

С о д е р ж а н и е

Ящур, КНР (экстренная нотификация)	2
Болезнь Ньюкасла, Швеция (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	3
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 5).....	5
Классическая чума свиней, Монголия (экстренная нотификация).....	6
Инфекционная анемия лосося, Норвегия (последующий отчёт № 5)	7
Ящур, Тунис (последующий отчёт № 7)	9
Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 72, окончательный).....	11
Сибирская язва, Польша (экстренная нотификация)	14
Заразный узелковый дерматит, Египет (последующий отчёт № 1, окончательный).....	15
Геморрагическая болезнь кроликов, Норвегия (последующий отчёт № 2).....	17
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 18).....	18
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 1)	21
Африканская чума свиней, Замбия (последующий отчёт № 2, окончательный)	22
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (последующий отчёт № 3, окончательный).....	23
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 3).....	24
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 5)	26
Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия (последующий отчёт № 10).....	28
Классическая чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 11)	30
Западнонильская лихорадка, Греция (последующий отчёт № 11, окончательный)	32
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), КНР (последующий отчёт № 17).....	33
Западнонильская лихорадка, Греция (экстренная нотификация).....	35
Инфекционная анемия лосося, Норвегия (последующий отчёт № 1, окончательный)	36
Инфекционная анемия лосося, Норвегия (последующий отчёт № 2, окончательный)	37
Инфекционная анемия лосося, Норвегия (последующий отчёт № 6)	38
Оспа овец и коз, Греция (последующий отчёт № 19).....	40

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.

2
Ящур, КНР
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 04/07/2014 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация
Дата начала происшествия 23/06/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия 30/06/2014
Дата отчёта 04/07/2014
Дата отправки в МЭБ 04/07/2014
Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни 07/2013
Форма болезни Клиническая
Возбудитель Ящурный вирус
Серотип А
Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 ферма Лянгон, уезд Сыхун, Городской округ Суцзянь, ЦЗЯНСУ

Дата начала вспышки 23/06/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	9	3	0	9	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	9	3	0	9	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui	33.33%	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

Принятые меры Санитарный убой
Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Зонирование
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
Ланьчжоуский НИИ ветеринарии (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	выделение вируса	30/06/2014	Положит.
Ланьчжоуский НИИ ветеринарии (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	30/06/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Болезнь Ньюкасла, Швеция
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 04/07/2014 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала происшествия	03/07/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/07/2014
Дата отчёта	04/07/2014
Дата отправки в МЭБ	04/07/2014
Дата закрытия эпизода	04/07/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/06/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Paramyxovirus тип 1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 **Мотала, Мотала, ЭСТЕРГЁТЛАНД**

Дата начала вспышки	03/07/2014
Статус вспышки	Ликвидирована (04/07/2014)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	16300	16300	0	16300	0
Поражённая болезнью популяция	Пострадало хозяйство с 16 300 курами-несушками в возрасте 38 недель, содержащимися изолированно. Наблюдалось падение яйценоскости. Вокруг пострадавшего хозяйства установлены защитная зона (3 км) и надзорная зона (10 км). Приняты меры в соответствии с Директивой 92/66/ЕЕС.					

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	16300	16300	0	16300	0

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

Принятые меры	Санитарный убой
	Ограничения на перемещения в стране
	Зонирование
	Вакцинация запрещена
Запланированные меры	Без лечения больных животных
	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	03/07/2014	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ИФА на антитела	03/07/2014	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	03/07/2014	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	04/07/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 04/07/2014 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала происшествия	22/05/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/05/2014
Дата отчёта	04/07/2014
Дата отправки в МЭБ	04/07/2014
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
Отчёты по данному эпизоду	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)
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 Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Монголия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 07/07/2014 от Доктора Болортуя Пуревсурена Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и животноводству, Министерство промышленности и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	26/06/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/07/2014
Дата отчёта	07/07/2014
Дата отправки в МЭБ	07/07/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Дааган толгой, ферма «Новая культура», 21-й Хороо, район Сонгинихарихан, ТУВЕ					
Дата начала вспышки	26/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	993	451		993	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	993	451		993	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	45.42%	**	**	**	

*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			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	ТУВЕ	Sui	330	
	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 государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	05/07/2014	Положит.
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sui	тесты ИФА на выявление антигена	05/07/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Норвегия
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 07/07/2014 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумунддал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала происшествия	26/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/06/2013
Дата отчёта	07/07/2014
Дата отправки в МЭБ	07/07/2014
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 (27/06/2013) Последующий отчёт № 1 (01/07/2013) Последующий отчёт № 2 (28/02/2014) Последующий отчёт № 3 (09/05/2014) Последующий отчёт № 4 (28/05/2014) Последующий отчёт № 5 (07/07/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 11238 Ландгейховден, Экнес, Вестеролен, НУРЛАНН

Дата начала вспышки	01/07/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Полуоткрытая

	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Атлантический лосось (Salmo salar)	3 (по шкале 0-5)	3 (по шкале 0-5)	661661	8660	6660	84500	0
Количество очагов	Итого очагов: 1							
Общее количество животных	Атлантический лосось (Salmo salar)			661661	8660	6660	84500	0
Статистика вспышки	Атлантический лосось (Salmo salar)			Уровень заболеваемости 1.31%	Уровень падежа 1.01%	Пропорция падеж/случаев 76.91%	Пропорция потерянные / восприимч.* 13.78%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Ведомство санитарной безопасности продовольствия Норвегии, с точки зрения эпизоотологии, признаёт вспышку инфекционной анемии лосося (ИАЛ) в Ландгейховденке (11238), как повторное появление болезни на том основании, что ИАЛ уже регистрировалась в другом пункте этого района год назад. Соседняя, пострадавшая от ИАЛ ферма (Бонхаммарен 11248), расположена в 10-км от Ландгейховдене. Эти морские фермы относятся к разным предприятиям. Ответственный за данную вспышку вирус пройдёт характеризацию в ходе эпизоотического расследования.

Меры контроля

Ограничения на перемещения в стране
 Зонирование
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Срочный отбор

Принятые меры

Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
 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
 Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референс-лаборатория)	Лосось атлантический (Salmo salar)	гистопатологическое исследование	01/07/2014	Ожидается
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референс-лаборатория)	Лосось атлантический (Salmo salar)	иммуногистохимическое исследование	01/07/2014	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референс-лаборатория)	Лосось атлантический (Salmo salar)	ПЦР в режиме реального времени	01/07/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Тунис
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 07/07/2014 от Доктора Хичема Бузгайя, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Тунис, Тунис

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала происшествия	25/04/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/04/2014
Дата отчёта	07/07/2014
Дата отправки в МЭБ	07/07/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/1999
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (29/04/2014) Последующий отчёт № 1 (06/05/2014) Последующий отчёт № 2 (13/05/2014) Последующий отчёт № 3 (21/05/2014) Последующий отчёт № 4 (29/05/2014) Последующий отчёт № 5 (12/06/2014) Последующий отчёт № 6 (01/07/2014) Последующий отчёт № 7 (07/07/2014)

Новые вспышки (4)

Очаг 1	Фуни, Фуни, Меззуна, СИДИ-БУЗИД																								
Дата начала вспышки	18/06/2014																								
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>20</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>80</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	20	3	0	0	0	Ovi	80	10	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Cap	20	3	0	0	0																				
Ovi	80	10	0	0	0																				
Очаг 2	Айн Дефла, Айн Дефла, Тибар, БЕДЖА																								
Дата начала вспышки	23/06/2014																								
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>Vov</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	3	2	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Vov	3	2	0	0	0																				
Очаг 3	Бассатине, Бассатине, Морнагия, МАНУБА																								
Дата начала вспышки	23/06/2014																								
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>Vov</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	5	4	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Vov	5	4	0	0	0																				
Очаг 4	Тебурба, Тебурба, Тебурба, МАНУБА																								
Дата начала вспышки	01/07/2014																								
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>Vov</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	9	1	0	0	0	Cap	4	0	0	0	0	Ovi	16	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Vov	9	1	0	0	0																				
Cap	4	0	0	0	0																				
Ovi	16	0	0	0	0																				
Количество очагов	Итого очагов: 4																								
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>Cap</td> <td>24</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>96</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Vov</td> <td>17</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	24	3	0	0	0	Ovi	96	10	0	0	0	Vov	17	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Cap	24	3	0	0	0																				
Ovi	96	10	0	0	0																				
Vov	17	7	0	0	0																				

	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Cap	12.50%	0.00%	0.00%	0.00%
	Ovi	10.42%	0.00%	0.00%	0.00%
	Bov	41.18%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Нелегальное перемещение животных

Меры контроля

Принятые меры Карантин
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
Научный институт зоопрофилактики Ломбардии и Эмилии-Романьи (IZSLER), Брешиа (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	серотипирование	28/05/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 72, окончательный)**

Отчёт, поступивший 07/07/2014 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 72 (окончательный)
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/06/2013
Дата отчёта	07/07/2014
Дата отправки в МЭБ	07/07/2014
Дата закрытия эпизода	22/06/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/03/1959
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	лиссавирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
	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)
Отчёты по данному эпизоду	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)
 Последующий отчёт № 54 (26/02/2014)
 Последующий отчёт № 55 (05/03/2014)
 Последующий отчёт № 56 (12/03/2014)
 Последующий отчёт № 57 (19/03/2014)
 Последующий отчёт № 58 (26/03/2014)
 Последующий отчёт № 59 (02/04/2014)
 Последующий отчёт № 60 (09/04/2014)
 Последующий отчёт № 61 (16/04/2014)
 Последующий отчёт № 62 (23/04/2014)
 Последующий отчёт № 63 (30/04/2014)
 Последующий отчёт № 64 (07/05/2014)
 Последующий отчёт № 65 (14/05/2014)
 Последующий отчёт № 66 (21/05/2014)
 Последующий отчёт № 67 (28/05/2014)
 Последующий отчёт № 68 (04/06/2014)
 Последующий отчёт № 69 (11/06/2014)
 Последующий отчёт № 70 (18/06/2014)
 Последующий отчёт № 71 (25/06/2014)
 Последующий отчёт № 72 (07/07/2014)

Новые вспышки (2)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Муниципалитет Фули, Уезд ХУАЛЯНЬ

18/06/2014

Ликвидирована (18/06/2014)

Не применяется

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0

Поражённая болезнью популяция

Китайский барсук

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Сельская волость Гукэн, Уезд ЮНЬЛИНЬ

22/06/2014

Ликвидирована (22/06/2014)

Не применяется

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0

Поражённая болезнью популяция

Китайский барсук с клиническими признаками

Количество очагов

Итого очагов: 2

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		2	2	0	0

	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

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

Прочие сведения / комментарии

Надзор продолжается.

В соответствии с Руководством по нотификации и принимая во внимание пожелание Отдела эпизоотической информации МЭБ, новые случаи, которые будут регистрироваться с 1 июля 2014 года, будут декларироваться в полугодовых отчётах.

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
Научный институт ветеринарии (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	19/06/2014	Положит.
Научный институт ветеринарии (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	26/06/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/07/2014 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	18/06/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	07/07/2014
Дата отчёта	08/07/2014
Дата отправки в МЭБ	08/07/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2001
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Bacillus anthracis
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	Павловка, Рашанье, Томашувский повят (Томашув-Люблинский), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	18/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	7	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	7	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	14.29%	14.29%	100.00%	14.29%	

*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	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Зонирование
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Без вакцинации
Запланированные меры	Лечение животных в очаге (противомикробные лекарственные средства)
	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Equ	Тест Асколи	07/07/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Египет
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 09/07/2014 от Проф. Доктора Осамы Махмуда Ахмеда Селима, Главы Главного управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства и земель, Каир, Египет

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	02/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	02/10/2013
Дата отчёта	08/07/2014
Дата отправки в МЭБ	09/07/2014
Дата закрытия эпизода	08/06/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2013
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 (12/12/2013) Последующий отчёт № 1 (08/07/2014)

Новые вспышки (6)

Очаг 1	Шабракет, Бандар Шабракет, БУХЕЙРА												
Дата начала вспышки	09/01/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2014)												
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>Bov</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	15	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	15	1	0	0	0								
Очаг 2	Шебен эль-Канатер, Кафр-Тама, КАЛЬЮБИЯ												
Дата начала вспышки	06/02/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2014)												
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>Bov</td> <td>27</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	27	4	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	27	4	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Количество животных, вакцинированных вокруг очага, составило 948 голов.												
Очаг 3	Эль-Вахат-эль-Бахария, Бавити, ЭЛЬ-ГИЗА												
Дата начала вспышки	11/02/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2014)												
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>Bov</td> <td>70</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	70	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	70	5	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Количество животных, вакцинированных вокруг очага, составило 643 головы.												
Очаг 4	Эльганаян, Юсеф эль-Себае, СУЭЦ												
Дата начала вспышки	02/04/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/05/2014)												
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>Bov</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	3	0	0	0								
Очаг 5	Маллави, Салагос, Маллави, АЛЬ-МИНЬЯ												
Дата начала вспышки	05/05/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/06/2014)												
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>Bov</td> <td>18</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	18	11	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	18	11	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Количество животных, вакцинированных вокруг очага, составило 1441 голову.												

Очаг 6	Сохаг, Авлад Азиз, СОХАГ					
Дата начала вспышки	06/05/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/06/2014)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	5	3	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Количество животных, вакцинированных вокруг очага, составило 99 голов.					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	139	27	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	19.42%	0.72%	3.70%	0.72%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

1. Наложение карантина на пострадавшие от болезни фермы, недопущение завоза животных на фермы и их вывоза с ферм.
2. Изоляция заражённых животных в специально назначенных местах.
3. Лечение заражённых животных во избежание вторичных бактериальных инфекций.

Прочие сведения / комментарии

4. Исполнение мер биобезопасности на заражённых фермах.
5. Эпизоотический и клинический надзор вокруг пострадавших от болезни ферм.
6. Программа поствакцинального серологического надзора (отобрано 2460 проб) для оценки иммунного уровня привитых животных и эффективности вакцины.
7. Кольцевая вакцинация в радиусе 5 км вокруг очагов.
8. Разъяснительная работа повсюду в стране.

Меры контроля

Карантин

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение)

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Норвегия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 08/07/2014 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	21/05/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/06/2014
Дата отчёта	08/07/2014
Дата отправки в МЭБ	08/07/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус геморрагической болезни кроликов
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (04/06/2014) Последующий отчёт № 1 (02/07/2014) Последующий отчёт № 2 (08/07/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Примечание Отдела эпизоотической информации МЭБ: принимая во внимание, что это первое появление геморрагической болезни кроликов в истории страны, болезнь нотифицируется как поразившая всю территорию страны, хотя она не вышла за пределы одного района. Примечание Ведомства санитарной безопасности продовольствия Норвегии: 100% смертность европейских кроликов и 0% смертность фландров.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт экспериментальной (IZSLER), Брешиа (Референс-лаборатория МЭБ)	Зайцы/кролики	тесты ИФА на выявление антигена	02/07/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 08/07/2014 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 № 18
Дата начала происшествия	14/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/01/2014
Дата отчёта	08/07/2014
Дата отправки в МЭБ	08/07/2014
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), 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) Последующий отчёт № 8 (11/03/2014) Последующий отчёт № 9 (24/03/2014) Последующий отчёт № 10 (11/04/2014) Последующий отчёт № 11 (20/05/2014) Последующий отчёт № 12 (26/05/2014) Последующий отчёт № 13 (20/06/2014) Последующий отчёт № 14 (23/06/2014) Последующий отчёт № 15 (26/06/2014) Последующий отчёт № 16 (02/07/2014) Последующий отчёт № 17 (03/07/2014) Последующий отчёт № 18 (08/07/2014)

Новые вспышки (9)

Очаг 1	д. Образцовка, Спас-Деменский р-н, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	20/06/2014												
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 align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 2	д. Лыково, Жуковский р-н, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	23/06/2014												
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 align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 3	д. Лыза, Монастырщинский р-н, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	25/06/2014												
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>Sui</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Свинья в личном подворье												

Очаг 4	д. Маковеево, Локнянский р-н, ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	27/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Свинья в личном подворье					
Очаг 5	д. Мамоновка, Куйбышевский р-н, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	30/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Свинья в личном подворье					
Очаг 6	д. Бояриново, Себежский р-н, ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	30/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	53	10	10	0	0
Поражённая болезнью популяция	Свинья в личном подворье					
Очаг 7	д. Ручейки, Холмский р-н, НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	30/06/2014					
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
Очаг 8	д. Подкопаево, Мещовский р-н, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	30/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	9	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Свинья в личном подворье					
Очаг 9	д. Маньково, Краснинский р-н, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	02/07/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	14	14	4	10	0
Поражённая болезнью популяция	Свиньи в личном подворье					
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	2	1	0
	Sui	76	28	18	10	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	66.67%	**	
	Sui	**	**	64.29%	**	

*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 контроляКонтроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ФГУ Калужская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/07/2014	Положит.
ФГУ Новгородская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/07/2014	Положит.
ФГУ Псковская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	03/07/2014	Положит.
ФГУ Псковская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	05/07/2014	Положит.
ФГУ Псковская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в режиме реального времени	03/07/2014	Положит.
ФГУ Псковская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в режиме реального времени	05/07/2014	Положит.
ФГУ Тульская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/07/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/07/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/07/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/07/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	07/07/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	07/07/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/07/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 10/07/2014 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	19/06/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/06/2014
Дата отчёта	09/07/2014
Дата отправки в МЭБ	10/07/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/05/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (26/06/2014) Последующий отчёт № 1 (09/07/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Кольцевая вакцинация вокруг очага продолжается. Привито 3 862 головы крупного рогатого скота, для чего была использована конвенциональная тривалентная вакцина SAT 1, 2, 3. Эпизоотические исследования по данному эпизоду продолжаются, их результаты будут включаться в еженедельные отчёты.

Меры контроля

Принятые меры	Зонирование
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Запланированные меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Бальнеотерапия / пульверизация

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вакцинный институт Ботсваны (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса	07/07/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Замбия
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 09/07/2014 от Доктора Жозефа Мубанги, Главы Отдела ветеринарии и развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и животноводства, Лусака, Замбия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала происшествия	08/11/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/11/2013
Дата отчёта	09/07/2014
Дата отправки в МЭБ	09/07/2014
Дата закрытия эпизода	01/04/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2009
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
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (19/11/2013) Последующий отчёт № 1 (11/12/2013) Последующий отчёт № 2 (09/07/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
Прочие сведения / комментарии	Ограничения на перемещения остаются в силе. Ввоз и вывоз из провинции Лусака живых свиней, свинины и свиноподукции запрещён.

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	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 09/07/2014 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала происшествия	27/11/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	30/11/2013
Дата отчёта	09/07/2014
Дата отправки в МЭБ	09/07/2014
Дата закрытия эпизода	08/07/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/11/2013
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (02/12/2013) Последующий отчёт № 1 (11/12/2013) Последующий отчёт № 2 (12/05/2014) Последующий отчёт № 3 (09/07/2014)
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 Скрининг Зонирование Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 09/07/2014 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	25/06/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/06/2014
Дата отчёта	09/07/2014
Дата отправки в МЭБ	09/07/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (26/06/2014) Последующий отчёт № 1 (27/06/2014) Последующий отчёт № 2 (03/07/2014) Последующий отчёт № 3 (09/07/2014)

Новые вспышки (4)

Очаг 1	Пиедруйская волость, Краславский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	02/07/2014												
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>Sui</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 июля 2014 г. владелец личного подворья сообщил ветеринарному врачу о заболевании свиньи на откорме. Проведён отбор проб крови на лабораторное исследование. 3 июля лаборатория подтвердила, что причиной заболевания является африканская чума свиней. Установлены защитная и надзорная зоны по африканской чуме свиней, принимаются меры в соответствии с Директивой 2002/60/СЕ. Подворье находится в непосредственной близости от границы с Белоруссией.</p>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui		1	0	1	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui		1	0	1	1								
Поражённая болезнью популяция													
Очаг 2	Индрская волость, Краславский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	03/07/2014												
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>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0								
Поражённая болезнью популяция													
Очаг 3	Пиедруйская волость, Краславский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	04/07/2014												
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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Кабан, убитый 4 июля 2014 г. Национальная референс-лаборатория подтвердила 8 июля, что животное было заражено африканской чумой свиней.</p>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция													
Очаг 4	Кеповская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	08/07/2014												
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>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция													

Количество очагов	Итого очагов: 4					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Sui		1	0	1	1
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	4	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	**	**	0.00%	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	80.00%	**	

*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

Установлены защитная и надзорная зоны по африканской чуме свиней, принимаются меры в соответствии с Директивой 2002/60/СЕ.

Меры контроля

Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
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.

**Везикулярный стоматит, США
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 09/07/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала происшествия	18/05/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/05/2014
Дата отчёта	09/07/2014
Дата отправки в МЭБ	09/07/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/07/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус везикулярного стоматита
Серотип	New Jersey
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (28/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (20/06/2014) Последующий отчёт № 4 (26/06/2014) Последующий отчёт № 5 (09/07/2014)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Округ Нуэчес, Нуэчес, ТЕХАС					
Дата начала вспышки	15/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Cap	2	0	0	0	0
	Equ	11	1	0	0	0
Очаг 2	Округ Джим Уэллс, Джим Уэллс, ТЕХАС					
Дата начала вспышки	23/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	77	2	0	0	0
	Equ	2	0	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Cap	2	0	0	0	0
	Equ	13	1	0	0	0
	Bov	77	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Cap	0.00%	0.00%	-	0.00%	
	Equ	7.69%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Bov	2.60%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA вместе с Техасской комиссией по здоровью животных продолжает расширенное эпизоотическое исследование происшествия.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	01/07/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) Лаборатория de диагноз des экзотические болезни животных (FADDL) (Национальная лаборатория)	Вов	РСК (реакция связывания комплемента)	03/07/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 09/07/2014 от Доктора Пьера Наасенса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Управление здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи, Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала происшествия	10/09/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/09/2013
Дата отчёта	09/07/2014
Дата отправки в МЭБ	09/07/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/08/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Raenibacillus larvae
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (30/09/2013) Последующий отчёт № 1 (31/03/2014) Последующий отчёт № 2 (09/04/2014) Последующий отчёт № 3 (05/05/2014) Последующий отчёт № 4 (06/05/2014) Последующий отчёт № 5 (19/05/2014) Последующий отчёт № 6 (27/05/2014) Последующий отчёт № 7 (02/06/2014) Последующий отчёт № 8 (10/06/2014) Последующий отчёт № 9 (16/06/2014) Последующий отчёт № 10 (09/07/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Пепинген, ФЛАМАНДСКИЙ БРАБАНТ					
Дата начала вспышки	27/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	15	2		2	
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	15	2		2	
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	13.33%	**	**	**	

*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	Очаг расположен в защитной зоне, включающей ранее выявленные в этом районе очаги болезни.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA-CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	08/07/2014	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA-CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/07/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 09/07/2014 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала происшествия	15/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/11/2012
Дата отчёта	09/07/2014
Дата отправки в МЭБ	09/07/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/1996
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (20/11/2012) Последующий отчёт № 1 (28/11/2012) Последующий отчёт № 2 (14/12/2012) Последующий отчёт № 3 (04/01/2013) Последующий отчёт № 4 (25/01/2013) Последующий отчёт № 5 (11/03/2013) Последующий отчёт № 6 (25/03/2013) Последующий отчёт № 7 (15/07/2013) Последующий отчёт № 8 (15/04/2014) Последующий отчёт № 9 (08/05/2014) Последующий отчёт № 10 (25/06/2014) Последующий отчёт № 11 (09/07/2014)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Балтинавская волость, Балтинавский край, ЛАТВИЯ																		
Дата начала вспышки	30/06/2014																		
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</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан		1	0	1	0	Sus scrofa (Suidae)					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Кабан		1	0	1	0														
Sus scrofa (Suidae)																			
Очаг 2	Салнавская волость, Карсавский р-н, ЛАТВИЯ																		
Дата начала вспышки	04/07/2014																		
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</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан		1	0	1	0	Sus scrofa (Suidae)					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Кабан		1	0	1	0														
Sus scrofa (Suidae)																			
Количество очагов	Итого очагов: 2																		
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>Кабан</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан		2	0	2	0	Sus scrofa (Suidae)					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Кабан		2	0	2	0														
Sus scrofa (Suidae)																			
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sus scrofa (Suidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Кабан					Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**			
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
 Санитарный убой
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Зонирование
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Принятые меры

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
 ЛАТВИЯ Кабан 6000 С мая 2013 г. в неблагополучных районах проводится оральная вакцинация кабанов против вируса КЧС

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	04/07/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	30/06/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	04/07/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнионильская лихорадка, Греция
(последующий отчёт № 11, окончательный)**

Отчёт, поступивший 09/07/2014 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 № 11 (окончательный)
Дата начала происшествия	19/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/07/2012
Дата отчёта	09/07/2014
Дата отправки в МЭБ	09/07/2014
Дата закрытия эпизода	01/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус западнионильской лихорадки
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (30/07/2012) Последующий отчёт № 1 (17/08/2012) Последующий отчёт № 2 (22/08/2012) Последующий отчёт № 3 (07/09/2012) Последующий отчёт № 4 (21/09/2012) Последующий отчёт № 5 (22/10/2012) Последующий отчёт № 6 (18/07/2013) Последующий отчёт № 7 (29/07/2013) Последующий отчёт № 8 (26/08/2013) Последующий отчёт № 9 (03/10/2013) Последующий отчёт № 10 (27/10/2013) Последующий отчёт № 11 (09/07/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), КНР
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 09/07/2014 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 17
Дата начала происшествия	04/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/04/2013
Дата отчёта	09/07/2014
Дата отправки в МЭБ	09/07/2014
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N9
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 (04/04/2013) Последующий отчёт № 1 (05/04/2013) Последующий отчёт № 2 (10/04/2013) Последующий отчёт № 3 (16/04/2013) Последующий отчёт № 4 (22/04/2013) Последующий отчёт № 5 (24/04/2013) Последующий отчёт № 6 (26/04/2013) Последующий отчёт № 7 (05/05/2013) Последующий отчёт № 8 (09/05/2013) Последующий отчёт № 9 (21/05/2013) Последующий отчёт № 10 (16/01/2014) Последующий отчёт № 11 (26/01/2014) Последующий отчёт № 12 (11/02/2014) Последующий отчёт № 13 (28/02/2014) Последующий отчёт № 14 (07/03/2014) Последующий отчёт № 15 (21/03/2014) Последующий отчёт № 16 (06/05/2014) Последующий отчёт № 17 (09/07/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Рынок (предприятие №2), район Хуалун, городской округ Пуян, ХЭНАНЬ					
Дата начала вспышки	03/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		2	0	30	0
Поражённая болезнью популяция	Из взятых на рынке 30 мазков (оральных и клоакальных) два оказались положительными.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		2	0	30	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица **		**	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

Санитарный убой
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг

Принятые меры

Зонирование
 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
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	23/06/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Греция
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 10/07/2014 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	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	06/06/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	27/06/2014
Дата отчёта	10/07/2014
Дата отправки в МЭБ	10/07/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/11/2013
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Серре 1, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	06/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	30	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Очаг обнаружен в ходе активного серонадзора (клинические признаки отсутствуют).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	30	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	3.33%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных лабораторий, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgM	27/06/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/07/2014 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	28/02/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	28/02/2014
Дата отчёта	10/07/2014
Дата отправки в МЭБ	10/07/2014
Дата закрытия эпизода	27/03/2014
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 (03/03/2014) Последующий отчёт № 1 (10/07/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Ведомство санитарной безопасности продовольствия Норвегии, с точки зрения эпизоотологии, признаёт вспышку инфекционной анемии лосося (ИАЛ) в Дёнене как первое появление болезни. Ранее, в июле 2013 г. ИАЛ уже регистрировалась в другом пункте в 15 км от данного. Норвежский ветеринарный институт проводил генотипирование для выяснения, являются ли зарегистрированные вспышки первым или повторным появлением ИАЛ. Эпизоотическое исследование по данной вспышке показало отсутствие генотипической связи с предыдущим очагом ИАЛ в указанном пункте. На этом основании данное эпизоотическое событие признаётся первым появлением болезни. Случаи ИАЛ отнесены к двум отдельным очагам, эпизоотически не связанным друг с другом, несмотря на то, что оба они находятся в границах одной административной единицы (Нурланн). Наряду с эпизоотическим исследованием запланировано проведение полной характеристики вируса, явившегося причиной данной вспышки.

Прочие сведения / комментарии**Меры контроля**

Ограничения на перемещения в стране
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Срочный отбор
Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Принятые 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
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референс-лаборатория)	Атлантический лосось (<i>Salmo salar</i>)	гистопатологическое исследование	28/02/2014	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референс-лаборатория)	Атлантический лосось (<i>Salmo salar</i>)	ПЦР в режиме реального времени	28/02/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Инфекционная анемия лосося, Норвегия
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 10/07/2014 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумунддал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала происшествия	28/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	28/05/2013
Дата отчёта	10/07/2014
Дата отправки в МЭБ	10/07/2014
Дата закрытия эпизода	22/05/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2010
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 (29/05/2013) Последующий отчёт № 1 (25/03/2014) Последующий отчёт № 2 (10/07/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Зонирование Срочный отбор Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки 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 трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Инфекционная анемия лосося, Норвегия
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 10/07/2014 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала происшествия	26/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/06/2013
Дата отчёта	10/07/2014
Дата отправки в МЭБ	10/07/2014
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 (27/06/2013) Последующий отчёт № 1 (01/07/2013) Последующий отчёт № 2 (28/02/2014) Последующий отчёт № 3 (09/05/2014) Последующий отчёт № 4 (28/05/2014) Последующий отчёт № 5 (07/07/2014) Последующий отчёт № 6 (10/07/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Ведомство санитарной безопасности продовольствия Норвегии, с точки зрения эпизоотологии, признаёт данный очаг инфекционной анемии лосося (ИАЛ) в Вестеролене в качестве первого появления ИАЛ в данном географическом районе. Ранее, в феврале и апреле 2013 г., ИАЛ уже регистрировалась в другом пункте фюльке Нурланн. Однако, ранее ИАЛ не затрагивала район, в котором зарегистрирована данная вспышка, на основании чего Норвежское ведомство санитарной безопасности продовольствия признаёт её не как повторное появление ИАЛ. Ранее ИАЛ регистрировалась в другом районе фюльке Нурланн; настоящий очаг находится в более чем 110 км от других. Случаи ИАЛ отнесены к двум отдельным очагам, эпизоотически не связанным друг с другом, несмотря на то, что оба они находятся в границах одной административной единицы (Нурланн), характеризующегося большими размерами. В случае возникновения ИАЛ Норвежское ведомство санитарной безопасности продовольствия обычным порядком проводит генотипирование вируса для выяснения, являются ли вспышки первым или повторным появлением ИАЛ.

Прочие сведения / комментарии**Меры контроля**

Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Срочный отбор

Принятые меры

Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
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
Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референс-лаборатория)	Лосось атлантический (Salmo salar)	гистопатологическое исследование	01/07/2014	Ожидается
Норвежский ветеринарный институт (Региональная	Лосось атлантический	иммуногистохимическое исследование	01/07/2014	Положит.

референс-лаборатория)	(Salmo salar)			
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референс-лаборатория)	Лосось атлантический (Salmo salar)	ПЦР в режиме реального времени	01/07/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Греция
(последующий отчёт № 19)**

Отчёт, поступивший 10/07/2014 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 № 19
Дата начала происшествия	12/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/08/2013
Дата отчёта	10/07/2014
Дата отправки в МЭБ	10/07/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/02/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Capripoxvirus (семейство Poxviridae)
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (16/08/2013) Последующий отчёт № 1 (30/08/2013) Последующий отчёт № 2 (06/09/2013) Последующий отчёт № 3 (20/09/2013) Последующий отчёт № 4 (03/10/2013) Последующий отчёт № 5 (09/10/2013) Последующий отчёт № 6 (27/10/2013) Последующий отчёт № 7 (04/11/2013) Последующий отчёт № 8 (17/11/2013) Последующий отчёт № 9 (14/12/2013) Последующий отчёт № 10 (08/01/2014) Последующий отчёт № 11 (24/01/2014) Последующий отчёт № 12 (31/01/2014) Последующий отчёт № 13 (25/02/2014) Последующий отчёт № 14 (09/03/2014) Последующий отчёт № 15 (24/03/2014) Последующий отчёт № 16 (29/03/2014) Последующий отчёт № 17 (06/04/2014) Последующий отчёт № 18 (01/05/2014) Последующий отчёт № 19 (10/07/2014)
Отчёты по данному эпизоду	

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Эврос 44, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ
Дата начала вспышки	14/06/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Cap	74	0	0	0	0
	Ovi	346	30	0	346	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Cap	74	0	0	0	0
	Ovi	346	30	0	346	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Cap	0.00%	0.00%	-	0.00%
	Ovi	8.67%	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
Принятые меры	Скрининг
	Зонирование
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Вакцинация запрещена
	Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных лабораторий, Отдел инфекционных и паразитарных болезней (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	17/06/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.