

С о д е р ж а н и е

Заразный узелковый дерматит, Македония (бывш. Югославская Республика) (экстренная нотификация).....	2
Инфекция малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Бразилия (последующий отчет № 1)	3
Грипп птиц высокой патогенности, Мексика (последующий отчет № 3).....	4
Грипп птиц высокой патогенности, США (последующий отчет № 5, окончательный).....	6
Грипп птиц высокой патогенности, Гана (последующий отчет № 15).....	7
Блютанг, Франция (последующий отчет № 32).....	9
Африканская чума свиней, Литва (Последующий отчет № 86).....	15
Африканская чума свиней, Польша (Последующий отчет № 94)	17
Грипп птиц высокой патогенности, Ливан (экстренная нотификация).....	20
Заразный узелковый дерматит, Болгария (последующий отчет № 2).....	21
Гепатопанкреатический некроз, Белиз (последующий отчет № 1, окончательный)	23
Грипп птиц высокой патогенности, Ирак (экстренная нотификация)	25
Африканская чума свиней, Кения (последующий отчет № 2)	27
Заразный узелковый дерматит, Греция (последующий отчет № 12).....	28
Оспа овец и коз, Монголия (последующий отчет № 7)	30
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчет № 8)	33
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчет № 31)	34
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчет № 95).....	35
Заразный узелковый дерматит, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчет № 1)	37
Заразный узелковый дерматит, Греция (последующий отчет № 13).....	39
Инфекция малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Канада (последующий отчет № 14)	41

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.

**Заразный узелковый дерматит, Македония (бывш. Югославская Республика)
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 22/04/2016 от Доктора наук Зорана Поповски, Главы Ветеринарного и продовольственного управления, Ветеринарное и продовольственное управление, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	18/04/2016
Дата подтверждения события	21/04/2016
Дата отчёта	22/04/2016
Дата отправки в МЭБ	22/04/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель	Poxviridae
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Новые очаги (1)	

Очаг 1**Демир Капия, Демир Капия, Демир Капия, НЕГОТИНО**

Дата начала вспышки	18/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		5	1	0	1 0
Поражённая болезнью популяция	Одна голова крупного рогатого скота.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		5	1	0	1 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	20.00%	0.00%	0.00%	20.00%	

*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 Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Частичный санитарный убой
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Борьба с переносчиками

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референс-лаборатория по экзотическим болезням при НИИ ветеринарной диагностики, София (Болгария) (Зарубежная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/04/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Бразилия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 22/04/2016 от Доктора Фигейредо-Маркеса-Гилерме Энрике, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и снабжения, Бразилия, Бразилия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	01/03/2015
Дата подтверждения события	16/02/2016
Дата отчёта	22/04/2016
Дата отправки в МЭБ	22/04/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/02/2016) Последующий отчёт № 1 (22/04/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Сан-Педро, САН-ПАОЛУ

Дата начала вспышки 01/01/2016
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Пасека

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	15	4	0	0	0

На пасеке проводилось обследование ульев по причине её расположения в районе обнаружения первичной вспышки. Ранее присутствию жуков уже было замечено производителем. Ульи показывали продуктивность, пчёлы были активны, лётка была интенсивной. Жуков удалось выявить в четырёх ульях. Личинки и жуки были обнаружены в воске на поверхности инвентаря, используемого для отбора мёда. Контаминированный инвентарь подвергли термической дезинфекции.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	15	4	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Пчёлы (ульев)	26.67%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии В неблагополучном районе продолжается надзор в радиусе 20 км от инфицированных пасек.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Местная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	30/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/04/2016 от Доктора Хоакино-Браулио Дельгадилло-Альвареса, Главы Отдела здоровья животных, Государственная служба безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по растениеводству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Министерство растениеводства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	09/03/2015
Дата подтверждения события	09/03/2015
Дата отчёта	22/04/2016
Дата отправки в МЭБ	22/04/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/04/2015) Последующий отчёт № 1 (03/03/2016) Последующий отчёт № 2 (08/04/2016) Последующий отчёт № 3 (22/04/2016)

Новые очаги (6)

Очаг 1	Ногалес, Ногалес, ВЕРАКРУС												
Дата начала вспышки	05/04/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/04/2016)												
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>10000</td> <td>500</td> <td>200</td> <td>9800</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10000	500	200	9800	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10000	500	200	9800	0								
Поражённая болезнью популяция	Родительское стадо домашней птицы												
Очаг 2	Халасинго, Халасинго, ВЕРАКРУС												
Дата начала вспышки	05/04/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/04/2016)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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></td> <td>8</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		8	7	7	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		8	7	7	1								
Поражённая болезнью популяция	Домашняя птица в личном подворье												
Очаг 3	Тепанко-де-Лопес, Тепанко-де-Лопес, ПУЭБЛА												
Дата начала вспышки	05/04/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/04/2016)												
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>500</td> <td>313</td> <td>313</td> <td>187</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	500	313	313	187	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	500	313	313	187	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры												
Очаг 4	Путла-Вилья-де-Герреро, Путла-Вилья-де-Герреро, ОАХАКА												
Дата начала вспышки	09/04/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2016)												
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>1300</td> <td>1203</td> <td>1203</td> <td>97</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1300	1203	1203	97	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1300	1203	1203	97	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры												

Очаг 5	Акатик, Акатик, ХАЛИСКО					
Дата начала вспышки	12/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	161000		1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Молодняк несушек					
Очаг 6	Тепанко-де-Лопес, Тепанко-де-Лопес, ПУЭБЛА					
Дата начала вспышки	20/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		5	5	0	0
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	172813	2029	1723	10085	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	1.17%	1.00%	84.92%	6.83%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Одно хозяйство с 500 цыплятами-бройлерами и одно личное подворье в коммуне Тепанко-де-Лопес (штат Пуэбла) оказались заражены.

В ходе активного наблюдения в штате Веракрус, в коммуне Ногалес обнаружены: одно заражённое хозяйство с 10 000 родительскими курами и одно положительное подворье в коммуне Халасинго, в обоих хозяйствах произведена депопуляция.

В коммуне Акатик (штат Халиско) выявлено положительное хозяйство с 161 000 курами-несушками.

Прочие сведения / комментарии

О повышенном падеже домашней птицы сообщил владелец бройлерного предприятия, расположенного в Путла-Вилья-де-Герреро (штат Оахака). Неблагополучное отделение было незамедлительно поставлено под карантин и депопулировано.

В неблагополучных штатах. в зонах вокруг очагов продолжается эпизоотическое расследование, ведётся отбор проб и депопуляция заражённых производственных корпусов.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Карантин

Зонирование

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Санитарный убой

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/04/2016 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5 (окончательный)
Дата начала события	11/01/2016
Дата подтверждения события	15/01/2016
Дата отчёта	22/04/2016
Дата отправки в МЭБ	22/04/2016
Дата закрытия события	24/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/01/2016) Последующий отчёт № 1 (25/01/2016) Последующий отчёт № 2 (01/02/2016) Последующий отчёт № 3 (09/02/2016) Последующий отчёт № 4 (29/02/2016) Последующий отчёт № 5 (22/04/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Очаг гриппа птиц высокой патогенности (ВПГП) H7N8 в штате Индиана ликвидирован. Последний (единственный) случай положительности на ВПГП H7N8 у домашней птицы датирован 15 января 2016 г.

Наряду с констатацией отсутствия новых случаев заражения ВПГП в штате Индиана были приняты следующие меры:

- Обязательный надзор на территории штата и в контрольных зонах дал отрицательные результаты на ВПГП. В целях профилактики принятие дополнительных мер усиленного надзора может продолжаться в этом штате и районах, прилегающих к его границам.
- В заражённых корпусах проведена депопуляция, трупы утилизированы надлежащим порядком.
- Производственные предприятия подвергли очистке и дезинфекции (включая прилегающие участки, оборудование, грузовики и контаминированные материалы).
- За последние три месяца в рамках мониторинга орнитофауны случаев ВПГП не выявлено.

Прочие сведения / комментарии

В рамках Национального плана улучшения птицеводства (NPIP) Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA, Департамент дикой фауны и Ветеринарный офис штата Индиана продолжают усиленный надзор за вирусом птичьего гриппа при поддержке Объединения птицеводов штата Индиана и программ мониторинга орнитофауны. Все пробы, которые были отобраны в ходе надзора, признаны отрицательными на грипп птиц. За последние три месяца новых случаев гриппа птиц не обнаружено. Эпизоотия ВПГП в США отныне признаётся ликвидированной. Согласно главы 10.4 (статьи 10.4.3 и 10.4.4) Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, США отвечают требованиям (меры и надзор), обязательным для восстановления статуса страны, благополучной по ВПГП.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Санитарный убой

Принятые меры

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Гана
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 22/04/2016 от Доктора Кеннета М.-К- Гбедди, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Аккра, Гана

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 15
 Дата начала события 13/04/2015
 Дата подтверждения события 12/05/2015
 Дата отчёта 22/04/2016
 Дата отправки в МЭБ 22/04/2016
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 21/08/2007
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности
 Серотип H5N1
 Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
 Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию
 Экстренная нотификация (02/06/2015)
 Последующий отчёт № 1 (10/06/2015)
 Последующий отчёт № 2 (17/06/2015)
 Последующий отчёт № 3 (28/06/2015)
 Последующий отчёт № 4 (14/07/2015)
 Последующий отчёт № 5 (21/07/2015)
 Последующий отчёт № 6 (29/07/2015)
 Последующий отчёт № 7 (05/08/2015)
 Последующий отчёт № 8 (14/08/2015)
 Последующий отчёт № 9 (10/10/2015)
 Последующий отчёт № 10 (22/10/2015)
 Последующий отчёт № 11 (23/11/2015)
 Последующий отчёт № 12 (07/12/2015)
 Последующий отчёт № 13 (25/12/2015)
 Последующий отчёт № 14 (02/02/2016)
 Последующий отчёт № 15 (22/04/2016)

Новые очаги (2)**Очаг 1 Абузия-Копе, Кпонг, Лоуэр-Манья-Кробо, ВОСТОЧНЫЙ РЕГИОН**

Дата начала вспышки 03/04/2016
 Статус вспышки Ликвидирована (20/04/2016)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица		3940	2210	2210	1730	0

Поражённая болезнью популяция 940 взрослых несушек и 3000 цыплят-бройлеров

Очаг 2 Бренуким, Тарква, Тарква-Нсуем, ЗАПАДНЫЙ РЕГИОН

Дата начала вспышки 12/04/2016
 Статус вспышки Ликвидирована (18/04/2016)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица		252	102	102	150	0

Поражённая болезнью популяция Взрослые несушки, содержащиеся на соломенной подстилке

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица		4192	2312	2312	1880	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица		55.15%	55.15%	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

Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин

Принятые меры

Санитарный убой
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 32)

Отчёт, поступивший 22/04/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 32
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	22/04/2016
Дата отправки в МЭБ	22/04/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (11/09/2015)
 Последующий отчёт № 1 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 2 (25/09/2015)
 Последующий отчёт № 3 (28/09/2015)
 Последующий отчёт № 4 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 5 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 6 (16/10/2015)
 Последующий отчёт № 7 (02/11/2015)
 Последующий отчёт № 8 (09/11/2015)
 Последующий отчёт № 9 (16/11/2015)
 Последующий отчёт № 10 (16/11/2015)
 Последующий отчёт № 11 (20/11/2015)
 Последующий отчёт № 12 (27/11/2015)
 Последующий отчёт № 13 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 14 (14/12/2015)
 Последующий отчёт № 15 (18/12/2015)
Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 16 (24/12/2015)
 Последующий отчёт № 17 (04/01/2016)
 Последующий отчёт № 18 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 19 (22/01/2016)
 Последующий отчёт № 20 (29/01/2016)
 Последующий отчёт № 21 (08/02/2016)
 Последующий отчёт № 22 (12/02/2016)
 Последующий отчёт № 23 (22/02/2016)
 Последующий отчёт № 24 (25/02/2016)
 Последующий отчёт № 25 (07/03/2016)
 Последующий отчёт № 26 (11/03/2016)
 Последующий отчёт № 27 (18/03/2016)
 Последующий отчёт № 28 (25/03/2016)
 Последующий отчёт № 29 (01/04/2016)
 Последующий отчёт № 30 (08/04/2016)
 Последующий отчёт № 31 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 32 (22/04/2016)

Новые очаги (26)

Очаг 1 (240)	Пуазё, Пуазё, НЬЕВР					
Дата начала вспышки	04/03/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		202	1	0	0 0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.					

Очаг 2 (248)	Тарге, Тарге, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	18/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/04/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>346</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		346	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		346	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 3 (249)	Тейе-Аржанти, Тейе-Аржанти, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	18/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/04/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>101</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		101	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		101	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 4 (250)	Монвик, Монвик, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	18/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/04/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>314</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		314	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		314	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 5 (251)	Сен-Виктор, Сен-Виктор, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	18/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/04/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>404</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		404	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		404	5	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 6 (253)	Крессанж, Крессанж, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	18/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/04/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>175</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		175	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		175	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 7 (254)	Бессон, Бессон, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	18/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/04/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>53</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		53	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		53	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 8 (255)	Шатель-Монтань, Шатель-Монтань, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	18/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>423</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		423	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		423	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												

Очаг 9 (256)	Дё-Шез, Дё-Шез, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	18/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>282</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		282	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		282	5	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 10 (257)	Вуссак, Вуссак, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	18/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>225</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		225	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		225	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 11 (258)	Эне-ле-Шато, Эне-ле-Шато, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	18/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>88</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		88	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		88	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 12 (259)	Ванда, Ванда, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	18/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>262</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		262	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		262	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 13 (260)	Ид, Ид, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	18/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>72</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		72	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		72	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 14 (261)	Игранд, Игранд, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	18/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>243</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		243	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		243	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
Очаг 15 (262)	Марсийя-ан-Комбрай, Марсийя-ан-Комбрай, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	18/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>467</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		467	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		467	4	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												

Очаг 16 (263)	Луру-Одман, Луру-Одман, АЛЪЕ																		
Дата начала вспышки	18/03/2016																		
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2016)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>352</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		352	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		352	1	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.																		
Очаг 17 (241)	Сент-Илер-ан-Линьер, Сент-Илер-ан-Линьер, ШЕР																		
Дата начала вспышки	31/03/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>202</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		202	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		202	1	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора																		
Очаг 18 (242)	Манглье, Манглье, ПЮИ-ДЕ-ДОМ																		
Дата начала вспышки	04/04/2016																		
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2016)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>216</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		216	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		216	1	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.																		
Очаг 19 (246)	Монтель-ле-Жёла, Монтель-ле-Жёла, ПЮИ-ДЕ-ДОМ																		
Дата начала вспышки	05/04/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>294</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		294	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		294	1	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.																		
Очаг 20 (243)	Сент-Аньян-де-Версийя, Сент-Аньян-де-Версийя, КРЁЗ																		
Дата начала вспышки	13/04/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>144</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		144	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		144	1	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора																		
Очаг 21 (244)	Ла-Таньер, Ла-Таньер, СОНА И ЛУАРА																		
Дата начала вспышки	13/04/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>69</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		69	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		69	1	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.																		
Очаг 22 (245)	Ла-Шаплад, Ла-Шаплад, АЛЪЕ																		
Дата начала вспышки	14/04/2016																		
Статус вспышки	Ликвидирована (19/04/2016)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>29</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>211</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		29	1	0	0	Ovi		211	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		29	1	0	0														
Ovi		211	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.																		

Очаг 23 (247)	Домпьер-су-Санвинь, Домпьер-су-Санвинь, СОНА И ЛУАРА					
Дата начала вспышки	15/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		512	1	0	0 0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.					
Очаг 24 (252)	Мольн, Мольн, АЛЬЕ					
Дата начала вспышки	18/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		207	1	0	0 0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.					
Очаг 25 (264)	Сент-Агат, Сент-Агат, ПЮИ-ДЕ-ДОМ					
Дата начала вспышки	20/04/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/04/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		101	1	0	0 0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.					
Очаг 26 (265)	Пайес, Пайес, АРЬЕЖ					
Дата начала вспышки	20/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cap			1	0	0 0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.					
Количество очагов	Итого очагов: 26					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		5783	41	0	0 0
	Ovi		211	0	0	0 0
	Cap			1	0	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.71%	0.00%		0.00%	0.00%
	Ovi	0.00%	0.00%		-	0.00%
	Cap	**	**		0.00%	**
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых						
**Не подсчитано по причине отсутствия данных						
Эпизоотические сведения						
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан					
Меры контроля						
Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Борьба с переносчиками Лечение заражённых животных не проводилось					
Запланированные меры	Других мер не указано					

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референс лаборатория ANSES (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР в реальном времени	13/04/2016	Положит.
Национальная референс лаборатория ANSES, Мезон-Альфр (Национальная лаборатория)	Vov	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/04/2016	Положит.
Национальная референс лаборатория ANSES, Мезон-Альфр (Национальная лаборатория)	Cap	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/04/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва
(Последующий отчёт № 86)**

Отчёт, поступивший 22/04/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 86
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	22/04/2016
Дата отправки в МЭБ	22/04/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие 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)
	Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)
	Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)
	Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)
	Последующий отчёт № 30 (31/01/2015)
	Последующий отчёт № 31 (06/02/2015)
	Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)
	Последующий отчёт № 33 (20/02/2015)
	Последующий отчёт № 34 (02/03/2015)
	Последующий отчёт № 35 (09/03/2015)
	Последующий отчёт № 36 (13/03/2015)
	Последующий отчёт № 37 (20/03/2015)
	Последующий отчёт № 38 (27/03/2015)
	Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)
	Последующий отчёт № 40 (17/04/2015)
	Последующий отчёт № 41 (24/04/2015)
	Последующий отчёт № 42 (11/05/2015)
	Последующий отчёт № 43 (15/05/2015)
	Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)
	Последующий отчёт № 45 (30/05/2015)
	Последующий отчёт № 46 (05/06/2015)
	Последующий отчёт № 47 (19/06/2015)
	Последующий отчёт № 48 (26/06/2015)
	Последующий отчёт № 49 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 50 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 51 (10/07/2015)
	Последующий отчёт № 52 (20/07/2015)
	Последующий отчёт № 53 (24/07/2015)
	Последующий отчёт № 54 (31/07/2015)
	Последующий отчёт № 55 (03/08/2015)
	Последующий отчёт № 56 (14/08/2015)
	Последующий отчёт № 57 (21/08/2015)
	Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)

Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)
 Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)
 Последующий отчёт № 61 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 62 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 63 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 64 (22/10/2015)
 Последующий отчёт № 65 (05/11/2015)
 Последующий отчёт № 66 (12/11/2015)
 Последующий отчёт № 67 (19/11/2015)
 Последующий отчёт № 68 (26/11/2015)
 Последующий отчёт № 69 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 70 (11/12/2015)
 Последующий отчёт № 71 (17/12/2015)
 Последующий отчёт № 72 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 73 (14/01/2016)
 Последующий отчёт № 74 (21/01/2016)
 Последующий отчёт № 75 (01/02/2016)
 Последующий отчёт № 76 (04/02/2016)
 Последующий отчёт № 77 (18/02/2016)
 Последующий отчёт № 78 (25/02/2016)
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2016)
 Последующий отчёт № 80 (10/03/2016)
 Последующий отчёт № 81 (17/03/2016)
 Последующий отчёт № 82 (24/03/2016)
 Последующий отчёт № 83 (01/04/2016)
 Последующий отчёт № 84 (07/04/2016)
 Последующий отчёт № 85 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 86 (22/04/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Каунасское районное самоуправление, Ванджэгалское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД

Дата начала вспышки 15/04/2016

Статус вспышки Ликвидирована (18/04/2016)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

Поражённая болезнью популяция В зоне ограничений, установленной согласно части III Исполнительного решения комиссии 2016/464/UE, изменившего Исполнительное решение 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени дала положительный результат на вирус АЧС при исследовании пробы от павшего кабана (самец в возрасте 10 месяцев).

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(Последующий отчёт № 94)**

Отчёт, поступивший 22/04/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 94
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	22/04/2016
Дата отправки в МЭБ	22/04/2016
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
Событие относится	к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию	<p>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) Последующий отчёт № 30 (24/12/2014) Последующий отчёт № 31 (02/01/2015) Последующий отчёт № 32 (09/01/2015) Последующий отчёт № 33 (16/01/2015) Последующий отчёт № 34 (23/01/2015) Последующий отчёт № 35 (30/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 39 (25/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) Последующий отчёт № 44 (01/04/2015) Последующий отчёт № 45 (08/04/2015) Последующий отчёт № 46 (15/04/2015) Последующий отчёт № 47 (23/04/2015) Последующий отчёт № 48 (29/04/2015) Последующий отчёт № 49 (07/05/2015) Последующий отчёт № 50 (14/05/2015) Последующий отчёт № 51 (21/05/2015) Последующий отчёт № 52 (28/05/2015) Последующий отчёт № 53 (08/06/2015) Последующий отчёт № 54 (10/06/2015) Последующий отчёт № 55 (17/06/2015) Последующий отчёт № 56 (24/06/2015) Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)</p>
----------------------------------	--

Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)
 Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)
 Последующий отчёт № 60 (23/07/2015)
 Последующий отчёт № 61 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 62 (06/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (12/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 65 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 66 (17/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (30/09/2015)
 Последующий отчёт № 69 (07/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (15/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (22/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (29/10/2015)
 Последующий отчёт № 73 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (18/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (25/11/2015)
 Последующий отчёт № 76 (03/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (09/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (16/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (23/12/2015)
 Последующий отчёт № 80 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 81 (07/01/2016)
 Последующий отчёт № 82 (13/01/2016)
 Последующий отчёт № 83 (20/01/2016)
 Последующий отчёт № 84 (27/01/2016)
 Последующий отчёт № 85 (03/02/2016)
 Последующий отчёт № 86 (11/02/2016)
 Последующий отчёт № 87 (02/03/2016)
 Последующий отчёт № 88 (09/03/2016)
 Последующий отчёт № 89 (16/03/2016)
 Последующий отчёт № 90 (24/03/2016)
 Последующий отчёт № 91 (01/04/2016)
 Последующий отчёт № 92 (06/04/2016)
 Последующий отчёт № 93 (14/04/2016)
 Последующий отчёт № 94 (22/04/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (91)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

Буды, гмина Бяловежа, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

15/04/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Итого очагов: 1

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

Вид	Уровень патологической поражённости	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

Нотифицируемый случай (« очаг») АЧС обнаружен у кабана в неблагополучной зоне, где действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (неблагополучная зона, указанная в Директиве 2002/60/CE).

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование

Вакцинация не проводилась

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/04/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/04/2016 от Доктора Эльяса Ибрагима, Главы ветеринарного отдела, Управление животных ресурсов, Министерство сельского хозяйства, Бейрут, Ливан

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	20/04/2016
Дата подтверждения события	22/04/2016
Дата отчёта	23/04/2016
Дата отправки в МЭБ	23/04/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Группа очагов 1	Набишит, БЕКАА					
Дата начала вспышки	20/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	80000	20000	20000	60000	0
Поражённая болезнью популяция	Выявлена ферма с 20 000 заражёнными цыплятами в области Бекаа. Владелец этой фермы интенсивного выращивания, расположенной в Набишите (в долине Бекаа), сообщил о повышенном падеже своей птицы. На отделение был незамедлительно наложен карантин. В районе расположения неблагополучной фермы ведётся расследование и отбор проб. Национальная референс-лаборатория подтвердила штамм гриппа птиц высокой патогенности субтипа H5N1.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	80000	20000	20000	60000	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	25.00%	25.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Несанкционированные перевозки животных

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Болгария
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 23/04/2016 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	12/04/2016
Дата подтверждения события	13/04/2016
Дата отчёта	23/04/2016
Дата отправки в МЭБ	23/04/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель	LSD вирус
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/04/2016) Последующий отчёт № 1 (19/04/2016) Последующий отчёт № 2 (23/04/2016)

Новые очаги (6)

Очаг 1	Дылбоки, Стара-Загора, СТАРОЗАГОРСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	19/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td></td> <td>122</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>122</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov		122	1	0	122
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov		122	1	0	122								
Очаг 2	Крум, община Димитровград, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	19/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td></td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov		8	1	0	8
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov		8	1	0	8								
Очаг 3	Воден, община Димитровград, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	19/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td></td> <td>20</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov		20	1	0	20
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov		20	1	0	20								
Очаг 4	Узунджово, община Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	19/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td></td> <td>21</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>21</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov		21	1	0	21
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov		21	1	0	21								
Очаг 5	Бял-Извор, община Опан, СТАРОЗАГОРСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	20/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td></td> <td>36</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>36</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov		36	1	0	36
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov		36	1	0	36								
Очаг 6	Гоце-Делчев, община Гоце-Делчев, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	21/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td></td> <td>11</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>11</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov		11	1	0	11
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov		11	1	0	11								

Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		218	6	0	218 0
Статистика вспышки	Вид патологической поражённости	Уровень	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	2.75%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Скрининг
- Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
- Прослеживание
- Санитарный убой
- Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Борьба с переносчиками
- Вакцинация запрещена
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референс-лаборатория по заразному узелковому дерматиту (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	20/04/2016	Положит.
Национальная референс-лаборатория по заразному узелковому дерматиту (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	21/04/2016	Положит.
Национальная референс-лаборатория по заразному узелковому дерматиту (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	19/04/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Гепатопанкреатический некроз, Белиз
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 24/04/2016 от Доктора Мигеля-Анхеля Депаза, Главы Ветеринарного департамента, Ветеринарно-санитарный офис Белиза (ВАНА), Централ фарм, Белиз

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	18/11/2014
Дата подтверждения события	26/11/2014
Дата отчёта	24/04/2016
Дата отправки в МЭБ	24/04/2016
Дата закрытия события	15/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Hepatobacter penaei
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/12/2014) Последующий отчёт № 1 (24/04/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (1412001) Дорога на Плаченцию, Г. Плаченция, Южный Станн-Крик, СТАНН-КРИК

Дата начала вспышки	18/11/2014
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2016)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Полузакрытая

	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Белая тихоокеанская креветка (Penaeus vannamei) (kg)	0.6 (по шкале 0-5)	0 (по шкале 0-5)	53000	322	0	53000
Количество очагов	Итого очагов: 1						
Общее количество животных	Вид Белая тихоокеанская креветка (Penaeus vannamei) (kg)		Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
			53000	322	0	53000	0
Статистика вспышки	Вид Белая тихоокеанская креветка (Penaeus vannamei) (kg)		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
			0.61%	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	Routine laboratory submission for health check.

Меры контроля

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Карантин

Принятые меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или защитной зоны

Санитарный убой

Надзор в границах карантинной зоны или защитной зоны

Вакцинация не проводилась

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 25/04/2016 от Доктора Салаха Фадила Аббаса, Главы Ветеринарного управления Министерство сельского хозяйства, Багдад, Ирак

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	16/12/2015
Дата подтверждения события	15/04/2016
Дата отчёта	25/04/2016
Дата отправки в МЭБ	25/04/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/01/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (6)

Очаг 1	Сумель, ДАХУК												
Дата начала вспышки	16/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2016)												
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>685975</td> <td>64500</td> <td>64500</td> <td>621475</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	685975	64500	64500	621475	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	685975	64500	64500	621475	0								
Очаг 2	Сангазар, СУЛЕЙМАНИЯ												
Дата начала вспышки	17/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>124</td> <td>101</td> <td>101</td> <td>23</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	124	101	101	23	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	124	101	101	23	0								
Очаг 3	Аль-Бадьяр, КАДИСИЯ												
Дата начала вспышки	25/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2016)												
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>6000</td> <td>1200</td> <td>1200</td> <td>4800</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6000	1200	1200	4800	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6000	1200	1200	4800	0								
Очаг 4	Аль-Бадьяр, КАДИСИЯ												
Дата начала вспышки	25/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2016)												
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>7000</td> <td>800</td> <td>800</td> <td>6200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7000	800	800	6200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	7000	800	800	6200	0								
Очаг 5	Тармия, БАГДАД												
Дата начала вспышки	02/02/2016												
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>9500</td> <td>5500</td> <td>5500</td> <td>4000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	9500	5500	5500	4000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	9500	5500	5500	4000	0								
Очаг 6	Эль-Халис, Жадид-Аль-Шатт, ДИЯЛА												
Дата начала вспышки	07/02/2016												
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>10000</td> <td>5000</td> <td>5000</td> <td>5000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10000	5000	5000	5000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10000	5000	5000	5000	0								

Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	718599	77101	77101	641498	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	10.73%	10.73%	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

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Санитарный убой
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вейбриджская лаборатория (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ПЦР в реальном времени	15/04/2016	Положит.
Лаборатория Духука (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	31/12/2015	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория Эрбила (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	03/01/2016	Положит.
Багдадская центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	11/02/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/04/2016 от Доктора Киса Дж. З. Юма-Нгейва, Главы Ветеринарной службы, Департамент Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	22/02/2016
Дата подтверждения события	30/03/2016
Дата отчёта	25/04/2016
Дата отправки в МЭБ	25/04/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/09/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/04/2016) Последующий отчёт № 1 (15/04/2016) Последующий отчёт № 2 (25/04/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Кормление пищевыми отходами

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Греция
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 25/04/2016 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 12
 Дата начала события 18/08/2015
 Дата подтверждения события 20/08/2015
 Дата отчёта 25/04/2016
 Дата отправки в МЭБ 25/04/2016
 Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель Вирус заразного узелкового дерматита
 Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование
 Событие относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 1 (04/09/2015)
 Последующий отчёт № 2 (14/09/2015)
 Последующий отчёт № 3 (26/09/2015)
 Последующий отчёт № 4 (04/10/2015)
 Последующий отчёт № 5 (13/10/2015)
 Последующий отчёт № 6 (21/10/2015)
 Последующий отчёт № 7 (09/11/2015)
 Последующий отчёт № 8 (08/12/2015)
 Последующий отчёт № 9 (21/01/2016)
 Последующий отчёт № 10 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 11 (18/04/2016)
 Последующий отчёт № 12 (25/04/2016)
 Последующий отчёт № 13 (28/04/2016)

Отчёты по данному событию**Новые очаги (6)**

Очаг 1 **СЕРРЕ 6, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ**
 Дата начала вспышки 18/04/2016
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov		95	6	5	90 0

Очаг 2 **СЕРРЕ 7, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ**
 Дата начала вспышки 18/04/2016
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov		85	5	3	80 0

Очаг 3 **СЕРРЕ 8, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ**
 Дата начала вспышки 18/04/2016
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov		95	2	0	95 0

Очаг 4 **СЕРРЕ 9, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ**
 Дата начала вспышки 18/04/2016
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov		152	10	10	142 0

Очаг 5 **СЕРРЕ 10, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ**
 Дата начала вспышки 18/04/2016
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov		18	1	0	18

Очаг 6		СЕРРЕ 11, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	19/04/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov		93	2	2	91 0	
Количество очагов	Итого очагов: 6						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov		538	26	20	516 0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Bov		4.83%	3.72%	76.92%	**	

*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 Кампания срочной вакцинации крупного рогатого скота против заразного узелкового дерматита завершена на всей территории административных единиц Эврос, Ксанти, Родопи, Кавала, Салоники и Халкидики. Кампания вакцинации продолжается в районах в составе регионов Драма, Серре и Килкис. Больных животных в очагах подвергли санитарному убою.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Санитарный убой
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Зонирование
Борьба с переносчиками
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/04/2016	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/04/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Монголия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 27/04/2016 от Доктора Болортуя Пуревсурена, Делегата в МЭБ, Агентство по ветеринарии и животноводству, Министерство промышленности и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	10/02/2015
Дата подтверждения события	11/02/2015
Дата отчёта	27/04/2016
Дата отправки в МЭБ	27/04/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/02/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Саргірохvirus
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию

Экстренная нотификация (16/02/2015)
 Последующий отчёт № 1 (03/04/2015)
 Последующий отчёт № 2 (21/04/2015)
 Последующий отчёт № 3 (30/10/2015)
 Последующий отчёт № 4 (15/01/2016)
 Последующий отчёт № 5 (29/01/2016)
 Последующий отчёт № 6 (04/03/2016)
 Последующий отчёт № 7 (27/04/2016)

Новые очаги (11)

Очаг 1	Орбит, 6 баг, сомон Сайншанд, ДОРНОГОВЬ												
Дата начала вспышки	03/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>46</td> <td>0</td> <td>46</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi		46	0	46	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi		46	0	46	0								
Очаг 2	Тасархай-улаан, 2 баг, сомон Дархан, ХЭНТИЙ												
Дата начала вспышки	03/03/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>10</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi		10	0	10	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi		10	0	10	0								
Очаг 3	Шулутиин бургас, Баянбулаг, сомон Батноров, ХЭНТИЙ												
Дата начала вспышки	08/03/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>5</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi		5	0	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi		5	0	5	0								
Очаг 4	Бага адуул-шулуун, 1 баг, сомон Баянхутаг, ХЭНТИЙ												
Дата начала вспышки	10/03/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>105</td> <td>5</td> <td>9</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi		105	5	9	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi		105	5	9	0								
Очаг 5	Былгехиин-дерс, 4 баг, сомон Уулбаян, СУХЭ-БАТОР												
Дата начала вспышки	10/03/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>22</td> <td>2</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi		22	2	6	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi		22	2	6									

Очаг 6	Суул-толгой, Бишиг баг, сомон Даланжаргалан, ДОРНОГОВЬ					
Дата начала вспышки	18/03/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		20	0	20	0
Очаг 7	Хух-овоо, Дорволж баг, сомон Эрдэнэ, ДОРНОГОВЬ					
Дата начала вспышки	21/03/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		187	0	187	0
Очаг 8	Хурен-товог, Цохио баг, сомон Сайхандулаан, ДОРНОГОВЬ					
Дата начала вспышки	25/03/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		561	0	561	0
Очаг 9	Шаатай, Хелен баг, сомон Баянмунхе, ХЭНТИЙ					
Дата начала вспышки	07/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		100	0	100	0
Очаг 10	Баян хайлааст, 1 баг, сомон Эрдэнтцагаан, СУХЭ-БАТОР					
Дата начала вспышки	19/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		11	5	6	0
Очаг 11	Бориин-Хоолой, 2 баг, сомон Халхгол, ДОРНОД					
Дата начала вспышки	20/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		31	0	6	0
Количество очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		1098	12	956	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi		**	**	1.09%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

	Карантин			
	Зонирование			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Принятые меры	ДОРНОД	Ovi	3080	
	ДОРНОГОВЬ	Ovi	273481	
	СУХЭ-БАТОР	Ovi	160200	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Частичный санитарный убой			
	Лечение заражённых животных не проводилось			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 27/04/2016 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	07/11/2015
Дата подтверждения события	12/11/2015
Дата отчёта	27/04/2016
Дата отправки в МЭБ	27/04/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/10/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/11/2015) Последующий отчёт № 1 (25/11/2015) Последующий отчёт № 2 (27/11/2015) Последующий отчёт № 3 (03/12/2015) Последующий отчёт № 4 (10/12/2015) Последующий отчёт № 5 (16/12/2015) Последующий отчёт № 6 (26/02/2016) Последующий отчёт № 7 (10/04/2016) Последующий отчёт № 8 (27/04/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Труонг-Лонг, Труонг-Лонг, Фондъен, КАНТХО					
Дата начала вспышки	23/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		395	250	140	255 0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		395	250	140	255 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	63.29%	35.44%	56.00%	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
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Надзор в изолированной или защитной зоне
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам
(последующий отчёт № 31)**

Отчёт, поступивший 27/04/2016 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 31
Дата начала события	18/08/2015
Дата подтверждения события	19/08/2015
Дата отчёта	27/04/2016
Дата отправки в МЭБ	27/04/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (20/08/2015)
 Последующий отчёт № 1 (31/08/2015)
 Последующий отчёт № 2 (11/09/2015)
 Последующий отчёт № 3 (14/09/2015)
 Последующий отчёт № 4 (30/09/2015)
 Последующий отчёт № 5 (03/10/2015)
 Последующий отчёт № 6 (13/10/2015)
 Последующий отчёт № 7 (13/10/2015)
 Последующий отчёт № 8 (20/10/2015)
 Последующий отчёт № 9 (24/10/2015)
 Последующий отчёт № 10 (27/10/2015)
 Последующий отчёт № 11 (28/10/2015)
 Последующий отчёт № 12 (02/11/2015)
 Последующий отчёт № 13 (03/11/2015)
 Последующий отчёт № 14 (13/11/2015)
 Последующий отчёт № 15 (17/11/2015)
 Последующий отчёт № 16 (23/11/2015)
 Последующий отчёт № 17 (28/11/2015)
 Последующий отчёт № 18 (30/11/2015)
 Последующий отчёт № 19 (07/12/2015)
 Последующий отчёт № 20 (10/12/2015)
 Последующий отчёт № 21 (10/12/2015)
 Последующий отчёт № 22 (13/12/2015)
 Последующий отчёт № 23 (23/12/2015)
 Последующий отчёт № 24 (06/01/2016)
 Последующий отчёт № 25 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 26 (14/01/2016)
 Последующий отчёт № 27 (15/01/2016)
 Последующий отчёт № 28 (19/01/2016)
 Последующий отчёт № 29 (28/01/2016)
 Последующий отчёт № 30 (16/02/2016)
 Последующий отчёт № 31 (27/04/2016)

Отчёты по данному событию

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Санитарный убой
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 95)**

Отчёт, поступивший 27/04/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 95
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	27/04/2016
Дата отправки в МЭБ	27/04/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (30/05/2014)
 Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)
 Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)
 Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)
 Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)
 Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)
 Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)
 Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)
 Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)
 Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)
 Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)
 Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)
 Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)
 Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)
 Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)
 Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)
 Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)
 Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)
 Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)
 Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)
 Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)
 Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)
 Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)
 Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)
 Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)
 Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)
 Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)
 Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)
 Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)
Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 29 (19/12/2014)
 Последующий отчёт № 30 (24/12/2014)
 Последующий отчёт № 31 (02/01/2015)
 Последующий отчёт № 32 (09/01/2015)
 Последующий отчёт № 33 (16/01/2015)
 Последующий отчёт № 34 (23/01/2015)
 Последующий отчёт № 35 (30/01/2015)
 Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)
 Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)
 Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)
 Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)
 Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)
 Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)
 Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)
 Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)
 Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)
 Последующий отчёт № 45 (08/04/2015)
 Последующий отчёт № 46 (15/04/2015)
 Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)
 Последующий отчёт № 48 (29/04/2015)
 Последующий отчёт № 49 (07/05/2015)
 Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)
 Последующий отчёт № 51 (21/05/2015)
 Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)
 Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)
 Последующий отчёт № 54 (10/06/2015)
 Последующий отчёт № 55 (17/06/2015)
 Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)
 Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)

Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)
 Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)
 Последующий отчёт № 60 (23/07/2015)
 Последующий отчёт № 61 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 62 (06/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (12/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 65 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 66 (17/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (30/09/2015)
 Последующий отчёт № 69 (07/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (15/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (22/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (29/10/2015)
 Последующий отчёт № 73 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (18/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (25/11/2015)
 Последующий отчёт № 76 (03/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (09/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (16/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (23/12/2015)
 Последующий отчёт № 80 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 81 (07/01/2016)
 Последующий отчёт № 82 (13/01/2016)
 Последующий отчёт № 83 (20/01/2016)
 Последующий отчёт № 84 (27/01/2016)
 Последующий отчёт № 85 (03/02/2016)
 Последующий отчёт № 86 (11/02/2016)
 Последующий отчёт № 87 (02/03/2016)
 Последующий отчёт № 88 (09/03/2016)
 Последующий отчёт № 89 (16/03/2016)
 Последующий отчёт № 90 (24/03/2016)
 Последующий отчёт № 91 (01/04/2016)
 Последующий отчёт № 92 (06/04/2016)
 Последующий отчёт № 93 (14/04/2016)
 Последующий отчёт № 94 (22/04/2016)
 Последующий отчёт № 95 (27/04/2016)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Скрининг

Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Македония (бывш. Югославская Республика)
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 28/04/2016 от Доктора наук Зорана Поповски, Главы Ветеринарного и продовольственного управления, Ветеринарное и продовольственное управление, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	18/04/2016
Дата подтверждения события	21/04/2016
Дата отчёта	28/04/2016
Дата отправки в МЭБ	28/04/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/04/2016) Последующий отчёт № 1 (28/04/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Штип, Лакавица, Штип, ШТИП					
Дата начала вспышки	26/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		74	3	0	0
Очаг 2	Злеово, Злеово, Радовиш, РАДОВИШ					
Дата начала вспышки	27/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		4	1	0	0
Очаг 3	Ветрен, Ветрен, Делчево, ДЕЛЧЕВО					
Дата начала вспышки	27/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		17	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		95	5	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov		5.26%	0.00%	0.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Карантин

Принятые меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Борьба с переносчиками
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Санитарный убой

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/04/2016 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала события	18/08/2015
Дата подтверждения события	20/08/2015
Дата отчёта	28/04/2016
Дата отправки в МЭБ	28/04/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Экстренная нотификация (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 1 (04/09/2015)
 Последующий отчёт № 2 (14/09/2015)
 Последующий отчёт № 3 (26/09/2015)
 Последующий отчёт № 4 (04/10/2015)
 Последующий отчёт № 5 (13/10/2015)
 Последующий отчёт № 6 (21/10/2015)
 Последующий отчёт № 7 (09/11/2015)
 Последующий отчёт № 8 (08/12/2015)
 Последующий отчёт № 9 (21/01/2016)
 Последующий отчёт № 10 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 11 (18/04/2016)
 Последующий отчёт № 12 (25/04/2016)
 Последующий отчёт № 13 (28/04/2016)

Отчёты по данному событию**Новые очаги (3)**

Очаг 1	СЕРРЕ 13, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ						
Дата начала вспышки	22/04/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Vov		57	1	0	57	0
Очаг 2	СЕРРЕ 14, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ						
Дата начала вспышки	25/04/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Vov		126	2	0	126	0
Очаг 3	СЕРРЕ 12, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ						
Дата начала вспышки	25/04/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Vov		85	3	2	83	0
Количество очагов	Итого очагов: 3						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Vov		268	6	2	266	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Vov		2.24%	0.75%	33.33%	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

Кампания срочной вакцинации крупного рогатого скота против заразного узелкового дерматита завершена на всей территории административных единиц Эврос, Ксанти, Родопи, Кавала, Салоники и Халкидики. Кампания вакцинации продолжается в районах в составе регионов Драма, Серре и Килкис. Больных животные в очагах подвергли санитарному убою.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Прослеживание
 Санитарный убой

Принятые меры

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Зонирование
 Борьба с переносчиками
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории****Вид****Тест****Дата****Результаты**

Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)

Bov

ПЦР (полимеразацепная реакция)

27/04/2016

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Канада
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 28/04/2016 от Доктора Мартины Дюбек, 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 № 14
Дата начала события	19/09/2008
Дата подтверждения события	26/09/2008
Дата отчёта	28/04/2016
Дата отправки в МЭБ	28/04/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (07/10/2008) Последующий отчёт № 1 (23/12/2008) Последующий отчёт № 2 (04/02/2010) Последующий отчёт № 3 (18/10/2010) Последующий отчёт № 4 (18/04/2011) Последующий отчёт № 5 (28/11/2011) Последующий отчёт № 6 (12/03/2012) Последующий отчёт № 7 (24/07/2012) Последующий отчёт № 8 (13/03/2013) Последующий отчёт № 9 (04/09/2013) Последующий отчёт № 10 (20/02/2014) Последующий отчёт № 11 (10/09/2014) Последующий отчёт № 12 (23/03/2015) Последующий отчёт № 13 (05/10/2015) Последующий отчёт № 14 (28/04/2016)
Отчёты по данному событию	

Новые очаги (10)

Очаг 1 (2015-BC-005)	Эбботсфорд, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ												
Дата начала вспышки	15/09/2015												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td></td> <td>4</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)		4	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)		4	1		0								
Поражённая болезнью популяция	2015-BC-005												
Очаг 2 (2015-BC-006)	Эбботсфорд, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ												
Дата начала вспышки	16/09/2015												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td></td> <td>4</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)		4	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)		4	1		0								
Поражённая болезнью популяция	2015-BC-006												
Очаг 3 (2015-BC-007)	Эбботсфорд, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ												
Дата начала вспышки	22/09/2015												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td></td> <td>11</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)		11	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)		11	1		0								
Поражённая болезнью популяция	2015-BC-007												

Очаг 4 (2015-ONT-055)	Ниагара Фолс, ОНТАРИО					
Дата начала вспышки	19/10/2015					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)					0
Поражённая болезнью популяция	2015-ONT-055					
Очаг 5 (2015-ONT-056)	Ниагара Фолс, ОНТАРИО					
Дата начала вспышки	19/10/2015					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)					0
Поражённая болезнью популяция	2015-ONT-056					
Очаг 6 (2015-ONT-057)	Ниагара Фолс, ОНТАРИО					
Дата начала вспышки	19/10/2015					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)					0
Поражённая болезнью популяция	2015-ONT-057					
Очаг 7 (2015-ONT-058)	Ниагара Фолс, ОНТАРИО					
Дата начала вспышки	19/10/2015					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)					0
Поражённая болезнью популяция	2015-ONT-058					
Очаг 8 (2015-ONT-059)	Ниагара Фолс, ОНТАРИО					
Дата начала вспышки	19/10/2015					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)					0
Поражённая болезнью популяция	2015-ONT-059					
Очаг 9 (2015-ONT-060)	Ниагара Фолс, ОНТАРИО					
Дата начала вспышки	19/10/2015					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)					0
Поражённая болезнью популяция	2015-ONT-060					
Очаг 10 (2016-BC-008)	Мепл Ридж, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ					
Дата начала вспышки	29/03/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)		60	1		0
Поражённая болезнью популяция	2016-BC-008					

Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
		Пчёлы (ульев)		79	4 **	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)		**	**	**	**

*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
Aethina tumida присутствует в нескольких соседних штатах США.

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
Карантин
Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

