

С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц, Индия (экстренная нотификация).....	2
Высокопатогенный грипп птиц, Австралия (последующий отчёт № 6, окончательный)	4
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 3)	5
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчёт № 6)	7
Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Мавритания (последующий отчёт № 1)	9
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 1)	10
Ящур, Монголия (последующий отчёт № 2).....	12
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Германия (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	15
Оспа овец и коз, Казахстан (последующий отчёт № 1, окончательный)	17
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 7)	18
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчёт № 7)	20
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчёт № 8)	22
Оспа овец и коз, Греция (последующий отчёт № 13).....	23
Заразный узелковый дерматит, Турция (последующий отчёт № 13).....	25
Высокопатогенный грипп птиц, Непал (экстренная нотификация).....	27
Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа (последующий отчёт № 1).....	28
Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 54).....	30
Инфекционная анемия лосося, Норвегия (последующий отчёт № 1, окончательный)	33
Контагиозный метрит лошадей, США (последующий отчёт № 9, окончательный)	34

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Высокопатогенный грипп птиц, Индия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 21/02/2014 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	31/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	06/02/2014
Дата отчёта	21/02/2014
Дата отправки в МЭБ	21/02/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/11/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 **Жода, Билейпада, Кендуджхар, ОРИССА**

Дата начала вспышки	31/01/2014
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2014)
Эпизоотическая единица	Не применяется

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Блестящий ворон Corvus splendens (Corvidae)		2	2	0	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Блестящий ворон Corvus splendens (Corvidae)		2	2	0	0

	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Блестящий ворон Corvus splendens (Corvidae)	**	**	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	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
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Блестящий ворон	выделение вируса	06/02/2014	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Блестящий ворон	ПЦР в режиме реального времени	06/02/2014	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Блестящий ворон	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	06/02/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Австралия
(последующий отчёт № 6, окончательный)**

Отчёт, поступивший 21/02/2014 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6 (окончательный)
Дата начала происшествия	08/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/10/2013
Дата отчёта	21/02/2014
Дата отправки в МЭБ	21/02/2014
Дата закрытия эпизода	21/02/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/03/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (16/10/2013) Последующий отчёт № 1 (23/10/2013) Последующий отчёт № 2 (25/10/2013) Последующий отчёт № 3 (06/11/2013) Последующий отчёт № 4 (25/11/2013) Последующий отчёт № 5 (15/01/2014) Последующий отчёт № 6 (21/02/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Мероприятия по деконтаминации и дезинфекции завершены 21 ноября 2013 г. Для доказательства ликвидации вспышки высокопатогенного гриппа птиц проведён надлежащий надзор. 21 февраля 2014 г. Австралия объявляет о восстановлении статуса страны, благополучной по высокопатогенному гриппу птиц, во исполнении положений Статьи 10.4.4 Кодекса здоровья наземных животных.

Меры борьбы

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 закрыто, высылка отчётов прекращается.

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

Отчёт, поступивший 21/02/2014 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	01/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/01/2014
Дата отчёта	21/02/2014
Дата отправки в МЭБ	21/02/2014
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	Подозрение, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (20/01/2014) Последующий отчёт № 1 (10/02/2014) Последующий отчёт № 2 (13/02/2014) Последующий отчёт № 3 (21/02/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 **Сосновка, Даниловский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки	10/02/2014
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)		6	0	7	0

Поражённая болезнью популяция Кабаны убиты на территории охотхозяйства в 15 км от села Сосновка. У животных проведен отбор проб в рамках мониторинга африканской чумы свиней. Результаты лабораторных исследований подтвердили, что кабаны были заражены вирусом африканской чумы свиней. Туши заражённых животных сожжены.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		6	0	7	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**

*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
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

Скрининг
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Частичный санитарный убой
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ФГУ Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	20/02/2014	Положит.
ФГУ Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/02/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 22/02/2014 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала происшествия	07/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/10/2013
Дата отчёта	22/02/2014
Дата отправки в МЭБ	22/02/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/07/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (14/10/2013) Последующий отчёт № 1 (27/12/2013) Последующий отчёт № 2 (08/01/2014) Последующий отчёт № 3 (10/01/2014) Последующий отчёт № 4 (13/02/2014) Последующий отчёт № 5 (15/02/2014) Последующий отчёт № 6 (22/02/2014)

Новые вспышки (7)

Очаг 1	Омон, Омон, КАНТХО												
Дата начала вспышки	16/02/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>700</td> <td>500</td> <td>500</td> <td>200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	700	500	500	200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	700	500	500	200	0								
Очаг 2	Хоахой, Хоахой, Суенмок, БАРИА-ВУНГТАУ												
Дата начала вспышки	17/02/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>700</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>450</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	700	250	250	450	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	700	250	250	450	0								
Очаг 3	Камсуен, Камсуен, ХАТИНЬ												
Дата начала вспышки	18/02/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>657</td> <td>657</td> <td>657</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	657	657	657	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	657	657	657	0	0								
Очаг 4	Дьеншо, Дьеншо, НГЕАН												
Дата начала вспышки	18/02/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>1978</td> <td>699</td> <td>699</td> <td>1279</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1978	699	699	1279	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1978	699	699	1279	0								
Очаг 5	Бочать, Бочать, КУАНГБИНЬ												
Дата начала вспышки	18/02/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>2270</td> <td>2270</td> <td>2270</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2270	2270	2270	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2270	2270	2270	0	0								

Очаг 6	Тамбиль, Тамбиль, ВИНЬЛОНГ					
Дата начала вспышки	19/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	12941	5705	5705	7236	0
Очаг 7	Тиньчия, Тиньчия, ТХАНЬХОА					
Дата начала вспышки	20/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	716	275	275	441	0
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	19962	10356	10356	9606	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	51.88%	51.88%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Мавритания
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 24/02/2014 от Доктора Лемработта Немине, Главы Отдела животноводства, Министерство сельского развития, Нуакшот, Мавритания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	17/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/01/2014
Дата отчёта	24/02/2014
Дата отправки в МЭБ	24/02/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Mycoplasma mycoides subsp. mycoides SC
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (30/01/2014) Последующий отчёт № 1 (24/02/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Ввоз живых животных

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/02/2014 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, ВАРШАВА, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	13/02/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/02/2014
Дата отчёта	24/02/2014
Дата отправки в МЭБ	24/02/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
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)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (17/02/2014) Последующий отчёт № 1 (24/02/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Крушиняны, гмина Крынки, Сокульский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	18/02/2014
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 падеж/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

Прочие сведения / комментарии Примечание Отдела эпизоотической информации МЭБ: Принимая во внимание, что данный случай является первым появлением африканской чумы свиней в истории страны, причина нотификации указывается как первое появление болезни в стране, хотя эпизоотическое происшествие ограничено определённой зоной

Меры контроля

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	18/02/2014	Положит.
Национальный институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/02/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Монголия
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 24/02/2014 от Доктора Болортуя Пуревсурена Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и животноводству, Министерство промышленности и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	26/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	30/01/2014
Дата отчёта	24/02/2014
Дата отправки в МЭБ	24/02/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/10/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	А
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (31/01/2014) Последующий отчёт № 1 (04/02/2014) Последующий отчёт № 2 (24/02/2014)

Новые вспышки (11)

Очаг 1	Гурваншуут, 2 баг, сомон Наран, СУХЭ-БАТОР					
Дата начала вспышки	03/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1337	137		137	
Очаг 2	Могоит, 2 баг, сомон Баяндельгер, СУХЭ-БАТОР					
Дата начала вспышки	03/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1723	369		369	
Очаг 3	Боошит олом, 4 баг, Дариганга, СУХЭ-БАТОР					
Дата начала вспышки	05/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1551	628		628	
Очаг 4	Маихантиин бор-ондор, 2 баг, Сомон Тувшиншире, СУХЭ-БАТОР					
Дата начала вспышки	06/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		520		520	
Очаг 5	Дунд булгийн эх, Яргалант, Сомон Галшар, ХЭНТИЙ					
Дата начала вспышки	07/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		354		354	

Очаг 6	Улаанхудаг, Баян, Сомон Иххэт, ДОРНОГОВЬ					
Дата начала вспышки	09/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		382		382	
Очаг 7	Аманшанд, Аманшанд, сомон Дэлгэрэх, ДОРНОГОВЬ					
Дата начала вспышки	10/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		29		29	
Очаг 8	Зос, Тоиг, Сомон Алтанширээ, ДОРНОГОВЬ					
Дата начала вспышки	13/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		48		48	
Очаг 9	Ундур теег, 1 баг, Саихшанд, ДОРНОГОВЬ					
Дата начала вспышки	16/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		1		1	
Очаг 10	Бор теег, 2 баг, Сомон Айраг, ДОРНОГОВЬ					
Дата начала вспышки	18/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		22		22	
Очаг 11	Борнуруу, 8 баг, Асгат, СУХЭ-БАТОР					
Дата начала вспышки	20/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		2		2	
Количество очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	4611	2492		2492	
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	**	**	**	**	

*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

Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Принятые меры	ДОРНОГОВЬ	Bov	179723	
	СУХЭ-БАТОР	Bov	1646403	
	ХЭНТИЙ	Bov	164330	
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Бальнеотерапия / пульверизация			
	Частичный санитарный убой			
	Без лечения больных животных			
Других мер не указано				

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Германия
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 25/02/2014 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала происшествия	30/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/02/2014
Дата отчёта	25/02/2014
Дата отправки в МЭБ	25/02/2014
Дата закрытия эпизода	13/02/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/01/2014
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Прион (Нетипичная ГЭКРС, тип Н)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Прадикив, Прётцель, Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	30/01/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2014)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	714	1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	714	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.14%	0.00%	0.00%	0.14%	

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

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

В рамках немецкой системы специального надзора за губкообразной энцефалопатией крупного рогатого скота (ESB), случай этой болезни, признанный атипичным (тип Н), был обнаружен у коровы на бойне.

Проведено эпизоотическое исследование происшествия. Ниже следует его резюме.

- корова была убита 30 января 2014 г. в возрасте одиннадцати лет и четырёх месяцев, клинические признаки заболевания отсутствовали.

- результаты тестов с использованием техники вестерн блот, проведённых национальной референс-лабораторией (Институт им. Фридриха Лёффлера), подтвердили, что животное положительно на нетипичную ESB типа Н – редкую форму болезни, не связываемую с рационом питания.

- туша животного уничтожена.

Прочие сведения / комментарии

Маркированное животное не попало в пищевую цепь, поэтому риска для здоровья человека оно не представляло. Расследование по потомству заражённой коровы позволило учесть восемь животных, из которых три были убиты ранее, одно пало, а четыре были отправлены в другую страну. Прослеживание крупного рогатого скота, рождённого в данном хозяйстве в течение года перед и в течение года после рождения пострадавшей коровы, позволило учесть 375 голов крупного рогатого скота (177 убито, 63 пало, три были поставлены в границах страны, 127 поставлены в другие страны, одно убито с уничтожением туши).

МЭБ не признаёт нетипичную форму ESB в качестве отдельной в своих международных стандартах; на этом основании эта форма ESB не упоминается в Кодексе здоровья наземных животных МЭБ, который не различает различные формы ESB.

Меры контроля

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Вов	вестерн блот	04/02/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Оспа овец и коз, Казахстан
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 25/02/2014 от Доктора Мереке Тайтубаева, Председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	20/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/08/2013
Дата отчёта	25/02/2014
Дата отправки в МЭБ	25/02/2014
Дата закрытия эпизода	17/09/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Capripoxvirus
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (25/09/2013) Последующий отчёт № 1 (25/02/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Нелегальное перемещение животных

Меры контроля

Принятые меры	Санитарный убой			
	Карантин			
	Ограничения на перемещения в стране			
	Зонирование			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ	Ovi/cap	14370	
	Без лечения больных животных			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 25/02/2014 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала происшествия	14/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/01/2014
Дата отчёта	25/02/2014
Дата отправки в МЭБ	25/02/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (24/01/2014) Последующий отчёт № 1 (27/01/2014) Последующий отчёт № 2 (03/02/2014) Последующий отчёт № 3 (05/02/2014) Последующий отчёт № 4 (11/02/2014) Последующий отчёт № 5 (14/02/2014) Последующий отчёт № 6 (18/02/2014) Последующий отчёт № 7 (25/02/2014)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Еловец, Мглинский р-н, БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	06/02/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	3	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	3	2	0								
Поражённая болезнью популяция	Туши кабанов обнаружены на территории федерального заказника "Клетнянский" рядом с селом Еловец. Два кабана были убиты в том же районе. Результаты лабораторных исследований подтвердили, что они были заражены вирусом африканской чумы свиней.												
Очаг 2	Сенцово, Ясногорский р-н, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	07/02/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Туши кабанов обнаружены на территории охотхозяйства "Ясногорье" между сёлами Сенцово и Верхнее Красино. Результаты лабораторных исследований подтвердили, что кабаны были заражены вирусом африканской чумы свиней. Охотхозяйство "Ясногорье" находится в 500 м от охотхозяйства "Милинское", где были отстреляны 15 февраля 2014 г. заражённые африканской чумой свиней кабаны.												

Количество очагов	Итого очагов: 2					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Кабан					
	Sus scrofa (Suidae)		9	7	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	77.78%	**	

*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
 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
ФГУ Брянская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/02/2014	Положит.
ФГУ Тульская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/02/2014	Положит.
ФГУ Щёкинская районная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/02/2014	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/02/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 25/02/2014 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала происшествия	07/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/10/2013
Дата отчёта	25/02/2014
Дата отправки в МЭБ	25/02/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/07/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (14/10/2013) Последующий отчёт № 1 (27/12/2013) Последующий отчёт № 2 (08/01/2014) Последующий отчёт № 3 (10/01/2014) Последующий отчёт № 4 (13/02/2014) Последующий отчёт № 5 (15/02/2014) Последующий отчёт № 6 (22/02/2014) Последующий отчёт № 7 (25/02/2014)

Новые вспышки (3)

Очаг 1	Футхо, ФУТХО												
Дата начала вспышки	22/02/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>1113</td> <td>1113</td> <td>1113</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1113	1113	1113	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1113	1113	1113	0	0								
Очаг 2	Тьюкан, Тьюкан, ЧАВИНЬ												
Дата начала вспышки	23/02/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>1050</td> <td>1050</td> <td>500</td> <td>550</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1050	1050	500	550	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1050	1050	500	550	0								
Очаг 3	Биньдинь, БИНЬДИНЬ												
Дата начала вспышки	23/02/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>790</td> <td>790</td> <td>790</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	790	790	790	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	790	790	790	0	0								
Количество очагов	Итого очагов: 3												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2953</td> <td>2953</td> <td>2403</td> <td>550</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2953	2953	2403	550	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2953	2953	2403	550	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>100.00%</td> <td>81.37%</td> <td>81.37%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	100.00%	81.37%	81.37%	100.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	100.00%	81.37%	81.37%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции
Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Санитарный убой

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 25/02/2014 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала происшествия	07/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/10/2013
Дата отчёта	25/02/2014
Дата отправки в МЭБ	25/02/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/07/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (14/10/2013) Последующий отчёт № 1 (27/12/2013) Последующий отчёт № 2 (08/01/2014) Последующий отчёт № 3 (10/01/2014) Последующий отчёт № 4 (13/02/2014) Последующий отчёт № 5 (15/02/2014) Последующий отчёт № 6 (22/02/2014) Последующий отчёт № 7 (25/02/2014) Последующий отчёт № 8 (25/02/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Бакльеу, БАКЛЪЕУ					
Дата начала вспышки	24/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2000	2000	1000	1000	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2000	2000	1000	1000	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	100.00%	50.00%	50.00%	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 Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Греция
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 25/02/2014 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала происшествия	12/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/08/2013
Дата отчёта	25/02/2014
Дата отправки в МЭБ	25/02/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/02/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Сарпирохвирус (Семейство Poxviridae)
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (16/08/2013) Последующий отчёт № 1 (30/08/2013) Последующий отчёт № 2 (06/09/2013) Последующий отчёт № 3 (20/09/2013) Последующий отчёт № 4 (03/10/2013) Последующий отчёт № 5 (09/10/2013) Последующий отчёт № 6 (27/10/2013) Последующий отчёт № 7 (04/11/2013) Последующий отчёт № 8 (17/11/2013) Последующий отчёт № 9 (14/12/2013) Последующий отчёт № 10 (08/01/2014) Последующий отчёт № 11 (24/01/2014) Последующий отчёт № 12 (31/01/2014) Последующий отчёт № 13 (25/02/2014)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Родопи 9, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ																		
Дата начала вспышки	22/01/2014																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>694</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>694</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	694	2	0	694	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	694	2	0	694	0														
Поражённая болезнью популяция	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза датировано 24 января 2014 г.																		
Очаг 2	Эврос 43, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ																		
Дата начала вспышки	23/01/2014																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>16</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>71</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>71</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	16	0	0	16	0	Ovi	71	20	0	71	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Cap	16	0	0	16	0														
Ovi	71	20	0	71	0														
Поражённая болезнью популяция	По причине обнаружения клинических признаков болезни в заражённом хозяйстве был проведён санитарный убой, лабораторное подтверждение диагноза датировано 28 января 2014 г.																		

Количество очагов	Итого очагов: 2					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Ovi	765	22	0	765	0
	Cap	16	0	0	16	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	2.88%	0.00%	0.00%	100.00%	
	Cap	0.00%	0.00%	-	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Санитарный убой
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Зонирование
 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
Афинский центр ветеринарных институтов, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/01/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Турция
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 25/02/2014 от Профессора Доктора Ирфана Эрола, Главы продовольственной и ветеринарной инспекции, Управление продовольствия и ветинспекции, Министерства продовольствия, растениеводства и животноводства, Анкара, Турция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала происшествия	06/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/09/2013
Дата отчёта	25/02/2014
Дата отправки в МЭБ	25/02/2014
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 (17/09/2013) Последующий отчёт № 1 (30/09/2013) Последующий отчёт № 2 (11/10/2013) Последующий отчёт № 3 (28/10/2013) Последующий отчёт № 4 (12/11/2013) Последующий отчёт № 5 (21/11/2013) Последующий отчёт № 6 (29/11/2013) Последующий отчёт № 7 (16/12/2013) Последующий отчёт № 8 (23/12/2013) Последующий отчёт № 9 (06/01/2014) Последующий отчёт № 10 (17/01/2014) Последующий отчёт № 11 (27/01/2014) Последующий отчёт № 12 (11/02/2014) Последующий отчёт № 13 (25/02/2014)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Юнюсемре, ОСМАНИЕ					
Дата начала вспышки	06/01/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1224	1	1	0	0
Очаг 2	Юкаричьянли, ОСМАНИЕ					
Дата начала вспышки	10/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	979	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2203	2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.09%	0.09%	100.00%	0.09%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Нелегальное перемещение животных Переносчики (векторы)
---	---

Меры контроля

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Непал
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 26/02/2014 от Доктора Нара Бахадур Вайвара, Главы Службы животноводства, Лалитпур, Непал

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	13/02/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/02/2014
Дата отчёта	26/02/2014
Дата отправки в МЭБ	26/02/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/10/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Муниципалитет Итахари 7, Итахари , Сунсари, КОШИ					
Дата начала вспышки	13/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2000	570	570	1430	0
Поражённая болезнью популяция	Товарное хозяйство с курами-несушками, содержащимися на толстом слое соломы.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2000	570	570	1430	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	28.50%	28.50%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	У птицы наблюдались признаки угнетённого состояния и снижение яйценоскости, за которыми следовала смерть, сопровождаемая цианозом, респираторной недостаточностью и параличом.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	18/02/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 26/02/2014 от Доктора Сена Сованна, Главного советника, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Пномпень, Камбоджа

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	07/02/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	10/02/2014
Дата отчёта	26/02/2014
Дата отправки в МЭБ	26/02/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/08/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (12/02/2014) Последующий отчёт № 1 (26/02/2014)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Пеам Лвеа, Трапан Чау, Ораль, КАМПОНГСПЫ					
Дата начала вспышки	18/02/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2014)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	450	210	210	240	0
Поражённая болезнью популяция	Домашняя птица в личном подворье					
Очаг 2	Туол Санкае, Кампонг Конг, Кахтом, КАНДАЛЬ					
Дата начала вспышки	19/02/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2014)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	250	200	200	50	0
Поражённая болезнью популяция	Утки в двух личных подворьях.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	700	410	410	290	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	58.57%	58.57%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	По получении сообщения от птицеводов районные и областные ветеринарные врачи выехали на место. Они провели отбор проб у цыплят и уток для отправки в Государственный НИИ ветеринарии (NaVRI). Результаты оказались положительными на высокопатогенный грипп птиц H5N1.

Меры контроля

	Санитарный убой
	Ограничения на перемещения в стране
Принятые меры	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
Национальный институт ветеринарных исследований (NaVRI) (Национальная лаборатория)	Птица	анатомопатологическое исследование	24/02/2014	Положит.
Национальный институт ветеринарных исследований (NaVRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	24/02/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 54)**

Отчёт, поступивший 26/02/2014 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 54
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/06/2013
Дата отчёта	26/02/2014
Дата отправки в МЭБ	26/02/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/03/1959
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	лиссавирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (17/07/2013) Последующий отчёт № 1 (24/07/2013) Последующий отчёт № 2 (28/07/2013) Последующий отчёт № 3 (30/07/2013) Последующий отчёт № 4 (01/08/2013) Последующий отчёт № 5 (02/08/2013) Последующий отчёт № 6 (04/08/2013) Последующий отчёт № 7 (05/08/2013) Последующий отчёт № 8 (06/08/2013) Последующий отчёт № 9 (07/08/2013) Последующий отчёт № 10 (08/08/2013) Последующий отчёт № 11 (09/08/2013) Последующий отчёт № 12 (12/08/2013) Последующий отчёт № 13 (13/08/2013) Последующий отчёт № 14 (14/08/2013) Последующий отчёт № 15 (16/08/2013) Последующий отчёт № 16 (19/08/2013) Последующий отчёт № 17 (22/08/2013) Последующий отчёт № 18 (23/08/2013) Последующий отчёт № 19 (26/08/2013) Последующий отчёт № 20 (27/08/2013) Последующий отчёт № 21 (28/08/2013) Последующий отчёт № 22 (29/08/2013) Последующий отчёт № 23 (02/09/2013) Последующий отчёт № 24 (03/09/2013) Последующий отчёт № 25 (04/09/2013) Последующий отчёт № 26 (05/09/2013) Последующий отчёт № 27 (06/09/2013) Последующий отчёт № 28 (09/09/2013) Последующий отчёт № 29 (10/09/2013) Последующий отчёт № 30 (12/09/2013) Последующий отчёт № 31 (13/09/2013) Последующий отчёт № 32 (18/09/2013) Последующий отчёт № 33 (25/09/2013) Последующий отчёт № 34 (02/10/2013) Последующий отчёт № 35 (09/10/2013) Последующий отчёт № 36 (16/10/2013) Последующий отчёт № 37 (23/10/2013) Последующий отчёт № 38 (30/10/2013) Последующий отчёт № 39 (06/11/2013) Последующий отчёт № 40 (13/11/2013) Последующий отчёт № 41 (20/11/2013) Последующий отчёт № 42 (27/11/2013) Последующий отчёт № 43 (03/12/2013) Последующий отчёт № 44 (11/12/2013) Последующий отчёт № 45 (18/12/2013) Последующий отчёт № 46 (25/12/2013) Последующий отчёт № 47 (02/01/2014) Последующий отчёт № 48 (08/01/2014) Последующий отчёт № 49 (16/01/2014) Последующий отчёт № 50 (22/01/2014) Последующий отчёт № 51 (29/01/2014) Последующий отчёт № 52 (12/02/2014) Последующий отчёт № 53 (20/02/2014)</p>

Новые вспышки (6)

Очаг 1	Район Вуфенг, г. ТАЙЧЖУН												
Дата начала вспышки	08/02/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2014)												
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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук с клиническими признаками												
Очаг 2	Район Тайпин, г. ТАЙЧЖУН												
Дата начала вспышки	17/02/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2014)												
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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 3	Муниципалитет , УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	17/02/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2014)												
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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 4	Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	18/02/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2014)												
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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 5	Муниципалитет Фули, УЕЗД ХУАЛЯНЬ												
Дата начала вспышки	18/02/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2014)												
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>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												

Очаг 6	Городская волость Чэнгун , УЕЗД ТАЙДУН					
Дата начала вспышки	19/02/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/02/2014)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		6	5	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	**	**	83.33%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение рабическим вирусом шести китайских барсуков, обнаруженных в уездах Тайдун и Хуалянь и в городе Тайчжун. Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в зонах обнаружения заражённых китайских барсуков. Надзор продолжается.

Меры контроля

Принятые меры Карантин
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	10/02/2014	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	14/02/2014	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	18/02/2014	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	20/02/2014	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	24/02/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Норвегия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 27/02/2014 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумунддал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	28/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	30/10/2013
Дата отчёта	27/02/2014
Дата отправки в МЭБ	27/02/2014
Дата закрытия эпизода	31/10/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (31/10/2013) Последующий отчёт № 1 (27/02/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Срочный отбор Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
Запланированные меры	Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Без вакцинации Без лечения больных животных
Других мер не указано	

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Контагиозный метрит лошадей, США
(последующий отчёт № 9, окончательный)**

Отчёт, поступивший 27/02/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9 (окончательный)
Дата начала происшествия	22/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	06/02/2013
Дата отчёта	27/02/2014
Дата отправки в МЭБ	27/02/2014
Дата закрытия эпизода	25/02/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (12/02/2013) Последующий отчёт № 1 (06/03/2013) Последующий отчёт № 2 (21/03/2013) Последующий отчёт № 3 (02/05/2013) Последующий отчёт № 4 (23/05/2013) Последующий отчёт № 5 (31/05/2013) Последующий отчёт № 6 (18/07/2013) Последующий отчёт № 7 (14/08/2013) Последующий отчёт № 8 (23/10/2013) Последующий отчёт № 9 (27/02/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
	Полное эпизоотическое исследование, проводившееся силами Министерств сельского хозяйства штатов и Министерством сельского хозяйства США (USDA) - завершено.

Прочие сведения / комментарии	<p>Резюме эпизоотии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Четыре лошади (две кобылы, два жеребца) были учтены как положительные на T. equigenitalis. По этим четырём лошадям завершены диагностико-терапевтические протоколы, они признаны отрицательными на T. equigenitalis, на основании чего карантин с них был снят. • В ходе расследования было учтено 18 рисковых лошадей. Резюме данных по рисковым лошадям: <ul style="list-style-type: none"> - Жеребёнок (самка), рождённый положительной кобылой, был обследован, тестирование дало отрицательные результаты. Животное подвергли лечению и вывели из карантина. - Двенадцать (12) рисковых жеребцов были обследованы, тестирование дало отрицательные результаты. Животных подвергли лечению и вывели из карантина. - Пять (5) рисковых кобыл: три кобылы были протестированы с отрицательным результатом, затем их подвергли лечению и вывели из карантина, а две остальные остаются в карантине до завершения диагностико-терапевтических протоколов по контагиозному метриту лошадей.
--------------------------------------	--

Эпизоотия контагиозного метрита лошадей T. equigenitalis в США ликвидирована.

Меры контроля

Принятые меры	<p>Карантин Без вакцинации</p> <p>Лечение животных в очаге (диагностико-терапевтические исследования проведены согласно положениям федерального и международного законодательств и с привлечением экспертов)</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	24/02/2014	Отрицат.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

