidae)				
Поражённая болезнью популяция	дикий кречет в неволе				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито			
	Кречет <i>Falco rusticolus</i> (Falconidae)		**		
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кречет <i>Falco rusticolus</i> (Falconidae)		**	**	**

*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

В качестве профилактической меры и с учётом недавней эпизоотии гриппа птиц высокой патогенности в Канаде USDA и специалисты штатов, прилегающих к границе с Канадой, усилили надзор в птицеводческих хозяйствах и ведут расследование случаев падежа диких птиц. Благодаря надзорным мероприятиям грипп птиц высокой патогенности H5 был обнаружен у диких птиц. В ходе усиленного надзора были выявлены два серотипа, оба обладают последовательностью аминокислот на уровне участка кливажа гемагглютинина, характерной для гриппа птиц высокой патогенности H5N8 и H5N2. H5N8 был выделен у дикого кречета, содержащегося в неволе, который получает корм диких птиц, добываемых в округе Уотком (Вашингтон), а H5N2 - у дикой шилохвосты, добытой в округе Уотком.

Прочие сведения / комментарии

По результатам прямого секвенирования материала от кречета выяснилось, что речь идёт о субтипе H5N8 гриппа птиц евразийской линии (H5 частично на 99% родственна A/soot/Korea/H81/2014, а N8 частично на 99% родственна A/Baikal teal/Korea/H41/2014). Последовательность аминокислот на участке кливажа гемагглютинина характерна для гриппа птиц высокой патогенности. Предварительные данные позволяют предполагать, что вирусные штаммы (H5N2 и H5N8) могут быть связаны, при этом штамм H5N8 вероятно является материнским штаммом, для подтверждения чего, однако, требуются дополнительные анализы. Ни один из названных вирусов не был выявлен у домашней птицы в США. Выявление H5N8 и H5N2 относится исключительно к дикой птице. Проводится полное расследование и характеристика данных вирусов гриппа птиц высокой патогенности.

Меры контроля**Принятые меры**

Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Кречет	опыт гемагглютинации	14/12/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Кречет	выделение вируса	15/12/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Кречет	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	14/12/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Кречет	секвенирование гена		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, США
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 16/12/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	10/12/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	15/12/2014
Дата отчёта	16/12/2014
Дата отправки в МЭБ	16/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2004
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	округ Уотком, Уотком, ВАШИНГТОН
Дата начала вспышки	10/12/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Шилохвость Anas acuta (Anatidae)					
Поражённая болезнью популяция	дикие шилохвости					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид Шилохвость Anas acuta (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
				**		
Статистика вспышки	Вид Шилохвость Anas acuta (Anatidae)	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
			**	**	**	**

*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

В качестве профилактической меры и с учётом недавней эпизоотии гриппа птиц высокой патогенности в Канаде USDA и специалисты штатов, прилегающих к границе с Канадой, усилили надзор в птицеводческих хозяйствах и ведут расследование случаев падежа диких птиц. Благодаря надзорным мероприятиям грипп птиц высокой патогенности H5 был обнаружен у диких птиц. В ходе усиленного надзора были выявлены два серотипа, оба обладают последовательностью аминокислот на уровне участка кливажа гемагглютинаина, характерной для гриппа птиц высокой патогенности H5N8 и H5N2.

Прочие сведения / комментарии H5N8 был выделен на пробах от дикого кречета, содержащегося в неволе, который получает в корм диких птиц, добываемых в округе Уотком (Вашингтон), а H5N2 - у дикой шилохвости, добытой в округе Уотком.

Предварительные результаты позволяют предполагать, что вирус H5N2 родственен вирусу гриппа птиц высокой патогенности, ответственному за эпизоотию в Канаде. По результатам попытки сиквенирования изолята вируса, выяснилось, что речь идёт о субтипе H5 гриппа птиц евразийской линии (NA частично на 98% родственна A/bean goose/Korea/H40/2014), N2 относится к линии, выявленной у дикой птицы в США (NA частично на 98% родственна A/American green-winged teal/California/HKWF609/2007); последовательность аминокислот на участке кливажа гемагглютинаина характерна для гриппа птиц высокой патогенности. Предварительные данные позволяют предполагать, что вирусные

штаммы (H5N2 и H5N8) могут быть связаны, при этом штамм H5N8 вероятно является материнским штаммом, для подтверждения чего, однако, требуются дополнительные анализы.

Ни один из этих вирусов у домашней птицы в США не был выявлен. Выявление H5N8 и H5N2 относится исключительно к дикой птице. Проводится полное расследование и характеристика данных вирусов гриппа птиц высокой патогенности.

Меры контроля

Принятые меры

Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	шилохвость	опыт гемагглютинации	15/12/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	шилохвость	выделение вируса	15/12/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	шилохвость	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	15/12/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	шилохвость	сиквенирование гена		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Италия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 16/12/2014 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	15/12/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	15/12/2014
Дата отчёта	16/12/2014
Дата отправки в МЭБ	16/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/09/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (HPAI_VE_2014_1) Порто-Виро, Ровиго, ВЕНЕТО

Дата начала вспышки	15/12/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		31985	1219	1219	0 0

Поражённая болезнью популяция
Хозяйство с индейками-бройлерами

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		31985	1219	1219	0 0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	3.81%	3.81%	100.00%	3.81%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	К убою птицы приступят 16 декабря 2014г.; повышенный падеж наблюдался в два последних дня. Меры контроля будут приняты в установленных в связи с событием зонах ограничений; ведётся генотипирование вируса.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоофилактики (IZSve), Падуя (Национальная лаборатория)	Птица	определение индекса патогенности внутривенно		Ожидается
Научный институт зоофилактики (IZSve), Падуя (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	15/12/2014	Положит.
Научный институт зоофилактики (IZSve), Падуя (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Иран
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 17/12/2014 от Доктора Мехди Халая, Главы Ветеринарной организации Ирана (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	28/05/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/06/2014
Дата отчёта	16/12/2014
Дата отправки в МЭБ	17/12/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (22/06/2014) Последующий отчёт № 1 (01/07/2014) Последующий отчёт № 2 (17/07/2014) Последующий отчёт № 3 (16/12/2014)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Годрат абад Саблех, Дешт-э-Азадеган, ХУЗЕСТАН						
Дата начала вспышки	17/11/2014						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Село						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Vov		335	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	беспородные дойные коровы						
Очаг 2	Гален Сахар, Ахваз, ХУЗЕСТАН						
Дата начала вспышки	21/11/2014						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Село						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Vov		250	5	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	беспородные дойные коровы						
Количество очагов	Итого очагов: 2						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Vov		585	6	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Vov	1.03%	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 Переносчики (векторы) В заражённых эпизоотических единицах и угрожаемых районах проведена вакцинация.
Прочие сведения / комментарии	Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире: Принимая во внимание, что данный случай является первым появлением заразного узелкового дерматита в истории страны, причина нотификации указывается как первое появление болезни в стране, хотя эпизоотическое происшествие не вышло за пределы ограниченного района.

Меры контроля

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Зонирование
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Принятые меры

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ХУЗЕСТАН	Bov	2500	Живая оспенная вакцина

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Бальнеотерапия / пульверизация
 Частичный санитарный убой
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ сывороток и вакцин RAZI (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/11/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Япония
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 16/12/2014 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	03/11/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/11/2014
Дата отчёта	16/12/2014
Дата отправки в МЭБ	16/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/04/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (13/11/2014) Последующий отчёт № 1 (21/11/2014)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 2 (25/11/2014) Последующий отчёт № 3 (04/12/2014) Последующий отчёт № 4 (16/12/2014)

Новые вспышки (4)

Очаг 1	г. Идзуми, КАГОСИМА												
Дата начала вспышки	23/11/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/11/2014)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Даурский журавль Grus vipio (Gruidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Даурский журавль Grus vipio (Gruidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Даурский журавль Grus vipio (Gruidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Даурский журавль (Grus vipio) был обнаружен в истощенном состоянии, что вызвало необходимость проведения диагностического обследования.												
Очаг 2	г. Идзуми, КАГОСИМА												
Дата начала вспышки	01/12/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2014)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Gruidae (вид не определён) (Gruidae)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Gruidae (вид не определён) (Gruidae)				0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Gruidae (вид не определён) (Gruidae)				0	0								
Поражённая болезнью популяция	Проба воды, отобранная на насесте для цапель (не от животных).												
Очаг 3	г. Идзуми, КАГОСИМА												
Дата начала вспышки	07/12/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2014)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Чёрный журавль Grus monacha (Gruidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Чёрный журавль Grus monacha (Gruidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Чёрный журавль Grus monacha (Gruidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Чёрный журавль (Grus monacha) был обнаружен павшим, что вызвало необходимость проведения диагностического обследования.												
Очаг 4	г. Нобеока, Пос. Китагава, МИЯЗАКИ												
Дата начала вспышки	14/12/2014												
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>куры</td> <td>4031</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>4000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	куры	4031	31	31	4000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
куры	4031	31	31	4000	0								
Поражённая болезнью популяция	Родительская птица бройлерного типа												

Количество очагов	Итого очагов: 4						
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
Общее количество животных	Даурский журавль Grus vipio (Gruidae)			1	1	0	0
	Gruidae (вид не определён) (Gruidae)			**		0	0
	Чёрный журавль Grus monacha (Gruidae)			1	1	0	0
	куры	4031	31	31		4000	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Даурский журавль Grus vipio (Gruidae)	**	**	100.00%	**		
	Gruidae (вид не определён) (Gruidae)	**	**		**		**
	Чёрный журавль Grus monacha (Gruidae)	**	**	100.00%	**		**
	куры	0.77%	0.77%	100.00%		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

Случаи среди дикой птицы

Случай 1 - даурский журавль (Grus vipio) был найден в истощённом состоянии 23 ноября 2014 г., лабораторное исследование проб от него было осуществлено в Университете Кагосимы. 29 ноября 2014 г. поступило подтверждение, что птица была заражена вирусом А гриппа H5N8. Результат геномного секвенирования показал, что участок кливажа HA0 последовательности аминокислот характерен для вируса гриппа птиц высокой патогенности.

Случай 2 – проба воды, взятая в поилке рядом с насестом для цапель (в искусственном болотце в орнитологическом парке национального уровня г. Идзуми), 1 декабря 2014 года, была исследована на грипп птиц. 6 декабря 2014 г. вирус А гриппа H5N8 был подтверждён на одной пробе. Результат геномного секвенирования показал, что участок кливажа HA0 последовательности аминокислот характерен для вируса гриппа птиц высокой патогенности.

Случай 3 - чёрный журавль (Grus monacha) был обнаружен павшим 7 декабря 2014 г., что потребовало проведения анализа проб патматериала. 10 декабря 2014 г. поступило подтверждение, что птица была заражена вирусом А гриппа H5N8. Результат геномного секвенирования показал, что участок кливажа HA0 последовательности аминокислот характерен для вируса гриппа птиц высокой патогенности.

Прочие сведения / комментарии

Вспышка среди домашней птицы

15 декабря 2014 г. Префекторальная ветеринарная служба Миязаки была официально проинформирована о том, что в птицеводческом хозяйстве, специализирующемся на родительских курах бройлерного типа, наблюдается рост падежа птицы (одна курица 13 декабря, 12 особей - 14 декабря, 19 - 15 декабря). Пробы были отправлены в лабораторию Префекторальной ветеринарной службы (Центр гигиены скота Миязаки), где выяснилось, что они являются положительными на вирус А гриппа, для чего использовался диагностический набор для выявления антигенов. В тот же день Центр поставил опыт ОТ-ПЦР, подтвердив 16 декабря 2014 г. (точнее в полночь 15 декабря 2014 г.), что речь идёт о субтипе H5. В пострадавшем от болезни хозяйстве проведён санитарный убой. Уничтожение всей восприимчивой домашней птицы неблагополучного хозяйства (около 4 000 кур) было завершено к утру 16 декабря 2014 г. Ограничения на перемещения установлены во всех хозяйствах, расположенных в радиусе 3-км от пострадавшей от болезни фермы. Запрет на поставку птицы наложен на хозяйства в радиусе 3-10 км от пострадавшей фермы. Тип N пока не установлен.

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Санитарный убой
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Вакцинация запрещена
 Без лечения больных животных

Принятые меры**Запланированные меры**

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр гигиены скота Миязаки (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	16/12/2014	Положит.
Университет г. Кагосима (Частная лаборатория)	Даурский журавль	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	28/11/2014	Положит.
Университет г. Кагосима (Частная лаборатория)	Даурский журавль	сиквенирование гена	29/11/2014	Положит.
Университет г. Кагосима (Частная лаборатория)	Чёрный журавль	выделение вируса	09/12/2014	Положит.
Университет г. Кагосима (Частная лаборатория)	Чёрный журавль	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	09/12/2014	Положит.
Университет г. Кагосима (Частная лаборатория)	Чёрный журавль	сиквенирование гена	10/12/2014	Положит.
Университет г. Кагосима (Частная лаборатория)	Gruidae (вид не определён)	выделение вируса	04/12/2014	Положит.
Университет г. Кагосима (Частная лаборатория)	Gruidae (вид не определён)	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	05/12/2014	Положит.
Университет г. Кагосима (Частная лаборатория)	Gruidae (вид не определён)	сиквенирование гена	06/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Индия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 17/12/2014 от господина Анупа Кумара Тхакура, Секретаря Правительства Индии, Департамент аграрной промышленности, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	20/11/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/11/2014
Дата отчёта	16/12/2014
Дата отправки в МЭБ	17/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/02/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (25/11/2014) Последующий отчёт № 1 (27/11/2014) Последующий отчёт № 2 (03/12/2014) Последующий отчёт № 3 (04/12/2014) Последующий отчёт № 4 (16/12/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Убой животных, очистка и дезинфекция завершены во всех очагах. Постликвидационный надзор продолжается.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 17/12/2014 от Доктора Ивана Бисюка, Главы Государственного комитета по ветеринарии, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	14/12/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	15/12/2014
Дата отчёта	17/12/2014
Дата отправки в МЭБ	17/12/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 **Деснянско-Старогудское охотхозяйство, Середино-Будский район, СУМСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки	14/12/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	92	1	1	0	0

Поражённая болезнью популяция Туша павшего кабана была обнаружена сотрудниками Деснянско-Старогудского охотхозяйства. Туша была найдена в полутора километрах от границы с Россией. В этом охотхозяйстве насчитывается 92 кабана.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	92	1	1	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1.09%	1.09%	100.00%	1.09%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/12/2014 от г-жи Мароси Моломо, Главы Службы животноводства, Министерство сельского хозяйства и продовольственной безопасности, Масеру, Лесото

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	11/12/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	11/12/2014
Дата отчёта	17/12/2014
Дата отправки в МЭБ	17/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Vacillus anthracis
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Фатлалла, Мекалинг, МОХАЛЕС-ХУК					
Дата начала вспышки	11/12/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		100	17	17	0 0
Очаг 2	Хамохасоа, Таба-Босиу, МАСЕРУ					
Дата начала вспышки	11/12/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		30	5	5	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		130	22	22	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	16.92%	16.92%	100.00%	16.92%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Спорадические очаги по причине проливных дождей.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране 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 лаборатория Масеру (Национальная лаборатория)	Vov	бактериологическое исследование	11/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Сибирская язва, Лесото
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 17/12/2014 от г-жи Мароси Моломо, Главы Службы животноводства, Министерство сельского хозяйства и продовольственной безопасности, Масеру, Лесото

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	26/02/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/02/2014
Дата отчёта	17/12/2014
Дата отправки в МЭБ	17/12/2014
Дата закрытия эпизода	06/03/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Vacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (19/03/2014) Последующий отчёт № 1 (17/12/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Принятые меры	БЕРЬЯ	Vov	757	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без лечения больных животных			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Германия
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 17/12/2014 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 № 3
Дата начала происшествия	04/11/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/11/2014
Дата отчёта	17/12/2014
Дата отправки в МЭБ	17/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (06/11/2014) Последующий отчёт № 1 (25/11/2014) Последующий отчёт № 2 (09/12/2014) Последующий отчёт № 3 (17/12/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (14-015-00004)	Барсель, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	15/12/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	17887	4088	199	17688	0
Поражённая болезнью популяция	Хозяйство по откорму индеек					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	17887	4088	199	17688	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	22.85%	1.11%	4.87%	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	Вся домашняя птица была убита и удалена с соблюдением требований безопасности.

Меры контроля

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни 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
Институт им. Фридриха Леффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	16/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Некротический гепатопанкреатит, Белиз
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 18/12/2014 от Доктора Мигеля-Анхеля Депаза, Главы Ветеринарного департамента, Ветеринарно-санитарный офис Белиза (ВАНА), Белиз, Белиз

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	18/11/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/11/2014
Дата отчёта	18/12/2014
Дата отправки в МЭБ	18/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Hepatobacter penaei
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (1412001) дорога на Плаченцию, Южный Станн-Крик, Плаченция, СТАНН-КРИК

Дата начала вспышки	18/11/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Полузакрытая

	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
Животные в очаге	Тихоокеанская креветка (Penaeus vannamei) (kg)	1 %	0 %	53600	322	0	0	
Количество очагов	Итого очагов: 1							
Общее количество животных	Вид Тихоокеанская креветка (Penaeus vannamei) (kg)			Восприимч. 53600	Случаев 322	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0
Статистика вспышки	Вид Тихоокеанская креветка (Penaeus vannamei) (kg)	Уровень заболеваемости 0.60%	Уровень падежа 0.00%	Летальный исход 0.00%	Пропорция потерянные / восприимч.* 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	Для оценки состояния здоровья животных проведены надлежащие лабораторные исследования.

Меры контроля

Принятые меры	Карантин Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория патологии рыб, Аризонского университета (Референс-лаборатория МЭБ)	Тихоокеанская креветка (Penaeus vannamei)	гистопатологическое исследование	17/12/2014	Положит.
Лаборатория патологии рыб, Аризонского университета (Референс-лаборатория МЭБ)	Тихоокеанская креветка (Penaeus vannamei)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/11/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Индия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 18/12/2014 от господина Анупа Кумара Тхакура, Секретаря Правительства Индии, Департамент аграрной промышленности, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	11/12/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/12/2014
Дата отчёта	18/12/2014
Дата отправки в МЭБ	18/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/02/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	о. Сукхна, Чандигарх, ЧАНДИГАРХ					
Дата начала вспышки	11/12/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		100	22	22	
Поражённая болезнью популяция	Утки в неволе					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		100	22	22	
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	22.00%	22.00%		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 контроля

Принятые меры Санитарный убой
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Бальнеотерапия / пульверизация
 Вакцинация запрещена
 Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	16/12/2014	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	16/12/2014	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	16/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Португалия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 18/12/2014 от Проф. Доктора Альваро Мендончи, Главы Управления продовольствия и ветеринарных дел, Министерство сельского хозяйства и морей, Лиссабон, Португалия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	07/11/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	07/11/2014
Дата отчёта	18/12/2014
Дата отправки в МЭБ	18/12/2014
Дата закрытия эпизода	12/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2012
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	резистентный прионный белок (PrPres) – типичная ГЭКРС
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 (28/11/2014) Последующий отчёт № 1 (18/12/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Тягловый бык, беспородный, рождён в 1998 году. Прошёл диагностическую проверку в рамках программы надзора по категории срочного убоя. По результатам эпизоотического расследования выявлено рисковое животное, содержащееся вместе с заболевшим, оно было убито с уничтожением туши. Результат экспресс-теста на PrPres у него был отрицательным.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Ящур, Корейская Республика
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 18/12/2014 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства и сельских дел (MAFRA), Сечжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	03/12/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/12/2014
Дата отчёта	18/12/2014
Дата отправки в МЭБ	18/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/09/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (05/12/2014) Последующий отчёт № 1 (18/12/2014)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	пос. Чинчхон, уезд Чинчхон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО					
Дата начала вспышки	12/12/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2162	340	0	340	0
Поражённая болезнью популяция	домашние свиньи					
Очаг 2	Донгнам, волость Чучин, г. Чхонан, ЧХУНЧХОН-НАМДО					
Дата начала вспышки	16/12/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	3500	117	0	117	0
Поражённая болезнью популяция	домашние свиньи					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	5662	457	0	457	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	8.07%	0.00%	0.00%		8.07%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотическое исследование продолжается. Заражённые животные будут уничтожены.

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Зонирование
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Принятые меры

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

ЧХУНЧХОН- ПУКТО Sui 354000 Вакцинация проведена в уездах Чинчхон, Чынпхён, Ымсон, и в г. Чхонджу

КЁНГИДО Sui 325000 Вакцинация проведена в уезде Ансун

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	13/12/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/12/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в режиме реального времени	13/12/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в режиме реального времени	17/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.