

С о д е р ж а н и е

1. Грипп птиц высокой патогенности, США (последующий отчёт № 1).....	2
2. Инфекционная анемия лошадей, Германия (последующий отчёт № 2).....	4
3. Грипп птиц высокой патогенности, Канада (последующий отчёт № 3).....	5
4. Грипп птиц высокой патогенности, Япония (последующий отчёт № 5)	7
5. Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 5).....	8
6. Катаральная лихорадка овец, Хорватия (последующий отчёт № 5)	9
7. Классическая чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 21).....	13
8. Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 21)	15
9. Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 29).....	18
10. Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 39)	20
11. Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 4).....	22
12. Инфекция <i>Perkinsus olseni</i> , Новая Зеландия (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	24
13. Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 1).....	26
14. Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 3)	27
15. Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 6).....	29
16. Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 25)	30
17. Африканская чума свиней, Эстония (последующий отчёт № 26)	33
18. Ящур, Намибия (последующий отчёт № 1).....	34
19. Грипп птиц высокой патогенности, Италия (последующий отчёт № 1).....	35
20. Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Румыния (последующий отчёт № 3).....	36
21. Катаральная лихорадка овец, Венгрия (последующий отчёт № 8).....	37
22. Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 30).....	38
23. Оспа овец и коз, Израиль (экстренная нотификация)	39
24. Грипп птиц высокой патогенности, Россия (экстренная нотификация)	40
25. Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 2).....	42
26. Ящур, КНР (последующий отчёт № 11).....	43
27. Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 12)	45

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

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

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

**Грипп птиц высокой патогенности, США
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 19/12/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	10/12/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/12/2014
Дата отчёта	19/12/2014
Дата отправки в МЭБ	19/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2004
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (16/12/2014) Последующий отчёт № 1 (19/12/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Округ Дуглас, Дуглас, ОРЕГОН					
Дата начала вспышки	16/12/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		130	28	28	0
Поражённая болезнью популяция	Пострадало личное подворье с домашней птицей (цесарки, цыплята, утки, гуси), имеющей доступ во двор, где имеется постоянный риск контакта с перелётной дикой водоплавающей птицей. На подворье наложен карантин.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		130	28	28	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	21.54%	21.54%	100.00%	21.54%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерство сельского хозяйства штата Орегон (ODA) проводят полное эпизоотическое расследование вспышки. Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) Службы зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA подтвердила наличие вируса гриппа птиц H5N8 путём прямого сиквенирования (мазки). Предварительные результаты показали, что последовательность HA на 99,3 % родственна A/bean goose/korea/H40/2014 (ВПП H5N8) на основании наличия частичного сегмента гена HA. Последовательность невраминидазы на 99,7 % аналогична A/Baikal teal/Korea/H80/2014 (H5N8) на основании наличия частичного сегмента гена NA. Последовательность аминокислот на участке кливажа гемагглютинаина характерна для гриппа птиц высокой патогенности. Полное сиквенирование генома продолжается. Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и ODA ведёт усиленный надзор. Грипп птиц высокой патогенности H5N8 в Орегоне лимитирован границами личного подворья с домашней птицей, товарные хозяйства от болезни не пострадали.

Меры контроля**Принятые меры**

Карантин
 Вакцинация запрещена
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	18/12/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	18/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Германия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 19/12/2014 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	04/12/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	06/12/2014
Дата отчёта	19/12/2014
Дата отправки в МЭБ	19/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (11/12/2014) Последующий отчёт № 1 (12/12/2014) Последующий отчёт № 2 (19/12/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/12/2014 от Доктора Мартины Дюбюк, Делегата Канады в МЭБ, Заместителя Главы службы безопасности пищевых продуктов, Научный отдел, Министерство здравоохранения, Канадское агентство продовольственной инспекции, Оттава, Канада

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	30/11/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	01/12/2014
Дата отчёта	19/12/2014
Дата отправки в МЭБ	19/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (03/12/2014) Последующий отчёт № 1 (09/12/2014) Последующий отчёт № 2 (12/12/2014) <u>Последующий отчёт № 3 (19/12/2014)</u>

Новые вспышки (2)

Очаг 1 (BC-2014-NAI-010)	Лэнгли, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ												
Дата начала вспышки	13/12/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>53200</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>53185</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	53200	15	15	53185	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	53200	15	15	53185	0								
Поражённая болезнью популяция	BC-2014-NAI-010 Ферма по производству куриного столового яйца												
Очаг 2 (BC-2014-NAI-011)	Langley, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ												
Дата начала вспышки	16/12/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>11800</td> <td>60</td> <td>60</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	11800	60	60		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	11800	60	60		0								
Поражённая болезнью популяция	BC-2014-NAI-011 Племенная ферма по производству цыплят бройлерного типа.												
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>Птица</td> <td>65000</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>53185</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	65000	75	75	53185	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	65000	75	75	53185	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>0.12%</td> <td>0.12%</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	0.12%	0.12%	100.00%	**		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	0.12%	0.12%	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	Обе новые вспышки, явившиеся предметом настоящего отчёта, возникли в той же зоне, что и все ранее зарегистрированные вспышки в провинции Британская Колумбия. Канадское агентство продовольственной инспекции (ACIA) продолжает проводить санитарный убой.

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Япония
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 19/12/2014 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала происшествия	03/11/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/11/2014
Дата отчёта	19/12/2014
Дата отправки в МЭБ	19/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/04/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, 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 (13/11/2014) Последующий отчёт № 1 (21/11/2014) Последующий отчёт № 2 (25/11/2014) Последующий отчёт № 3 (04/12/2014) Последующий отчёт № 4 (16/12/2014) Последующий отчёт № 5 (19/12/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	После уничтожения восприимчивой к болезни птицы заражённого хозяйства (около 4 000 птиц), утилизации тушек и захоронения контаминированного инвентаря в хозяйстве была проведена дезинфекция. Принятие мер контроля вспышки завершено 16 декабря 2014 г. Меры ограничения на перемещения (в радиусе 3-км от пострадавшего хозяйства) и запрет на поставку продукции (в радиусе 3-10 км от пострадавшего хозяйства) остаются в силе. В зоне, где действуют ограничения на перемещения, имеется одна птицеферма, на которой проводится надзор. В зоне ограничений и вокруг неё действуют 10 пунктов дезобработки. 17 декабря 2014 г. Национальный ветеринарный институт на основании результатов секвенирования гена подтвердил, что выделенный вирус относится к числу вирусов высокой патогенности для птицы, а 19 декабря 2014 г. из того же учреждения поступило подтверждение, что NA относится к субтипу N8. Ограничения на перемещения в стране и санитарный убой не относятся к случаям среди дикой птицы.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения невраминидазы	19/12/2014	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	секвенирование гена	17/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 19/12/2014 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала происшествия	14/11/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/11/2014
Дата отчёта	19/12/2014
Дата отправки в МЭБ	19/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/08/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (17/11/2014) Последующий отчёт № 1 (21/11/2014) Последующий отчёт № 2 (27/11/2014) Последующий отчёт № 3 (05/12/2014) Последующий отчёт № 4 (12/12/2014) Последующий отчёт № 5 (19/12/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	К 19 декабря 2014 г. новых случаев не обнаружено. Новые сведения будут включаться в еженедельные отчёты по поступлении свежих данных.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Хорватия
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 19/12/2014 от Доктора Мирьяны Матаушич-Пишль, Заместителя Министра сельского хозяйства, Управление ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала происшествия	25/10/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	30/10/2014
Дата отчёта	19/12/2014
Дата отправки в МЭБ	19/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/11/2004
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (31/10/2014) Последующий отчёт № 1 (07/11/2014) Последующий отчёт № 2 (14/11/2014) Последующий отчёт № 3 (26/11/2014) Последующий отчёт № 4 (05/12/2014) Последующий отчёт № 5 (19/12/2014)
Отчёты по данному эпизоду	

Новые вспышки (16)

Очаг 1	Чайковица, Чайковица, г. Дубровник, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	04/11/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		15	2		
Очаг 2	Мартиновичи, Мартиновичи, община Жупа-Дубровачка, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	10/11/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		6	1		
Очаг 3	Штедрица, Штедрица, община Дубровачко-Приморье, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	20/11/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		20	1	1	1
Очаг 4	Челопеци, Челопеци, община Жупа-Дубровачка, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	21/11/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		1			
	Ovi		2	1		

Очаг 5	Челопеци, Челопеци, община Жупа-Дубровачка, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	21/11/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		11	6	2	2
Очаг 6	Петрача, Петрача, община Жупа-Дубровачка, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	21/11/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		16	1		
Очаг 7	Микуличи, Микуличи, община Конавле, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	21/11/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		24	12		
Очаг 8	Груда, Груда, община Конавле, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	24/11/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		1			
	Ovi		14	3		
Очаг 9	Врбань, Врбань, г. Стари-Град, СПЛИТСКО-ДАЛМАТИНСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	25/11/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		14	7		
Очаг 10	Дунаве, Дунаве, община Конавле, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	26/11/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		13	1		
Очаг 11	Млини, Млини, община Жупа-Дубровачка, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	26/11/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cap		4			
	Ovi		7	2		
Очаг 12	Йелса, Йелса, община Йелса, СПЛИТСКО-ДАЛМАТИНСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	03/12/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		14	2		

Очаг 13	Зитнич, Зитнич, г. Дрниш, ШИБЕНСКО-КНИНСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	03/12/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		9	1		
Очаг 14	Рудине, Рудине, г. Каштел Нови, СПЛИТСКО-ДАЛМАТИНСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	09/12/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		3	1		
Очаг 15	Млиниште, Млиниште, община Зажабле, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	11/12/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		7			
	Ovi		79	2	1	1
	Cap		29			
Очаг 16	Имотица, Имотица, община Дубровачко-Приморье, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	11/12/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		15	3		
Количество очагов	Итого очагов: 16					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		229	33	4	4
	Bov		42	13 **		
	Cap		33	**		
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	14.41%	**	**	**	**
	Bov	**	**	**	**	**
	Cap	**	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт экспериментальной зоофилактики, Терамо (Италия) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	опыт серонейтрализации	18/12/2014	Положит.
Институт экспериментальной зоофилактики, Терамо (Италия) (Референс-лаборатория МЭБ)	Ovi	опыт серонейтрализации	18/12/2014	Положит.

Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Bov	компетитивный ИФА	14/12/2014	Положит.
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в режиме реального времени	14/12/2014	Положит.
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Ovi	опыт серонейтрализации	17/12/2014	Положит.
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	15/12/2014	Положит.
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в режиме реального времени	15/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 21)**

Отчёт, поступивший 19/12/2014 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 21
Дата начала происшествия	15/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/11/2012
Дата отчёта	19/12/2014
Дата отправки в МЭБ	19/12/2014
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) Последующий отчёт № 12 (13/08/2014) Последующий отчёт № 13 (21/08/2014) Последующий отчёт № 14 (12/09/2014) Последующий отчёт № 15 (22/09/2014) Последующий отчёт № 16 (29/09/2014) Последующий отчёт № 17 (09/10/2014) Последующий отчёт № 18 (21/10/2014) Последующий отчёт № 19 (19/11/2014) Последующий отчёт № 20 (01/12/2014) Последующий отчёт № 21 (19/12/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Константиновская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	15/12/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2014)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/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
Прочие сведения / комментарии	Положительный кабан добыт в зоне, признанной в качестве неблагополучной по классической чуме свиней согласно Решению комиссии 2013/90/UE.

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	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	15/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 21)**

Отчёт, поступивший 19/12/2014 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 21
Дата начала происшествия	25/06/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/06/2014
Дата отчёта	19/12/2014
Дата отправки в МЭБ	19/12/2014
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), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
	Экстренная нотификация (26/06/2014)
	Последующий отчёт № 1 (27/06/2014)
	Последующий отчёт № 2 (03/07/2014)
	Последующий отчёт № 3 (09/07/2014)
	Последующий отчёт № 4 (14/07/2014)
	Последующий отчёт № 5 (21/07/2014)
	Последующий отчёт № 6 (04/08/2014)
	Последующий отчёт № 7 (13/08/2014)
	Последующий отчёт № 8 (21/08/2014)
	Последующий отчёт № 9 (05/09/2014)
	Последующий отчёт № 10 (12/09/2014)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 11 (22/09/2014)
	Последующий отчёт № 12 (29/09/2014)
	Последующий отчёт № 13 (09/10/2014)
	Последующий отчёт № 14 (21/10/2014)
	Последующий отчёт № 15 (03/11/2014)
	Последующий отчёт № 16 (11/11/2014)
	Последующий отчёт № 17 (19/11/2014)
	Последующий отчёт № 18 (24/11/2014)
	Последующий отчёт № 19 (01/12/2014)
	Последующий отчёт № 20 (09/12/2014)
	Последующий отчёт № 21 (19/12/2014)

Новые вспышки (6)

Очаг 1	Ерценская волость, Стренчский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	10/12/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2014)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0								
Очаг 2	Каркская волость, Валкский район, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	17/12/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2014)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 3	Валмиерская волость, Буртниекий край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	17/12/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/12/2014)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		8	8	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		8	8	0	0								
Очаг 4	Коньская волость, Наукшенский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	17/12/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2014)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								

Очаг 5	Свариньская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	17/12/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2014)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Очаг 6	Ляудонская волость, Мадонский район, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	17/12/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2014)					
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: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		16	16	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Положительные кабаны были обнаружены в районе, неблагополучном по африканской чуме свиней, который был установлен согласно требованиям законодательства ЕС – Исполнительного решения Комиссии 2014/709/UE.

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	03/12/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	10/12/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	17/12/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	17/12/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	17/12/2014	Положит.

Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	17/12/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	17/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 29)**

Отчёт, поступивший 19/12/2014 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

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

Новые вспышки (4)

Очаг 1	Мостовляны, гмина Михалово, Белостокский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/12/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 2	Пилатовщызна, гмина Грудек, Белостокский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/12/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0

Очаг 3	Новосады, гмина Михалово, Белостокский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/12/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 4	Гжибовце/Скробляки, гмина Грудек, Белостокский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/12/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи (очаги) африканской чумы свиней среди кабанов обнаружены в зоне, признанной в качестве неблагополучной, в которой уже действуют ограничения по этой болезни. Эта зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС – Исполнительного решения Комиссии 2014/709/UE.

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	12/12/2014	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	15/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 39)**

Отчёт, поступивший 19/12/2014 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 № 39
Дата начала происшествия	14/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/01/2014
Дата отчёта	19/12/2014
Дата отправки в МЭБ	19/12/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>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) Последующий отчёт № 19 (14/07/2014) Последующий отчёт № 20 (16/07/2014) Последующий отчёт № 21 (23/07/2014) Последующий отчёт № 22 (24/07/2014) Последующий отчёт № 23 (01/08/2014) Последующий отчёт № 24 (05/08/2014) Последующий отчёт № 25 (08/08/2014) Последующий отчёт № 26 (15/08/2014) Последующий отчёт № 27 (22/08/2014) Последующий отчёт № 28 (29/08/2014) Последующий отчёт № 29 (05/09/2014) Последующий отчёт № 30 (12/09/2014) Последующий отчёт № 31 (29/09/2014) Последующий отчёт № 32 (10/10/2014) Последующий отчёт № 33 (30/10/2014) Последующий отчёт № 34 (07/11/2014) Последующий отчёт № 35 (14/11/2014) Последующий отчёт № 36 (21/11/2014) Последующий отчёт № 37 (28/11/2014) Последующий отчёт № 38 (05/12/2014) Последующий отчёт № 39 (19/12/2014)</p>
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Меры контроля	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Карантин
Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/12/2014 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	04/11/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/11/2014
Дата отчёта	21/12/2014
Дата отправки в МЭБ	21/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (06/11/2014) Последующий отчёт № 1 (25/11/2014) Последующий отчёт № 2 (09/12/2014) Последующий отчёт № 3 (17/12/2014) Последующий отчёт № 4 (21/12/2014)

Новые вспышки (2)

Очаг 1 (14-015-00005)	Нойбёргер, Эмсланд, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	20/12/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10102		2		10102
Очаг 2	Акен, Анхальт-Биттерфельд, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ					
Дата начала вспышки	20/12/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Утка-кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)			1		
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10102		2		10102
	Утка-кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)			1		
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.02%	**		**	**
	Утка-кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	**	**		**	**

*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	Вся домашняя птица была убита и удалена с соблюдением требований безопасности.

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Санитарный убой
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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Perkinsus olseni*, Новая Зеландия
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 22/12/2014 от Доктора Мэтью Стоуна, Главы управления животноводства и производства пищевых продуктов, Отдел стандартизации, Министерство первичных ресурсов, Веллингтон, Новая Зеландия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала происшествия	22/11/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/12/2014
Дата отчёта	22/12/2014
Дата отправки в МЭБ	22/12/2014
Дата закрытия эпизода	22/12/2014
Причина нотификации	эпизоотические изменения
Новый возбудитель болезни	Нет
Новый переносчик	Нет
Новый хозяин	новозеландские гребешки (<i>Pecten Novaezealandiae</i>)
Увеличение патогенности	Нет
Зоонотические последствия	Нет
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>P. olseni</i>
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 Марлборо, НЕЛЬСОН-МАРЛБОРО

Дата начала вспышки 22/11/2014

Статус вспышки Ликвидирована (22/12/2014)

Эпизоотическая единица Прибрежная зона

Тип воды Морская вода

Тип популяции Дикая

Система производства Открытая

	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Новозеландские гребешки (<i>Pecten Novaezealandiae</i>)	0 (по шкале 0-5)	0 (по шкале 0-5)	12	0	0	0	0

Количество очагов Итого очагов: 1

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Новозеландские гребешки (<i>Pecten Novaezealandiae</i>)	12	0	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянных / восприимч.*
	Новозеландские гребешки (<i>Pecten Novaezealandiae</i>)	**	**	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 Горизонтальная передача через воду

В ходе ветеринарного надзора за гребешками, проводимого специалистами Министерства первичных ресурсов, незначительное присутствие протозоарного паразита *Perkinsus olseni* было обнаружено у новозеландского гребешка (*Pecten Novaezealandiae*) в Марлборо.

Нотификация опубликована на основании результатов проверки, осуществлённой силами Национальной ветеринарной лаборатории Новой Зеландии, которая подтвердила *Perkinsus* путём гистопатологического анализа, а *P. olseni* – с помощью ПЦР в режиме реального времени классического типа и сиквенирования.

Прочие сведения / комментарии

Речь идёт о первом выявлении *Perkinsus olseni* у новозеландских гребешков (*Pecten Novaezealandiae*). Присутствие *Perkinsus olseni* ранее подтверждалось в популяциях двусторчатых моллюсков *Austrovenus stutchburyi* (Veneridae), *Macomona liliana* (Tellinidae), *Barbatia novaezealandiae* (Arcidae) и *Paphies australis* (Mesodesmatidae), в популяциях выращиваемых и диких *Haliotis iris* (Haliotidae), а

недавно оно было выявлено в хозяйствах по выращиванию зелёных мидий (*Perna Canaliculis*) в Новой Зеландии.

Ветеринарная лаборатория подтвердила, что восприимчивость *Pecten Novaezealandiae* к данной инфекции соответствует положениям главы 1.5 Кодекса здоровья водных животных МЭБ, в которой перечислены критерии отнесения животных в число восприимчивых к каким-либо патогенным возбудителям.

Меры контроля

Принятые меры

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Новозеландские гребешки (<i>Pecten Novaezealandiae</i>)	гистопатологическое исследование	22/12/2014	Положит.
Ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Новозеландские гребешки (<i>Pecten Novaezealandiae</i>)	ПЦР в режиме реального времени	22/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 22/12/2014 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	29/11/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	01/12/2014
Дата отчёта	22/12/2014
Дата отправки в МЭБ	22/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (12/12/2014) Последующий отчёт № 1 (22/12/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Локбак, Тинха, уезд Шонтинь, КУАНГНГАЙ					
Дата начала вспышки	13/12/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	12000	2965	2965	9035	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	12000	2965	2965	9035	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	24.71%	24.71%	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
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/12/2014 от Доктора Ивана Бисюка, Главы Государственного комитета по ветеринарии, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	26/08/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	31/08/2014
Дата отчёта	22/12/2014
Дата отправки в МЭБ	22/12/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (02/09/2014) Последующий отчёт № 1 (11/10/2014) Последующий отчёт № 2 (20/10/2014) Последующий отчёт № 3 (22/12/2014)

Новые вспышки (2)

Очаг 1 Репкинское охотхозяйство, Репкинский р-н, ЧЕРНИГОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 19/12/2014
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	0	3	0

Поражённая болезнью популяция Во исполнение программы депопуляции кабанов в целях борьбы с распространением африканской чумы свиней (АЧС) в Черниговской области были отстреляны три кабана, оказавшиеся положительными на АЧС.

Очаг 2 Городнянское охотхозяйство, Городнянский р-н, ЧЕРНИГОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 19/12/2014
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		7	5	2	0

Поражённая болезнью популяция В рамках программы депопуляции кабанов в целях борьбы с распространением африканской чумы свиней (АЧС) в Черниговской области были обнаружены туши пяти павших кабанов, пробы от которых оказались положительными на АЧС, наряду с чем были отстреляны два кабана, которые также оказались положительными на АЧС.

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		10	5	5	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	50.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии 26 августа 2014 г. клинические признаки, характерные для африканской чумы свиней, наблюдались у двух свиней в частном подворье (в 18 км от границы с Россией). Специалисты Государственной ветеринарной службы приняли решение взять пробы у этих животных для проведения лабораторных анализов. В целях недопущения распространения инфекционного возбудителя были установлены зона карантина, защитная зона (4 км) и зона надзора (часть Корюковского района, радиусом около 15 км).

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Зонирование
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных
 Других мер не указано

Принятые меры**Запланированные меры****Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/11/2014	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/11/2014	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/11/2014	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 22/12/2014 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала происшествия	14/11/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/11/2014
Дата отчёта	22/12/2014
Дата отправки в МЭБ	22/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/08/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (17/11/2014) Последующий отчёт № 1 (21/11/2014) Последующий отчёт № 2 (27/11/2014) Последующий отчёт № 3 (05/12/2014) Последующий отчёт № 4 (12/12/2014) Последующий отчёт № 5 (19/12/2014) Последующий отчёт № 6 (22/12/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	К 22 декабря 2014 г. новых случаев не обнаружено. Надзорная 10-км зона отменена 21 декабря 2014 г. по завершении программы надзора. Следующий отчёт планируется отправить на неделе, начинающейся 29/12/14.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный и фитосанитарный офис (АРНА), Вейбридж (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	определение индекса патогенности внутривенно	21/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/12/2014 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 25

Дата начала происшествия 24/01/2014

Дата предварительного подтверждения происшествия 24/01/2014

Дата отчёта 22/12/2014

Дата отправки в МЭБ 22/12/2014

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус африканской чумы свиней

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (24/01/2014)
 Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)
 Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)
 Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)
 Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)
 Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)
 Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)
 Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)
 Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)
 Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)
 Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)
 Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)
 Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)
 Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)
 Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)
 Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)
 Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)
 Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)
 Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)
 Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)
 Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)
 Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)
 Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)
 Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)
 Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)
 Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)

Отчёты по данному эпизоду**Новые вспышки (4)**

Очаг 1 Римшкое староство, Игналинский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД

Дата начала вспышки 16/12/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1		0

В Утенском уезде (Игналинский р-н, Римше), в части III зоны ограничений, установленной согласно Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/UE, на расстоянии около 100 м от границы с Белоруссией, был обнаружен павший кабан (в возрасте около одного года), тушу которого доставили в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков в соответствии с национальной программой борьбы с африканской чумой свиней. 16 декабря 2014 г. поступило подтверждение, что, по результатам исследования в ПЦР в режиме реального времени, он был положителен на африканскую чуму свиней.

Поражённая болезнью популяция

Очаг 2	Обяляйское староство, Рокишский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	17/12/2014				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0
Поражённая болезнью популяция	В Паневежском уезде (Рокишский р-н, Обяляй), в лесном массиве, отдалённом на расстоянии около 13 км от очага африканской чумы свиней у кабанов (регистрационный номер очага 2014/21), в части III зоны ограничений, установленной согласно Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/UE, были обнаружены туши двух павших кабанов (самки в возрасте около одного года). Взятые с туш пробы были доставлены в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков для проведения анализов на африканскую чуму свиней в рамках национальной программы надзора за этой болезнью. Результаты ПЦР в режиме реального времени, поставленной 16 декабря 2014 г., оказались положительны на африканскую чуму свиней у обоих кабанов.				
Очаг 3	Римшское староство, Игналинский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	19/12/2014				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0
Поражённая болезнью популяция	В Утенском уезде (Игналинский р-н, Римше), в части III зоны ограничений, установленной согласно Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/UE, на расстоянии около 2 км от границы с Белоруссией, была обнаружена туша павшего кабана (в возрасте около одного года, пол не определялся), которую доставили в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков в соответствии с национальной программой борьбы с африканской чумой свиней. 19 декабря 2014 г. поступило подтверждение, что кабан был положителен на данную болезнь по результатам ПЦР в режиме реального времени.				
Очаг 4	Грендавское староство, Тракайский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	19/12/2014				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2		2
Поражённая болезнью популяция	В Вильнюсском уезде (Тракайский р-н, Грендаве), в части II зоны ограничений, установленной согласно Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/UE, у двух добытых охотниками кабанов (в возрасте 6 месяцев, самец и самка) были взяты пробы крови в соответствии с национальной программой борьбы с африканской чумой свиней, которые были доставлены на исследование в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков. 18 декабря 2014 г. африканская чума свиней была подтверждена на пробах крови от обоих животных.				
Количество очагов	Итого очагов: 4				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		6	4	2
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	**
					**
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых					
**Не подсчитано по причине отсутствия данных					
Эпизоотические сведения					
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан				
Меры контроля					
Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Без вакцинации Без лечения больных животных				
Запланированные меры	Других мер не указано				

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	19/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Эстония
(последующий отчёт № 26)**

Отчёт, поступивший 22/12/2014 от господина Аго Пяртеля, Главы Ветеринарного и продовольственного департамента, Таллин, Эстония

Резюме

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Скрининг
Принятые меры Зонирование
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Диагностическая лаборатория болезней животных и пищевых продуктов Эстонии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	16/12/2014	Положит.
Диагностическая лаборатория болезней животных и пищевых продуктов Эстонии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	18/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Намибия
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 23/12/2014 от Доктора Альбертины Шилонго, Главы Ветеринарной службы, Отдел эпизоотологии, ветеринарной инспекции и образования, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, вод и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	01/12/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	02/12/2014
Дата отчёта	23/12/2014
Дата отправки в МЭБ	23/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/10/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (03/12/2014) Последующий отчёт № 1 (23/12/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

У 9 голов крупного рогатого скота в трёх загонах, насчитывающих 470 голов, наблюдались характерные для ящура поражения в ротовой полости и на ногах. Вокруг Линьяти установлена карантинная зона 40-км радиуса. Незамедлительно после сообщения о подозрении на болезнь был наложен полный (но временный) запрет на перемещения восприимчивых животных в провинцию Каприви и вывоз из неё. Для определения источника и масштабов вспышки в неблагополучном районе действуют бригады в составе специалистов по надзору и эпизоотологов.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вакцинный институт Ботсваны (Референс-лаборатория МЭБ)	Вов	ПЦР в режиме реального времени	12/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Италия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 23/12/2014 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	15/12/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	15/12/2014
Дата отчёта	23/12/2014
Дата отправки в МЭБ	23/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/09/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (16/12/2014) Последующий отчёт № 1 (23/12/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Убой животных завершён 18 декабря 2014 г., все индейки утилизированы с соблюдением мер безопасности.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZSve), Падуя (Национальная лаборатория)	Птица	определение индекса патогенности внутривенно		Ожидается
Научный институт зоопрофилактики (IZSve), Падуя (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	19/12/2014	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZSve), Падуя (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	16/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Румыния
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 23/12/2014 от Доктора Доктора Максимилиана Драгана, Глава Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	06/05/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	09/06/2014
Дата отчёта	23/12/2014
Дата отправки в МЭБ	23/12/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Прион
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (20/06/2014) Последующий отчёт № 1 (20/10/2014) Последующий отчёт № 2 (27/10/2014) Последующий отчёт № 3 (23/12/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Речи, КОВАСНА					
Дата начала вспышки	22/12/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov			1	0	1 0
Поражённая болезнью популяция	Голова крупного рогатого скота, убитая на предприятии SC Neval Pietrosita (коммуна Петрошица, жудец Дымбовица). Клинические признаки отсутствуют.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov			1	0	1 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	**	**		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
Прочие сведения / комментарии	Голова крупного рогатого скота без клинических признаков с идентификационным номером RO155000108204, убитая на бойне коммуны Дымбовица. Планируется провести выявление когорты пострадавшего животного. Приняты меры контроля согласно Регламенту 999/2001 ЕС.

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
Институт диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)	Bov	экспресс-тест	22/12/2014	Положит.
Институт диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)	Bov	вестерн блот	23/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Венгрия
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 23/12/2014 от Доктора Лайоша Багнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала происшествия	14/10/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/10/2014
Дата отчёта	23/12/2014
Дата отправки в МЭБ	23/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/12/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
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 Экстренная нотификация (14/10/2014) Последующий отчёт № 1 (20/10/2014) Последующий отчёт № 2 (27/10/2014) Последующий отчёт № 3 (10/11/2014)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 4 (17/11/2014) Последующий отчёт № 5 (24/11/2014) Последующий отчёт № 6 (02/12/2014) Последующий отчёт № 7 (09/12/2014) Последующий отчёт № 8 (23/12/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчики (векторы)

Меры контроля

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Частичный санитарный убой
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Принятые меры**Запланированные меры**

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление ветеринарной диагностики Национального офиса безопасности пищевой цепи (Национальная референс-лаборатория) (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА на антитела	15/12/2014	Положит.
Управление ветеринарной диагностики Национального офиса безопасности пищевой цепи (Национальная референс-лаборатория) (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	15/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 30)**

Отчёт, поступивший 24/12/2014 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

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

**Оспа овец и коз, Израиль
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 25/12/2014 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	12/12/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/12/2014
Дата отчёта	25/12/2014
Дата отправки в МЭБ	25/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/04/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Capripoxvirus
Тип диагноза	Клинический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 **Ибилин, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ**

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

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		10	4	1	0

Поражённая болезнью популяция: Овцы в возрасте 18 мес. У заболевших животных наблюдались характерные клинические признаки (оспяная сыпь). Также регистрировались: гипертермия, гипертрофия лимфатических узлов, пневмония и отёк конечностей.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		10	4	1	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovi	40.00%	10.00%	25.00%	10.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Согласно результатам эпизоотического исследования, ввоз новых животных или контаминированных материалов в стадо в референтный срок инкубационного периода (7-10 дней) – не имел места.

Меры контроля

Принятые меры	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Без вакцинации
Запланированные меры	Лечение животных в очаге (поддерживающая терапия)
	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/12/2014 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	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	25/09/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	11/12/2014
Дата отчёта	25/12/2014
Дата отправки в МЭБ	25/12/2014
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
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 **Белая гора, Абыйский р-н, РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)**

Дата начала вспышки 25/09/2014
Статус вспышки Ликвидирована (03/10/2014)
Эпизоотическая единица Не применяется

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)		1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)		1	0	1	0

	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	**	**	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

Грипп птиц высокой патогенности (ВПГП) выявлен в пробе (трахея), взятой у здоровой свиньи, добытой в рамках надзорных мероприятий, организованных Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор). Первые результаты анализов позволили подозревать, что речь идет о H5N8, аналогичном вирусу ВПГП, выделенному в азиатско-тихоокеанском регионе и в Европе, поскольку несколько фрагментов генов HA и NA соответствуют активному в настоящее время вирусу H5N8 ВПГП. Полное исследование этого вируса ВПГП, которое будет включать тесты на патогенность у цыплят и полное секвенирование генома, в скором времени будет проведено в Федеральном центре здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ), во Владимире. Среди домашней птицы в Российской Федерации вирусы гриппа птиц высокой патогенности H5N8 не обнаружено.

Меры контроля

Принятые меры Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Скрининг
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор», Новосибирск (Национальная лаборатория)	Связь	выделение вируса	11/12/2014	Положит.
Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор», Новосибирск (Национальная лаборатория)	Связь	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/12/2014 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	29/11/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	01/12/2014
Дата отчёта	25/12/2014
Дата отправки в МЭБ	25/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (12/12/2014) Последующий отчёт № 1 (22/12/2014) Последующий отчёт № 2 (25/12/2014)
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 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 11)

Отчёт, поступивший 25/12/2014 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала происшествия	12/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/04/2013
Дата отчёта	25/12/2014
Дата отправки в МЭБ	25/12/2014
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (22/04/2013) Последующий отчёт № 1 (03/05/2013) Последующий отчёт № 2 (10/05/2013) Последующий отчёт № 3 (24/05/2013) Последующий отчёт № 4 (30/05/2013) Последующий отчёт № 5 (03/07/2013) Последующий отчёт № 6 (03/09/2013) Последующий отчёт № 7 (10/09/2013) Последующий отчёт № 8 (14/12/2013) Последующий отчёт № 9 (08/01/2014) Последующий отчёт № 10 (28/02/2014) Последующий отчёт № 11 (25/12/2014)
Отчёты по данному эпизоду	

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Село Кушуй, Кушуй, Лхаса, ТИБЕТСКИЙ АО						
Дата начала вспышки	15/12/2014						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov		86	17	0	86	0
Количество очагов	Итого очагов: 1						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov		86	17	0	86	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Bov	19.77%	0.00%	0.00%		100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	вирус субтипа SEA 97 G2

Меры контроля

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг 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
Ланьчжоуский НИИ ветеринарии (национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса	24/12/2014	Положит.

Ланьчжоуский НИИ ветеринарии
(национальная лаборатория)
(Референс-лаборатория МЭБ)

Bov

ОТ-ПЦР
(полимеразацепная
реакция с обратной
транскрипцией)

24/12/2014

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 25/12/2014 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала происшествия	22/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/12/2013
Дата отчёта	25/12/2014
Дата отправки в МЭБ	25/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (24/12/2013) Последующий отчёт № 1 (04/02/2014) Последующий отчёт № 2 (03/03/2014) Последующий отчёт № 3 (26/03/2014) Последующий отчёт № 4 (27/04/2014) Последующий отчёт № 5 (28/05/2014) Последующий отчёт № 6 (09/06/2014) Последующий отчёт № 7 (02/07/2014) Последующий отчёт № 8 (17/08/2014) Последующий отчёт № 9 (14/09/2014) Последующий отчёт № 10 (24/11/2014) Последующий отчёт № 11 (14/12/2014) Последующий отчёт № 12 (25/12/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (АВДОН 2 (Zad))	Авдон, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	22/12/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/12/2014)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6000			6000	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки 94-недельного возраста, содержащиеся для производства столового яйца. Наблюдалось исключительно снижение показателей яйценоскости.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6000		**	6000	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Отдел болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	24/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.