

Содержание

Ящур, Алжир (экстренная нотификация).....	3
Лихорадка долины Рифт, Нигер (последующий отчет № 1, окончательный)	4
Голубиный ротавирус, Австралия (последующий отчет № 1, окончательный)	5
Блютанг, Словения (последующий отчет № 2, окончательный)	6
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчет № 4).....	7
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словения (последующий отчет № 4).....	8
Грипп птиц высокой патогенности, Словакия (последующий отчет № 6).....	10
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Польша (последующий отчет № 8).....	11
Грипп птиц высокой патогенности, Япония (последующий отчет № 13)	12
Грипп птиц высокой патогенности, Чешская Республика (последующий отчет № 13)	13
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчет № 17).....	14
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчет № 27)	15
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчет № 30)	18
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчет № 1)	20
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчет № 1)	21
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчет № 1)	22
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (последующий отчет № 2).....	23
Сибирская язва, Замбия (последующий отчет № 1, окончательный).....	25
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчет № 2)	26
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчет № 2)	27
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчет № 3)	29
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (последующий отчет № 12)	30
Ящур, Зимбабве (последующий отчет № 12)	32
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчет № 12).....	34
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчет № 15).....	36
Ящур, Зимбабве (последующий отчет № 16, окончательный).....	38
Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (последующий отчет № 28)	39
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчет № 29).....	42
Блютанг, Франция (последующий отчет № 72).....	44
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчет № 1, окончательный).....	54
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчет № 1, окончательный).....	55
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчет № 1, окончательный).....	56
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчет № 1, окончательный).....	57
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчет № 2)	58
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчет № 3)	59
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчет № 8).....	60
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчет № 19)	61

Публикации МЭБ (Всемирной организации здоровья 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 эти фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или более предпочтительны сравнительно с другими.

Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 30).....	63
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 31)	65
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 51).....	67
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 55).....	69
Ящур, КНР (последующий отчёт № 1)	71
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 39)	72
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 153).....	73
Ящур, Алжир (последующий отчёт № 1)	77
Грипп птиц высокой патогенности, Австрия (последующий отчёт № 1, окончательный)	78
Грипп птиц высокой патогенности, Австрия (последующий отчёт № 2, окончательный)	79
Блютанг, Австрия (последующий отчёт № 3, окончательный)	84
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Россия (последующий отчёт № 4, окончательный).....	85
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Польша (последующий отчёт № 9).....	86
Болезнь белых точек, Австралия (последующий отчёт № 17)	87
Артерит/энцефалит коз, Польша (последующий отчёт № 25)	88

Публикации МЭБ (Всемирной организации здоровья 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 эти фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или более предпочтительны сравнительно с другими.

Ящур, Алжир
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 31/03/2017 от Доктора Ахмеда-Шавки-Карима Бугалема, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	24/03/2017
Дата подтверждения события	28/03/2017
Дата отчёта	31/03/2017
Дата отправки в МЭБ	31/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Улед Суид, Земмура, РЕЛИЗАН					
Дата начала вспышки	24/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	12	7	0	0	12
Заражённая популяция	Хозяйство с 12 головами крс (11 бычков на откорме и одна корова). Клинические признаки (гипертермия, хромота, стоматит, изменения на языке, слюнотечение) наблюдались у части животных.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	12	7	0	0	12
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	58.33%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	- инспектирование; - запуск национальной кампании противоящурной вакцинации (серотип O), принимая во внимание его наличие в регионе. Принимаются меры в ответ на занос в страну нового серотипа (A) (вакцины пока в наличии не имеется).

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Адм. Вид Вакцинировано Информация единица РЕЛИЗАН Vov 2500 Моновалентная O (прививка была начата до получения результатов серотипирования) Дезинфекция / Дезинфекстация Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Vov		28/03/2017	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Vov	ОТ-ПЦР в реальном времени	28/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, Нигер
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 31/03/2017 от Доктора Ибрагима Бангалы, Главы Ветеринарной службы, Ниамей, Нигер

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	04/09/2016
Дата подтверждения события	17/09/2016
Дата отчёта	31/03/2017
Дата отправки в МЭБ	31/03/2017
Дата закрытия события	31/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1992
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/09/2016) Последующий отчёт № 1 (31/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Переносчик
---	---

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Голубиный ротавирус, Австралия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 31/03/2017 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	21/01/2017
Дата отчёта	31/03/2017
Дата отправки в МЭБ	31/03/2017
Дата закрытия события	31/03/2017
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	50 %
Смертность	20 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель болезни	Ротавирус
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/03/2017) Последующий отчёт № 1 (31/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Несмотря на относительную стабилизацию ситуации эпизоотическое событие не может быть признано ликвидированным. Отправка отчётов с настоящим прекращается. Новая информация об этой болезни будет отражаться в полугодовых отчётах.

Блютанг, Словения
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 04/04/2017 от Доктора Янеша Поседи, Главы Управления продовольствия, ветеринарии и защиты растений Словенской Республики (AFSVSPP), Министерство сельского хозяйства, лесов и продовольствия, Любляна, Словения

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	25/08/2016
Дата подтверждения события	26/08/2016
Дата отчёта	31/03/2017
Дата отправки в МЭБ	04/04/2017
Дата закрытия события	14/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/12/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/11/2016) Последующий отчёт № 1 (25/11/2016) Последующий отчёт № 2 (31/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Прослеживание
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 31/03/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	19/01/2017
Дата отчёта	31/03/2017
Дата отправки в МЭБ	31/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/02/2017) Последующий отчёт № 1 (22/02/2017) Последующий отчёт № 2 (13/03/2017) Последующий отчёт № 3 (20/03/2017) Последующий отчёт № 4 (31/03/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	Интенсивный надзор продолжается во исполнение Закона № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и подлежащих обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в ряде районов с учётом факторов риска, как того требуют действующие в регионах нормативные акты. Контроль движения домашней птицы и птицепродукции усилен.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуа (Референтная лаборатория МЭБ)	Голубой павлин	ОТ-ПЦР в реальном времени		Ожидается
Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуа (Референтная лаборатория МЭБ)	Голубой павлин	вирусное сиквенирование		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словения
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 31/03/2017 от Доктора Янеша Поседи, Главы Управления продовольствия, ветеринарии и защиты растений Словенской Республики (AFSVSPP), Министерство сельского хозяйства, лесов и продовольствия, Любляна, Словения

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	01/01/2017
Дата подтверждения события	05/01/2017
Дата отчёта	31/03/2017
Дата отправки в МЭБ	31/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2017) Последующий отчёт № 1 (24/01/2017) Последующий отчёт № 2 (27/01/2017) Последующий отчёт № 3 (22/03/2017) Последующий отчёт № 4 (31/03/2017)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Нова-Ваш, ПТУЙ
Дата начала вспышки	17/03/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Лебедь-шипун Cygnus olor 1 1 0 0 (Anatidae)
Заражённая популяция	Лебедь-шипун (Cygnus olor) был обнаружен павшим в оз. Птуй (коммуна Марковцы).
Очаг 2	Сатаховцы, МУРСКА-СОБОТА
Дата начала вспышки	17/03/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Лебедь-шипун Cygnus olor 1 1 0 0 (Anatidae)
Заражённая популяция	Лебедь-шипун (Cygnus olor) был обнаружен павшим рядом с селом Сатаховцы (коммуна Мурска-Собота).
Очаг 3	Прагерско, МАРИБОР
Дата начала вспышки	22/03/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Лебедь-шипун Cygnus olor 1 1 0 0 (Anatidae)
Заражённая популяция	Лебедь-шипун (Cygnus olor) был обнаружен павшим в Прагерско (коммуна Словенска Бистрица).
Количество очагов	Итого очагов: 3
Общее количество животных	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Лебедь-шипун Cygnus olor 3 3 0 0 (Anatidae)
Статистика вспышки	Вид Уровень патологической пораженности Уровень пораженности Пропорция падёж/случаев Пропорция потерянные / восприимч.* Лебедь-шипун Cygnus olor ** ** 100.00% ** (Anatidae)

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 31/03/2017 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	24/12/2016
Дата подтверждения события	29/12/2016
Дата отчёта	31/03/2017
Дата отправки в МЭБ	31/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/02/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/12/2016) Последующий отчёт № 1 (19/01/2017) Последующий отчёт № 2 (05/02/2017) Последующий отчёт № 3 (17/02/2017) Последующий отчёт № 4 (10/03/2017) Последующий отчёт № 5 (28/03/2017) Последующий отчёт № 6 (31/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, 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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Польша
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 31/03/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	27/01/2017
Дата подтверждения события	31/01/2017
Дата отчёта	31/03/2017
Дата отправки в МЭБ	31/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/02/2017) Последующий отчёт № 1 (08/02/2017) Последующий отчёт № 2 (15/02/2017) Последующий отчёт № 3 (23/02/2017) Последующий отчёт № 4 (03/03/2017) Последующий отчёт № 5 (10/03/2017) Последующий отчёт № 6 (17/03/2017) Последующий отчёт № 7 (24/03/2017) Последующий отчёт № 8 (31/03/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация запрещена
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, Япония
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 31/03/2017 от Доктора Казуо Ито, Международный офис ветеринарных дел, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала события	28/11/2016
Дата подтверждения события	28/11/2016
Дата отчёта	31/03/2017
Дата отправки в МЭБ	31/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/02/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/11/2016) Последующий отчёт № 1 (05/12/2016) Последующий отчёт № 2 (19/12/2016) Последующий отчёт № 3 (26/12/2016) Последующий отчёт № 4 (10/01/2017) Последующий отчёт № 5 (16/01/2017) Последующий отчёт № 6 (25/01/2017) Последующий отчёт № 7 (01/02/2017) Последующий отчёт № 8 (10/02/2017) Последующий отчёт № 9 (23/02/2017) Последующий отчёт № 10 (02/03/2017) Последующий отчёт № 11 (16/03/2017) Последующий отчёт № 12 (23/03/2017) Последующий отчёт № 13 (31/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Очаг 11 (Мияги, Курихара) 25 марта 2017 г. Национальный ветеринарный институт идентифицировал тип N как N6. 27 марта 2017 г. принятие мер контроля (в том числе дезинфекция заражённой фермы) завершено. Очаг 12 (Тиба, Асахи) 25 марта 2017 г. Национальный ветеринарный институт идентифицировал тип N как N6. 27 марта 2017 г. принятие мер контроля (в том числе дезинфекция заражённой фермы) завершено.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Вынужденный убой Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	25/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Чешская Республика
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 31/03/2017 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала события	04/01/2017
Дата подтверждения события	04/01/2017
Дата отчёта	31/03/2017
Дата отправки в МЭБ	31/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/01/2017) Последующий отчёт № 1 (14/01/2017) Последующий отчёт № 2 (18/01/2017) Последующий отчёт № 3 (24/01/2017) Последующий отчёт № 4 (28/01/2017) Последующий отчёт № 5 (01/02/2017) Последующий отчёт № 6 (08/02/2017) Последующий отчёт № 7 (16/02/2017) Последующий отчёт № 8 (27/02/2017) Последующий отчёт № 9 (05/03/2017) Последующий отчёт № 10 (12/03/2017) Последующий отчёт № 11 (17/03/2017) Последующий отчёт № 12 (24/03/2017) Последующий отчёт № 13 (31/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфекстация
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 31/03/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 17
Дата начала события	15/08/2016
Дата подтверждения события	17/08/2016
Дата отчёта	31/03/2017
Дата отправки в МЭБ	31/03/2017
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 %
Смертность	1 %
Зоонотические последствия	Вирус оспы обезьян
Возбудитель болезни	Вирус оспы обезьян
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/08/2016) Последующий отчёт № 1 (30/09/2016) Последующий отчёт № 2 (15/10/2016) Последующий отчёт № 3 (21/10/2016) Последующий отчёт № 4 (28/10/2016) Последующий отчёт № 5 (04/11/2016) Последующий отчёт № 6 (11/11/2016) Последующий отчёт № 7 (19/11/2016) Последующий отчёт № 8 (26/11/2016) Последующий отчёт № 9 (02/12/2016) Последующий отчёт № 10 (10/12/2016) Последующий отчёт № 11 (23/12/2016) Последующий отчёт № 12 (06/01/2017) Последующий отчёт № 13 (13/01/2017) Последующий отчёт № 14 (21/01/2017) Последующий отчёт № 15 (03/02/2017) Последующий отчёт № 16 (20/03/2017) Последующий отчёт № 17 (31/03/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Меры биобезопасности усилены в отношении животных и работников, обслуживающих пострадавшее заведение.

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация запрещена 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, Германия
(последующий отчёт № 27)**

Отчёт, поступивший 31/03/2017 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 27
Дата начала события	07/11/2016
Дата подтверждения события	08/11/2016
Дата отчёта	31/03/2017
Дата отправки в МЭБ	31/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (11/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (14/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (22/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (30/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (02/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (13/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (20/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (21/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (27/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (13/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (18/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (20/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (25/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (03/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (10/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (20/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (28/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (10/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (23/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (31/03/2017)</p>

Новые очаги (8)

Очаг 1 (17-015-00758)	Гаррель, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	23/03/2017												
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>20114</td> <td>6000</td> <td>8</td> <td>20106</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	20114	6000	8	20106	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	20114	6000	8	20106	0								
Заражённая популяция	индейки на откорме												
Очаг 2 (17-015-00759)	Гаррель, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	23/03/2017												
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>62838</td> <td>2600</td> <td>7</td> <td>62831</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	62838	2600	7	62831	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	62838	2600	7	62831	0								
Заражённая популяция	индейки на откорме												
Очаг 3 (17-015-00762)	Гаррель, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	24/03/2017												
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>8354</td> <td>5200</td> <td>18</td> <td>8336</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	8354	5200	18	8336	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	8354	5200	18	8336	0								
Заражённая популяция	индейки на откорме												

Очаг 4 (17-015-00763)	Гаррель, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ						
Дата начала вспышки	24/03/2017						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица	26631	4361	13	26618	0	
Заражённая популяция	индейки на откорме						
Очаг 5 (17-015-00769)	Эдевехт, Аммерланд, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ						
Дата начала вспышки	27/03/2017						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица	36	7	7	29	0	
Заражённая популяция	куры						
Очаг 6 (17-015-00770)	Гросенкнетен, Ольденбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ						
Дата начала вспышки	27/03/2017						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица	7121	59	59	7062	0	
Заражённая популяция	индейки на откорме						
Очаг 7 (17-015-00771)	Гаррель, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ						
Дата начала вспышки	28/03/2017						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица	9280	5700	18	9262	0	
Заражённая популяция	индейки на откорме						
Очаг 8 (17-015-00772)	Диллинген-ан-дер-Донау, Диллинген-ан-дер-Донау, БАВАРИЯ						
Дата начала вспышки	31/03/2017						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Не применяется						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)		1	1	0	0	
Заражённая популяция	одна дикая утка						
Количество очагов	Итого очагов: 8						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица		134374	23927	130	134244	0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)			1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Птица	17.81%	0.10%	0.54%	100.00%		
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	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 Домашняя птица убита и удалена с соблюдением требований безопасности. Поставки птицы и птицепродукции не имели места. Установлены зоны ограничения, ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 Прослеживание
 Карантин
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Вынужденный убой
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем туш, 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
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	24/03/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	24/03/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	25/03/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	25/03/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	28/03/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	28/03/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	29/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камерун
(последующий отчёт № 30)**

Отчёт, поступивший 31/03/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 30
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	31/03/2017
Дата отправки в МЭБ	31/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/03/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	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 (27/05/2016) Последующий отчёт № 1 (04/07/2016) Последующий отчёт № 2 (08/07/2016) Последующий отчёт № 3 (15/07/2016) Последующий отчёт № 4 (22/07/2016) Последующий отчёт № 5 (29/07/2016) Последующий отчёт № 6 (05/08/2016) Последующий отчёт № 7 (12/08/2016) Последующий отчёт № 8 (19/08/2016) Последующий отчёт № 9 (26/08/2016) Последующий отчёт № 10 (14/09/2016) Последующий отчёт № 11 (30/09/2016) Последующий отчёт № 12 (15/10/2016) Последующий отчёт № 13 (21/10/2016) Последующий отчёт № 14 (28/10/2016) Последующий отчёт № 15 (04/11/2016) Последующий отчёт № 16 (11/11/2016) Последующий отчёт № 17 (19/11/2016) Последующий отчёт № 18 (26/11/2016) Последующий отчёт № 19 (02/12/2016) Последующий отчёт № 20 (10/12/2016) Последующий отчёт № 21 (23/12/2016) Последующий отчёт № 22 (06/01/2017) Последующий отчёт № 23 (13/01/2017) Последующий отчёт № 24 (21/01/2017) Последующий отчёт № 25 (03/02/2017) Последующий отчёт № 26 (13/02/2017) Последующий отчёт № 27 (22/02/2017) Последующий отчёт № 28 (13/03/2017) Последующий отчёт № 29 (20/03/2017) Последующий отчёт № 30 (31/03/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Нжимбо 1, Фумбо, Нун, ЗАПАДНЫЙ РЕГИОН					
Дата начала вспышки	03/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Заражённая популяция	После депопуляции выбракованных кур-несушек в возрасте 90 недель были отобраны пробы помёта и кормов. Их исследование специалистами Национальной референтной лаборатории позволило выявить вирус H5N1.					
Очаг 2	Мангум, Фумбо, Нун, ЗАПАДНЫЙ РЕГИОН					
Дата начала вспышки	05/03/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6320	1487	1487	4833	0
Заражённая популяция	Популяция яичных кур в возрасте 30 недель.					

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 2					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6320	1487 **	1487	4833	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Группы эпизоотического расследования из специалистов Ветеринарной службы Восточного региона и Сети эпидемионадзора (RESCAM) осуществили отбор проб на исследование и приняли меры ограничения согласно Закона № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и подлежащих обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ.

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Скрининг
- Дезинфекция / Дезинфекстация
- Карантин
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Вынужденный убой
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Зонирование
- Вакцинация запрещена
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/03/2017	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	13/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/04/2017 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	23/03/2017
Дата подтверждения события	27/03/2017
Дата отчёта	03/04/2017
Дата отправки в МЭБ	03/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/09/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/03/2017) Последующий отчёт № 1 (03/04/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Раз в неделю владелец свиней ездит в Могилёвскую область Украины на личном автомобиле по коммерческим делам.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/04/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	04/02/2017
Дата подтверждения события	04/02/2017
Дата отчёта	03/04/2017
Дата отправки в МЭБ	03/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/10/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/02/2017) Последующий отчёт № 1 (03/04/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Городок, Ильинецкий р-н, ВИННИЦКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	23/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	100.00%	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
Дезинфекция / Дезинфекстация
Прослеживание
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/04/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	16/02/2017
Дата подтверждения события	19/02/2017
Дата отчёта	03/04/2017
Дата отправки в МЭБ	03/04/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/02/2017) Последующий отчёт № 1 (03/04/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Волосов, Надворнянский р-н, ИВАНО-ФРАНКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	24/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	45	37	37	8	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	45	37	37	8	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	82.22%	82.22%	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 Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 03/04/2017 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	06/03/2017
Дата подтверждения события	08/03/2017
Дата отчёта	03/04/2017
Дата отправки в МЭБ	03/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N9
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/03/2017) Последующий отчёт № 1 (24/03/2017) Последующий отчёт № 2 (03/04/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (00MVNQ1)	округ Кристиан, Кристиан, КЕНТУККИ					
Дата начала вспышки	15/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	22000		0	22000	0
Заражённая популяция	племенные куры бройлерного типа					
Очаг 2 (008MA6L)	округ Чаттуга, Чаттуга, ДЖОРДЖИЯ					
Дата начала вспышки	23/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	18000		0	18000	0
Заражённая популяция	племенные куры бройлерного типа					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	40000	**	0	40000	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.00%	**	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В рамках лабораторного обследования и рутинного надзора на грипп птиц H5/H7 грипп птиц низкой патогенности (ГПНП) H7N9 северо-американской линии в орнитофауне был обнаружен у здоровых племенных цыплят бройлерного типа. Хотя речь идёт о штамме H7 низкой патогенности, ведётся вынужденный убой птицы. Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) Министерства сельского хозяйства США (USDA), совместно с Министерствами сельского хозяйства штатов в настоящее время проводят масштабные эпизоотические исследования, ведут усиленный надзор и серийные тесты в рамках данного эпизоотического события.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция / Дезинфестация
 Карантин
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Вынужденный убой
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная лаборатория ветеринарная служба (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	17/03/2017	Положит.
Национальная лаборатория ветеринарная служба (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/04/2017 от Доктора Йоны Синкала, Главы Ветеринарной службы, Министерство рыболовства и животноводства, Лусака, Замбия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	12/11/2016
Дата подтверждения события	28/11/2016
Дата отчёта	03/04/2017
Дата отправки в МЭБ	03/04/2017
Дата закрытия события	31/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/01/2017) Последующий отчёт № 1 (03/04/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Исторически сибирская язва регистрировалась в Западной провинции. Для предотвращения распространения болезни проведена вакцинация скота.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция / Дезинфекстация Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 03/04/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	16/10/2016
Дата подтверждения события	04/11/2016
Дата отчёта	03/04/2017
Дата отправки в МЭБ	03/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/05/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/11/2016) Последующий отчёт № 1 (31/01/2017) Последующий отчёт № 2 (03/04/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Беспяное, Васильковский р-н, КИЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	27/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	3	1	1	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	3	1	1	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	33.33%	33.33%	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 / Дезинфекстация
Прослеживание
Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/04/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	20/02/2017
Дата подтверждения события	22/02/2017
Дата отчёта	03/04/2017
Дата отправки в МЭБ	03/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/02/2017) Последующий отчёт № 1 (04/03/2017) Последующий отчёт № 2 (03/04/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Розовка, Розовский район, ЗАПОРОЖСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	24/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Очаг 2	Розовка, Розовский район, ЗАПОРОЖСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	24/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	100.00%	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
- Дезинфекция / Дезинфекстация
- Прослеживание
- Карантин
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Вынужденный убой
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Зонирование
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/04/2017 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	06/03/2017
Дата подтверждения события	10/03/2017
Дата отчёта	03/04/2017
Дата отправки в МЭБ	03/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/09/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/03/2017) Последующий отчёт № 1 (17/03/2017) Последующий отчёт № 2 (27/03/2017) Последующий отчёт № 3 (03/04/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Пункт Рубленица расположен на крупной международной автотрассе на непосредственной границе между Молдавией и Украиной.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) 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, Италия
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 03/04/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	20/01/2017
Дата подтверждения события	21/01/2017
Дата отчёта	03/04/2017
Дата отправки в МЭБ	03/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/01/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/01/2017) Последующий отчёт № 1 (24/01/2017) Последующий отчёт № 2 (26/01/2017) Последующий отчёт № 3 (03/02/2017) Последующий отчёт № 4 (08/02/2017) Последующий отчёт № 5 (16/02/2017) Последующий отчёт № 6 (17/02/2017) Последующий отчёт № 7 (24/02/2017) Последующий отчёт № 8 (01/03/2017) Последующий отчёт № 9 (03/03/2017) Последующий отчёт № 10 (17/03/2017) Последующий отчёт № 11 (30/03/2017) Последующий отчёт № 12 (03/04/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAI_TO_2017_13)	Кивассо, ТУРИН, ПЬЕМОНТ												
Дата начала вспышки	28/03/2017												
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>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	11	11	11	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	11	11	11	0	0								
Заражённая популяция	Положительный результат получен в личном подворье.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	11	11	11	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	11	11	11	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Национальная референтная лаборатория провела сиквенирование, подтвердив подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности. Установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км).

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Прослеживание Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция / Дезинфекстация Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZSVe), Падуя (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	31/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Зимбабве
(последующий отчёт № 12)

Отчёт, поступивший 04/04/2017 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	15/06/2015
Дата подтверждения события	15/06/2015
Дата отчёта	03/04/2017
Дата отправки в МЭБ	04/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/06/2015) Последующий отчёт № 1 (27/07/2015) Последующий отчёт № 2 (14/09/2015) Последующий отчёт № 3 (28/09/2015) Последующий отчёт № 4 (29/10/2015) Последующий отчёт № 5 (19/02/2016) Последующий отчёт № 6 (03/05/2016) Последующий отчёт № 7 (06/07/2016) Последующий отчёт № 8 (15/08/2016) Последующий отчёт № 9 (09/09/2016) Последующий отчёт № 10 (25/10/2016) Последующий отчёт № 11 (10/03/2017) Последующий отчёт № 12 (03/04/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Мимоза, Умгуза, СЕВЕРНЫЙ МАТАБЕЛЕНД					
Дата начала вспышки	22/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	313	63	32	0	0
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста в независимом товарном хозяйстве.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	313	63	32	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	20.13%	10.22%	50.79%	10.22%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	Инфекция обнаружена в хозяйстве Мимоза. В настоящее время ведётся расследование для определения источника заражения, которым может являться несанкционированное перемещение скота из карантинированной зоны. Отмечается, что 32 телёнка пали в этом хозяйстве по причине миокардита, вызванного ящурной инфекцией. Для пресечения распространения болезни на неблагополучный район наложены карантинные меры, на главных дорогах, ведущих в него, установлены ветеринарные КПП и шлагбаумы, в её границах проводится информационно-разъяснительная кампания. В настоящее время осмотры скота в заражённых и соседних с ними районах проводятся еженедельно.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано ИнформацияСЕВЕРНЫЙ
МАТАБЕЛЕЛЕНД

Bov 1000

По причине вспышки в хозяйстве Мимоза скот заражённых и соседних хозяйств вакцинирован против ящура; повторная прививка будет проведена через 28 дней.

Прослеживание

Карантин

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Лечение заражённых животных не проводилось

Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА на выявление неструктурных протеинов	27/03/2017	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	29/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 03/04/2017 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 № 12
Дата начала события	06/12/2016
Дата подтверждения события	08/12/2016
Дата отчёта	03/04/2017
Дата отправки в МЭБ	03/04/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/12/2016) Последующий отчёт № 1 (19/12/2016) Последующий отчёт № 2 (20/12/2016) Последующий отчёт № 3 (21/12/2016) Последующий отчёт № 4 (23/12/2016) Последующий отчёт № 5 (26/12/2016) Последующий отчёт № 6 (10/01/2017) Последующий отчёт № 7 (27/01/2017) Последующий отчёт № 8 (03/02/2017) Последующий отчёт № 9 (17/02/2017) Последующий отчёт № 10 (17/03/2017) Последующий отчёт № 11 (28/03/2017) Последующий отчёт № 12 (03/04/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (26)	ЛА-КРУА-КОНТЕС, ЛА-КРУА-КОНТЕС, ПРИМОРСКАЯ ШАРАНТА					
Дата начала вспышки	21/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1320		120		
Заражённая популяция	Проба отобрана в рамках клинического подозрения на утиной ферме. Вирус H5Nabs низкой патогенности определён специалистами Национальной референтной лаборатории.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1320	**	120		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	9.09%	**	**	

*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
Прочие сведения / комментарии	Вокруг очага установлена зона ограничений размером 1 км.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Вынужденный убой Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория, Плужарган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	29/03/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория, Плужарган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	29/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/04/2017 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 № 15
Дата начала события	17/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	03/04/2017
Дата отправки в МЭБ	03/04/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/11/2016) Последующий отчёт № 1 (02/12/2016) Последующий отчёт № 2 (12/12/2016) Последующий отчёт № 3 (19/12/2016) Последующий отчёт № 4 (23/12/2016) Последующий отчёт № 5 (13/01/2017) Последующий отчёт № 6 (16/01/2017) Последующий отчёт № 7 (27/01/2017) Последующий отчёт № 8 (03/02/2017) Последующий отчёт № 9 (10/02/2017) Последующий отчёт № 10 (17/02/2017) Последующий отчёт № 11 (24/02/2017) Последующий отчёт № 12 (03/03/2017) Последующий отчёт № 13 (13/03/2017) Последующий отчёт № 14 (17/03/2017) Последующий отчёт № 15 (03/04/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (54_FS)	ГУРБЕРА, ГУРБЕРА, ЛАНД				
Дата начала вспышки	21/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито			
	Обыкновенный скворец <i>Sturnus vulgaris</i> (Sturnidae)				
Заражённая популяция	Тушки павших скворцов были обнаружены на участке с/х предприятия Буэтт в коммуне Гурбера (40). Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито			
	Обыкновенный скворец <i>Sturnus vulgaris</i> (Sturnidae)			**	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Обыкновенный скворец <i>Sturnus vulgaris</i> (Sturnidae)	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Нотификация касается диких животных. Поскольку указанные эпизоды смертности в орнитофауне зарегистрированы в районе с высоким риском (Приказ Министерства от 16 ноября 2016 г. об уровне риска в связи с гриппом птиц), птицеводческим хозяйствам вменяется в обязанность с указанной даты установить строгие меры биобезопасности и изоляции. В окрестностях очага проведено эпизоотическое расследование, принимаются усиленные меры надзора.

Меры контроля**Принятые меры**

Скрининг
 Дезинфекция / Дезинфестация
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория, Плужфарган (Национальная лаборатория)	Обыкновенный скворец	ОТ-ПЦР в реальном времени	24/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория, Плужфарган (Национальная лаборатория)	Обыкновенный скворец	сиквенирование нуклеотидов	24/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Румыния
(последующий отчёт № 28)**

Отчёт, поступивший 03/04/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 28
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	03/04/2017
Дата отправки в МЭБ	03/04/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/11/2016) Последующий отчёт № 1 (05/12/2016) Последующий отчёт № 2 (13/12/2016) Последующий отчёт № 3 (20/12/2016) Последующий отчёт № 4 (21/12/2016) Последующий отчёт № 5 (09/01/2017) Последующий отчёт № 6 (10/01/2017) Последующий отчёт № 7 (12/01/2017) Последующий отчёт № 8 (19/01/2017) Последующий отчёт № 9 (27/01/2017) Последующий отчёт № 10 (31/01/2017) Последующий отчёт № 11 (01/02/2017) Последующий отчёт № 12 (06/02/2017) Последующий отчёт № 13 (07/02/2017) Последующий отчёт № 14 (13/02/2017) Последующий отчёт № 15 (16/02/2017) Последующий отчёт № 16 (17/02/2017) Последующий отчёт № 17 (22/02/2017) Последующий отчёт № 18 (23/02/2017) Последующий отчёт № 19 (27/02/2017) Последующий отчёт № 20 (28/02/2017) Последующий отчёт № 21 (03/03/2017) Последующий отчёт № 22 (06/03/2017) Последующий отчёт № 23 (07/03/2017) Последующий отчёт № 24 (09/03/2017) Последующий отчёт № 25 (10/03/2017) Последующий отчёт № 26 (16/03/2017) Последующий отчёт № 27 (21/03/2017) Последующий отчёт № 28 (03/04/2017)

Новые очаги (9)

Очаг 1	Драча, ТЕЛЕОРМАН												
Дата начала вспышки	22/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>25</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	25	14	14	11	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	25	14	14	11	0								
Очаг 2	Драча, ТЕЛЕОРМАН												
Дата начала вспышки	22/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	30	30	30	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	30	30	30	0	0								
Очаг 3	Драча, ТЕЛЕОРМАН												
Дата начала вспышки	22/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>17</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	17	16	16	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	17	16	16	1	0								

Очаг 4	Драча, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	24/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	29	24	23	6	0
Очаг 5	Драча, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	26/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	17	5	2	15	0
Очаг 6	Драча, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	26/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	116	40	35	81	0
Очаг 7	Драча, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	26/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	24	15	5	19	0
Очаг 8	Драча, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	29/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	18	10	9	9	0
Очаг 9	Бухарест, сектор 1, БУХАРЕСТ					
Дата начала вспышки	29/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид		Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)		1	1		
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид		Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Птица		276	154	134	142 0
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)			1	1	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	55.80%	48.55%	87.01%	100.00%	
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	**	**	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 Контакт с дикой фауной

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 Карантин
 Вынужденный убой
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)

Вид

Птица

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата

26/03/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция
(последующий отчёт № 29)**

Отчёт, поступивший 03/04/2017 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 № 29
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	03/04/2017
Дата отправки в МЭБ	03/04/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/12/2016) Последующий отчёт № 1 (02/12/2016) Последующий отчёт № 2 (05/12/2016) Последующий отчёт № 3 (08/12/2016) Последующий отчёт № 4 (09/12/2016) Последующий отчёт № 5 (12/12/2016) Последующий отчёт № 6 (15/12/2016) Последующий отчёт № 7 (16/12/2016) Последующий отчёт № 8 (19/12/2016) Последующий отчёт № 9 (20/12/2016) Последующий отчёт № 10 (21/12/2016) Последующий отчёт № 11 (21/12/2016) Последующий отчёт № 12 (22/12/2016) Последующий отчёт № 13 (23/12/2016) Последующий отчёт № 14 (23/12/2016) Последующий отчёт № 15 (26/12/2016) Последующий отчёт № 16 (30/12/2016) Последующий отчёт № 17 (09/01/2017) Последующий отчёт № 18 (13/01/2017) Последующий отчёт № 19 (20/01/2017) Последующий отчёт № 20 (27/01/2017) Последующий отчёт № 21 (03/02/2017) Последующий отчёт № 22 (10/02/2017) Последующий отчёт № 23 (17/02/2017) Последующий отчёт № 24 (24/02/2017) Последующий отчёт № 25 (03/03/2017) Последующий отчёт № 26 (10/03/2017) Последующий отчёт № 27 (17/03/2017) Последующий отчёт № 28 (28/03/2017) Последующий отчёт № 29 (03/04/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (483)	АНДРЕН, АНДРЕН, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ					
Дата начала вспышки	20/03/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	533		0	533	0
Заражённая популяция	Пробы отобраны перед вывозом из района производства. Вирус H5N8 был выделен в Национальной референтной лаборатории.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	533	**	0	533	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.00%	**	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Скрининг
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 Прослеживание
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Вынужденный убой
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	28/03/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	28/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 72)

Отчёт, поступивший 04/04/2017 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 № 72
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	03/04/2017
Дата отправки в МЭБ	04/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	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) 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) Последующий отчёт № 33 (09/05/2016) Последующий отчёт № 34 (20/05/2016) Последующий отчёт № 35 (06/06/2016) Последующий отчёт № 36 (01/07/2016) Последующий отчёт № 37 (08/07/2016) Последующий отчёт № 38 (25/07/2016) Последующий отчёт № 39 (12/08/2016) Последующий отчёт № 40 (18/08/2016) Последующий отчёт № 41 (30/08/2016) Последующий отчёт № 42 (13/09/2016) Последующий отчёт № 43 (16/09/2016) Последующий отчёт № 44 (23/09/2016) Последующий отчёт № 45 (10/10/2016) Последующий отчёт № 46 (11/10/2016) Последующий отчёт № 47 (25/10/2016) Последующий отчёт № 48 (25/10/2016) Последующий отчёт № 49 (04/11/2016) Последующий отчёт № 50 (04/11/2016) Последующий отчёт № 51 (11/11/2016) Последующий отчёт № 52 (18/11/2016) Последующий отчёт № 53 (22/11/2016) Последующий отчёт № 54 (25/11/2016) Последующий отчёт № 55 (25/11/2016) Последующий отчёт № 56 (12/12/2016) Последующий отчёт № 57 (12/12/2016)

Последующий отчёт № 58 (12/12/2016)
 Последующий отчёт № 59 (23/12/2016)
 Последующий отчёт № 60 (16/01/2017)
 Последующий отчёт № 61 (20/01/2017)
 Последующий отчёт № 62 (30/01/2017)
 Последующий отчёт № 63 (02/02/2017)
 Последующий отчёт № 64 (16/02/2017)
 Последующий отчёт № 65 (27/02/2017)
 Последующий отчёт № 66 (03/03/2017)
 Последующий отчёт № 67 (13/03/2017)
 Последующий отчёт № 68 (16/03/2017)
 Последующий отчёт № 69 (23/03/2017)
 Последующий отчёт № 70 (24/03/2017)
 Последующий отчёт № 71 (29/03/2017)
 Последующий отчёт № 72 (03/04/2017)

Новые очаги (76)

Очаг 1 (479.)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

СЕНТ-ЭТЬЕН-ЛЕ-МОЛАР, СЕНТ-ЭТЬЕН-ЛЕ-МОЛАР, СЕНТ-ЭТЬЕН-ЛЕ-МОЛАР, ЛУАРА

03/10/2016
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	19	1	0	0	0

Очаг 2 (480.)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

САЙ-ЛЕ-БЕН, САЙ-ЛЕ-БЕН, САЙ-ЛЕ-БЕН, ЛУАРА

04/10/2016
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	138	1	0	0	0

Очаг 3 (481.)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

МОНЛЕ, МОНЛЕ, МОНЛЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА

04/10/2016
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	67	1	0	0	0

Очаг 4 (482.)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

СЕН-МАР, СЕН-МАР, СЕН-МАР, ПРИМОРСКАЯ ШАРАНТА

07/10/2016
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	20	1	0	0	0

Очаг 5 (484.)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

БАЖЕ-ЛА-ВИЛЬ, БАЖЕ-ЛА-ВИЛЬ, БАЖЕ-ЛА-ВИЛЬ, ЭН

10/10/2016
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	110	1	0	0	0

Очаг 6 (516.)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

СЕНТ-АРКОН-Д'АЛЬЕ, СЕНТ-АРКОН-Д'АЛЬЕ, СЕНТ-АРКОН-Д'АЛЬЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА

12/10/2016
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	156	1	0	0	0

Очаг 7 (545.)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

КРАПОНН-СЮР-АРЗОН, КРАПОНН-СЮР-АРЗОН, КРАПОНН-СЮР-АРЗОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА

13/10/2016
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	266	1	0	0	0

Очаг 8 (547.)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

СЬОГ-СЕНТ-МАРИ, СЬОГ-СЕНТ-МАРИ, СЬОГ-СЕНТ-МАРИ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА

13/10/2016
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	93	1	0	0	0

Очаг 9 (553.)	СЕНТ-АРКОН-Д'АЛЬЕ, СЕНТ-АРКОН-Д'АЛЬЕ, СЕНТ-АРКОН-Д'АЛЬЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	13/10/2016												
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>156</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	156	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	156	1	0	0	0								
Очаг 10 (603.)	ЛИССАК, ЛИССАК, ЛИССАК, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
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>204</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	204	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	204	1	0	0	0								
Очаг 11 (655.)	СЕН-ЖЕНЕ-ЛА-ТУРЕТТ, СЕН-ЖЕНЕ-ЛА-ТУРЕТТ, СЕН-ЖЕНЕ-ЛА-ТУРЕТТ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	03/11/2016												
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>187</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	187	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	187	2	0	0	0								
Очаг 12 (947.)	ЛОРЛАНЖ, ЛОРЛАНЖ, ЛОРЛАНЖ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	10/11/2016												
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>36</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	36	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	36	1	0	0	0								
Очаг 13 (947)	ЛОРЛАНЖ, ЛОРЛАНЖ, ЛОРЛАНЖ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	10/11/2016												
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>36</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	36	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	36	1	0	0	0								
Очаг 14 (1276.)	СЕН-ЖЕНИ-СЮР-МАНТОН, СЕН-ЖЕНИ-СЮР-МАНТОН, СЕН-ЖЕНИ-СЮР-МАНТОН, ЭН												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
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>61</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	61	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	61	2	0	0	0								
Очаг 15 (1277.)	СЕН-ЖАН-СЮР-ВЕЛЬ, СЕН-ЖАН-СЮР-ВЕЛЬ, СЕН-ЖАН-СЮР-ВЕЛЬ, ЭН												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
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>98</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	98	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	98	1	0	0	0								
Очаг 16 (1278.)	ФЕРЬЕР-СЕН-МАРИ, ФЕРЬЕР-СЕН-МАРИ, ФЕРЬЕР-СЕН-МАРИ, КАНТАЛЬ												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
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>208</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	208	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	208	1	0	0	0								
Очаг 17 (1279.)	ЛОРИ, ЛОРИ, ЛОРИ, КАНТАЛЬ												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
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>94</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	94	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	94	1	0	0	0								
Очаг 18 (1280.)	СЕН-ДЕНИ-ДЕ-КАБАНН, СЕН-ДЕНИ-ДЕ-КАБАНН, СЕН-ДЕНИ-ДЕ-КАБАНН, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
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>95</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	95	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	95	1	0	0	0								

Очаг 19 (1281.)	СЕН-РОМЕН-ЛАШАЛЬМ, СЕН-РОМЕН-ЛАШАЛЬМ, СЕН-РОМЕН-ЛАШАЛЬМ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
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>164</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	164	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	164	1	0	0	0								
Очаг 20 (1282.)	СЕН-РОМЕН-ЛАШАЛЬМ, СЕН-РОМЕН-ЛАШАЛЬМ, СЕН-РОМЕН-ЛАШАЛЬМ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
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>44</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	44	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	44	1	0	0	0								
Очаг 21 (1283.)	МЕДЕЙРОЛЬ, МЕДЕЙРОЛЬ, МЕДЕЙРОЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
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>234</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	234	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	234	1	0	0	0								
Очаг 22 (1300.)	АЛЛЕЙРАК, АЛЛЕЙРАК, АЛЛЕЙРАК, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	06/12/2016												
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>134</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	134	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	134	1	0	0	0								
Очаг 23 (1301.)	ШАЛЬМАЗЕЛЬ, ШАЛЬМАЗЕЛЬ, ШАЛЬМАЗЕЛЬ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	06/12/2016												
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>120</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	120	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	120	1	0	0	0								
Очаг 24 (1261.)	СЕН-НИЗЬЕ-ЛЕ-ДЕЗЕР, СЕН-НИЗЬЕ-ЛЕ-ДЕЗЕР, СЕН-НИЗЬЕ-ЛЕ-ДЕЗЕР, ЭН												
Дата начала вспышки	07/12/2016												
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>33</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	33	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	33	2	0	0	0								
Очаг 25 (1262.)	АВАНСОН, АВАНСОН, АВАНСОН, ВЕРХНИЕ АЛЬПЫ												
Дата начала вспышки	07/12/2016												
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>104</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	104	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	104	1	0	0	0								
Очаг 26 (1264.)	ИВУА-ЛЕ-ПРЕ, ИВУА-ЛЕ-ПРЕ, ИВУА-ЛЕ-ПРЕ, ШЕР												
Дата начала вспышки	07/12/2016												
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>147</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	147	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	147	1	0	0	0								
Очаг 27 (1265.)	СЕН-ПОЛЬЯН, СЕН-ПОЛЬЯН, СЕН-ПОЛЬЯН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	07/12/2016												
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>42</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	42	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	42	1	0	0	0								
Очаг 28 (1268.)	БЕР, БЕР, БЕР, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	08/12/2016												
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>158</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	158	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	158	2	0	0	0								

Очаг 29 (1269.)	МАРА, МАРА, МАРА, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	08/12/2016												
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>161</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	161	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	161	2	0	0	0								
Очаг 30 (1270.)	НОЛЬЁ, НОЛЬЁ, НОЛЬЁ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/12/2016												
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>71</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	71	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	71	1	0	0	0								
Очаг 31 (1263.)	ВЕРСОГ, ВЕРСОГ, ВЕРСОГ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/12/2016												
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>302</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	302	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	302	1	0	0	0								
Очаг 32 (1284.)	ДОММАРТЕН, ДОММАРТЕН, ДОММАРТЕН, ЭН												
Дата начала вспышки	08/12/2016												
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>134</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	134	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	134	3	0	0	0								
Очаг 33 (1272.)	СЕН-ТРИВЬЕ-ДЕ-КУРТ, СЕН-ТРИВЬЕ-ДЕ-КУРТ, СЕН-ТРИВЬЕ-ДЕ-КУРТ, ЭН												
Дата начала вспышки	08/12/2016												
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>165</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	165	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	165	1	0	0	0								
Очаг 34 (1287.)	ЮССОН-АН-ФОРЕ, ЮССОН-АН-ФОРЕ, ЮССОН-АН-ФОРЕ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/12/2016												
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>206</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	206	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	206	1	0	0	0								
Очаг 35 (1289.)	ШАМАЛЬЕР-СЮР-ЛУАР, ШАМАЛЬЕР-СЮР-ЛУАР, ШАМАЛЬЕР-СЮР-ЛУАР, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/12/2016												
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>235</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	235	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	235	1	0	0	0								
Очаг 36 (1290.)	СЕН-ФРОН, СЕН-ФРОН, СЕН-ФРОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/12/2016												
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>314</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	314	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	314	1	0	0	0								
Очаг 37 (1297.)	КУР, КУР, КУР, РОНА												
Дата начала вспышки	08/12/2016												
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>276</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	276	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	276	1	0	0	0								
Очаг 38 (1292.)	ВИВРОЛЬ, ВИВРОЛЬ, ВИВРОЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	08/12/2016												
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>66</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	66	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	66	1	0	0	0								

Очаг 39 (1294.)	САЛЛЕД, САЛЛЕД, САЛЛЕД, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	08/12/2016												
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>95</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	95	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	95	1	0	0	0								
Очаг 40 (1295.)	СОСИЯНЖ, СОСИЯНЖ, СОСИЯНЖ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	08/12/2016												
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>301</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	301	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	301	1	0	0	0								
Очаг 41 (1296.)	ЛЕ-ВЕРНЕ-СЕНТ-МАРГЕРИТ, ЛЕ-ВЕРНЕ-СЕНТ-МАРГЕРИТ, ЛЕ-ВЕРНЕ-СЕНТ-МАРГЕРИТ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	09/12/2016												
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>130</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	130	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	130	1	0	0	0								
Очаг 42 (1293.)	КОНДА-ЛЕ-МОНБУАСЬЕ, КОНДА-ЛЕ-МОНБУАСЬЕ, КОНДА-ЛЕ-МОНБУАСЬЕ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	09/12/2016												
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>277</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	277	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	277	1	0	0	0								
Очаг 43 (1309.)	СЬОГ-СЕНТ-МАРИ, СЬОГ-СЕНТ-МАРИ, СЬОГ-СЕНТ-МАРИ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	09/12/2016												
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>113</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	113	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	113	1	0	0	0								
Очаг 44 (1291.)	МАЛЬВАЛЕТ, МАЛЬВАЛЕТ, МАЛЬВАЛЕТ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	09/12/2016												
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>176</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	176	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	176	2	0	0	0								
Очаг 45 (1288.)	СОВЕН, СОВЕН, СОВЕН, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	09/12/2016												
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>143</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	143	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	143	1	0	0	0								
Очаг 46 (1273.)	МАРСИЙИ-ЛЕ-БЮКСИ, МАРСИЙИ-ЛЕ-БЮКСИ, МАРСИЙИ-ЛЕ-БЮКСИ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	09/12/2016												
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>265</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	265	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	265	1	0	0	0								
Очаг 47 (1274.)	САВИНЬИ-АН-РЕВЕРМОН, САВИНЬИ-АН-РЕВЕРМОН, САВИНЬИ-АН-РЕВЕРМОН, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	09/12/2016												
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>180</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	180	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	180	1	0	0	0								
Очаг 48 (1275.)	ЛА-КОМЕЛЬ, ЛА-КОМЕЛЬ, ЛА-КОМЕЛЬ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	09/12/2016												
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>747</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	747	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	747	3	0	0	0								

Очаг 49 (1285.)	ШОСТЕР, ШОСТЕР, ШОСТЕР, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	09/12/2016												
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>39</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	39	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	39	1	0	0	0								
Очаг 50 (1286.)	ПРЕСЬЁ, ПРЕСЬЁ, ПРЕСЬЁ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	09/12/2016												
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>161</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	161	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	161	1	0	0	0								
Очаг 51 (1271.)	ЛАГРОЛЬЕР, ЛАГРОЛЬЕР, ЛАГРОЛЬЕР, КОРРЕЗ												
Дата начала вспышки	09/12/2016												
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>316</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	316	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	316	1	0	0	0								
Очаг 52 (1266.)	РОМНЕ, РОМНЕ, РОМНЕ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	09/12/2016												
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>331</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	331	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	331	1	0	0	0								
Очаг 53 (1267.)	ВАРЕН-СЕН-СОВЁР, ВАРЕН-СЕН-СОВЁР, ВАРЕН-СЕН-СОВЁР, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	09/12/2016												
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>164</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	164	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	164	2	0	0	0								
Очаг 54 (1302.)	ОБАЗА, ОБАЗА, ОБАЗА, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
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>274</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	274	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	274	1	0	0	0								
Очаг 55 (1303.)	ЛЕ-РЮССЕ, ЛЕ-РЮССЕ, ЛЕ-РЮССЕ, ДУ												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
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>154</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	154	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	154	1	0	0	0								
Очаг 56 (1304.)	ДЕНЕЗЬЕР, ДЕНЕЗЬЕР, ДЕНЕЗЬЕР, ЮРА												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
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>388</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	388	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	388	1	0	0	0								
Очаг 57 (1305.)	ФЕРРЮССАК, ФЕРРЮССАК, ФЕРРЮССАК, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
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>130</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	130	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	130	1	0	0	0								
Очаг 58 (1306.)	СЕНТ-АНТЭМ, СЕНТ-АНТЭМ, СЕНТ-АНТЭМ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
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>133</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	133	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	133	1	0	0	0								

Очаг 59 (1298.)	СЕН-БЕНИНЬ, СЕН-БЕНИНЬ, СЕН-БЕНИНЬ, ЭН												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
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>114</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	114	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	114	1	0	0	0								
Очаг 60 (1299.)	ЛЕШРУ, ЛЕШРУ, ЛЕШРУ, ЭН												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
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>122</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	122	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	122	1	0	0	0								
Очаг 61 (1307.)	РУИ, РУИ, РУИ, НЬЕВР												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
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>73</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	73	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	73	1	0	0	0								
Очаг 62 (1308.)	ОРСИН, ОРСИН, ОРСИН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
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>44</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	44	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	44	1	0	0	0								
Очаг 63 (1310.)	СЕН-ЖАН-Д'ОБРИГУ, СЕН-ЖАН-Д'ОБРИГУ, СЕН-ЖАН-Д'ОБРИГУ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
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>79</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	79	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	79	1	0	0	0								
Очаг 64 (1311.)	МЕДЕЙРОЛЬ, МЕДЕЙРОЛЬ, МЕДЕЙРОЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
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>120</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	120	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	120	1	0	0	0								
Очаг 65 (1312.)	СЕНТ-АНДРЕ-ДЕ-ШАЛАНКОН, СЕНТ-АНДРЕ-ДЕ-ШАЛАНКОН, СЕНТ-АНДРЕ-ДЕ-ШАЛАНКОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
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>51</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	51	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	51	1	0	0	0								
Очаг 66 (1313.)	СЕН-ПАЛЬ-ДЕ-МОН, СЕН-ПАЛЬ-ДЕ-МОН, СЕН-ПАЛЬ-ДЕ-МОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
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>43</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	43	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	43	1	0	0	0								
Очаг 67 (1314.)	ЭШАНДЕЛИ, ЭШАНДЕЛИ, ЭШАНДЕЛИ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
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>80</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	80	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	80	1	0	0	0								
Очаг 68 (1315.)	БАЖЕ-ЛА-ВИЛЬ, БАЖЕ-ЛА-ВИЛЬ, БАЖЕ-ЛА-ВИЛЬ, ЭН												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
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>321</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	321	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	321	1	0	0	0								

Очаг 69 (1316.)	СЕН-МАРИ-ЛЕ-ПЛЕН, СЕН-МАРИ-ЛЕ-ПЛЕН, СЕН-МАРИ-ЛЕ-ПЛЕН, КАНТАЛЬ					
Дата начала вспышки	13/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	159	1	0	0	0
Очаг 70 (1317.)	АВЕЗЬЁ, АВЕЗЬЁ, АВЕЗЬЁ, ЛУАРА					
Дата начала вспышки	13/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	156	1	0	0	0
Очаг 71 (1318.)	СЕН-МЕДАР-АН-ФОРЕ, СЕН-МЕДАР-АН-ФОРЕ, СЕН-МЕДАР-АН-ФОРЕ, ЛУАРА					
Дата начала вспышки	13/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	64	1	0	0	0
Очаг 72 (1319.)	СЕН-ПАЛЬ-ДЕ-МОН, СЕН-ПАЛЬ-ДЕ-МОН, СЕН-ПАЛЬ-ДЕ-МОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
Дата начала вспышки	13/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	159	1	0	0	0
Очаг 73 (1320.)	ШАРНА, ШАРНА, ШАРНА, ПЮИ-ДЕ-ДОМ					
Дата начала вспышки	13/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	75	1	0	0	0
Очаг 74 (1321.)	ПАСЛЬЕР, ПАСЛЬЕР, ПАСЛЬЕР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ					
Дата начала вспышки	13/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	279	1	0	0	0
Очаг 75 (1322.)	ВОЛЛОР-МОНТАНЬ, ВОЛЛОР-МОНТАНЬ, ВОЛЛОР-МОНТАНЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ					
Дата начала вспышки	13/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	116	1	0	0	0
Очаг 76 (1323.)	АМПЛЕПЮИ, АМПЛЕПЮИ, АМПЛЕПЮИ, РОНА					
Дата начала вспышки	13/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	45	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 76					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	11771	87	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Bov	0.74%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция / Дезинфестация
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Борьба с переносчиками
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 04/04/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	06/06/2016
Дата подтверждения события	07/06/2016
Дата отчёта	04/04/2017
Дата отправки в МЭБ	04/04/2017
Дата закрытия события	03/08/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/06/2016) Последующий отчёт № 1 (04/04/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вынужденный убой проведён, комплекс надлежащих мер принят. Распространения болезни не зарегистрировано. Карантин снят.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 04/04/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	25/08/2016
Дата подтверждения события	26/08/2016
Дата отчёта	04/04/2017
Дата отправки в МЭБ	04/04/2017
Дата закрытия события	13/10/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/08/2016) Последующий отчёт № 1 (04/04/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Все меры приняты. Распространения болезни не зарегистрировано. Карантин отменён во всех очагах в рамках данного эпизоотического события.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 04/04/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	10/12/2016
Дата подтверждения события	10/12/2016
Дата отчёта	04/04/2017
Дата отправки в МЭБ	04/04/2017
Дата закрытия события	20/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/08/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/12/2016) Последующий отчёт № 1 (04/04/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вынужденный убой проведён, комплекс надлежащих мер принят. Распространения болезни не зарегистрировано. Карантин снят 20 января 2017 г.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 04/04/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	26/12/2016
Дата подтверждения события	28/12/2016
Дата отчёта	04/04/2017
Дата отправки в МЭБ	04/04/2017
Дата закрытия события	06/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/12/2016) Последующий отчёт № 1 (04/04/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Все меры приняты. Распространения болезни не зарегистрировано. Карантин снят 06 марта 2017 г.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 04/04/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	04/02/2017
Дата подтверждения события	04/02/2017
Дата отчёта	04/04/2017
Дата отправки в МЭБ	04/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/10/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/02/2017) Последующий отчёт № 1 (03/04/2017) Последующий отчёт № 2 (04/04/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Марьяновка, Барский р-н, ВИННИЦКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	02/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	11	1	1	10	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	11	1	1	10	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	9.09%	9.09%	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
Дезинфекция / Дезинфекстация
Прослеживание
Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/04/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	10/05/2016
Дата подтверждения события	11/05/2016
Дата отчёта	04/04/2017
Дата отправки в МЭБ	04/04/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/05/2016) Последующий отчёт № 1 (16/11/2016) Последующий отчёт № 2 (17/12/2016) Последующий отчёт № 3 (04/04/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	О новых очагах в данном отчёте не сообщается. Карантин снят с обоих очагов в рамках этого эпизоотического события.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) 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, Нигерия
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 04/04/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	19/11/2016
Дата подтверждения события	16/12/2016
Дата отчёта	04/04/2017
Дата отправки в МЭБ	04/04/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/12/2016) Последующий отчёт № 1 (26/12/2016) Последующий отчёт № 2 (08/02/2017) Последующий отчёт № 3 (13/02/2017) Последующий отчёт № 4 (20/02/2017) Последующий отчёт № 5 (06/03/2017) Последующий отчёт № 6 (13/03/2017) Последующий отчёт № 7 (20/03/2017) Последующий отчёт № 8 (04/04/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Дезинфекция / Дезинфекстация
Прослеживание
Карантин
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 19)**

Отчёт, поступивший 04/04/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 19
Дата начала события	26/10/2015
Дата подтверждения события	27/10/2015
Дата отчёта	04/04/2017
Дата отправки в МЭБ	04/04/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	African swine fever вирус
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/10/2015) Последующий отчёт № 1 (19/11/2015) Последующий отчёт № 2 (27/11/2015) Последующий отчёт № 3 (10/12/2015) Последующий отчёт № 4 (29/06/2016) Последующий отчёт № 5 (29/07/2016) Последующий отчёт № 6 (08/08/2016) Последующий отчёт № 7 (10/08/2016) Последующий отчёт № 8 (19/08/2016) Последующий отчёт № 9 (02/09/2016) Последующий отчёт № 10 (10/10/2016) Последующий отчёт № 11 (20/10/2016) Последующий отчёт № 12 (26/10/2016) Последующий отчёт № 13 (16/11/2016) Последующий отчёт № 14 (14/12/2016) Последующий отчёт № 15 (11/01/2017) Последующий отчёт № 16 (22/02/2017) Последующий отчёт № 17 (26/02/2017) Последующий отчёт № 18 (07/03/2017) Последующий отчёт № 19 (04/04/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Козырка, Очаковский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	02/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	2	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	100.00%	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
 Дезинфекция / Дезинфестация
 Прослеживание
 Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами
 Карантин
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Вынужденный убой
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики****Название и тип лаборатории**

Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)

Вид

Sui

Тест

ПЦР (полимеразацепная реакция)

Дата

04/04/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция
(последующий отчёт № 30)**

Отчёт, поступивший 04/04/2017 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 № 30
 Дата начала события 25/11/2016
 Дата подтверждения события 01/12/2016
 Дата отчёта 04/04/2017
 Дата отправки в МЭБ 04/04/2017
 Причина нотификации Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель болезни Вирус гриппа птиц высокой патогенности
 Серотип H5N8
 Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование
 Событие относится к определённой зоне страны
 Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (02/12/2016)
 Последующий отчёт № 1 (02/12/2016)
 Последующий отчёт № 2 (05/12/2016)
 Последующий отчёт № 3 (08/12/2016)
 Последующий отчёт № 4 (09/12/2016)
 Последующий отчёт № 5 (12/12/2016)
 Последующий отчёт № 6 (15/12/2016)
 Последующий отчёт № 7 (16/12/2016)
 Последующий отчёт № 8 (19/12/2016)
 Последующий отчёт № 9 (20/12/2016)
 Последующий отчёт № 10 (21/12/2016)
 Последующий отчёт № 11 (21/12/2016)
 Последующий отчёт № 12 (22/12/2016)
 Последующий отчёт № 13 (23/12/2016)
 Последующий отчёт № 14 (23/12/2016)
 Последующий отчёт № 15 (26/12/2016)
 Последующий отчёт № 16 (30/12/2016)
 Последующий отчёт № 17 (09/01/2017)
 Последующий отчёт № 18 (13/01/2017)
 Последующий отчёт № 19 (20/01/2017)
 Последующий отчёт № 20 (27/01/2017)
 Последующий отчёт № 21 (03/02/2017)
 Последующий отчёт № 22 (10/02/2017)
 Последующий отчёт № 23 (17/02/2017)
 Последующий отчёт № 24 (24/02/2017)
 Последующий отчёт № 25 (03/03/2017)
 Последующий отчёт № 26 (10/03/2017)
 Последующий отчёт № 27 (17/03/2017)
 Последующий отчёт № 28 (28/03/2017)
 Последующий отчёт № 29 (03/04/2017)
 Последующий отчёт № 30 (04/04/2017)

Новые очаги (4)

Очаг 1 (349) ДОНЗАК, ДОНЗАК, ЛАНД
 Дата начала вспышки 15/02/2017
 Статус вспышки Ликвидирована (15/02/2017)
 Эпизоотическая единица Хозяйство
 Животные в очаге **Вид** **Восприимч.** **Случаев** **Падёж** **Уничтожено** **Убито**
 Птица
 Заражённая популяция Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5 выделен Национальной референтной лабораторией.

Очаг 2 (350) МИССОН, МИССОН, ЛАНД
 Дата начала вспышки 15/02/2017
 Статус вспышки Ликвидирована (15/02/2017)
 Эпизоотическая единица Хозяйство
 Животные в очаге **Вид** **Восприимч.** **Случаев** **Падёж** **Уничтожено** **Убито**
 Птица
 Заражённая популяция Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5 выделен Национальной референтной лабораторией.

Очаг 3 (484)	СОРТ-АН-ШАЛОСС, СОРТ-АН-ШАЛОСС, ЛАНД					
Дата начала вспышки	18/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Заражённая популяция	Проба отобрана в рамках клинического подозрения в хозяйстве по откорму цесарок.					
Очаг 4 (348)	КОПЕН, КОПЕН, ЛАНД					
Дата начала вспышки	18/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Заражённая популяция	Пробы отобраны перед вывозом животных из зоны надзора для убоя.					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция	Пропорция	
	Птица	**	**	**	**	**
				падёж/случаев	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

Скрининг
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 Прослеживание
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Вынужденный убой
 Уничтожение под официальным контролем туш, 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
Национальная референтная лаборатория, Плүфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория, Плүфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	24/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория, Плүфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	23/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория, Плүфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	24/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/04/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 31
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	04/04/2017
Дата отправки в МЭБ	04/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/03/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	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 (27/05/2016) Последующий отчёт № 1 (04/07/2016) Последующий отчёт № 2 (08/07/2016) Последующий отчёт № 3 (15/07/2016) Последующий отчёт № 4 (22/07/2016) Последующий отчёт № 5 (29/07/2016) Последующий отчёт № 6 (05/08/2016) Последующий отчёт № 7 (12/08/2016) Последующий отчёт № 8 (19/08/2016) Последующий отчёт № 9 (26/08/2016) Последующий отчёт № 10 (14/09/2016) Последующий отчёт № 11 (30/09/2016) Последующий отчёт № 12 (15/10/2016) Последующий отчёт № 13 (21/10/2016) Последующий отчёт № 14 (28/10/2016) Последующий отчёт № 15 (04/11/2016) Последующий отчёт № 16 (11/11/2016) Последующий отчёт № 17 (19/11/2016) Последующий отчёт № 18 (26/11/2016) Последующий отчёт № 19 (02/12/2016) Последующий отчёт № 20 (10/12/2016) Последующий отчёт № 21 (23/12/2016) Последующий отчёт № 22 (06/01/2017) Последующий отчёт № 23 (13/01/2017) Последующий отчёт № 24 (21/01/2017) Последующий отчёт № 25 (03/02/2017) Последующий отчёт № 26 (13/02/2017) Последующий отчёт № 27 (22/02/2017) Последующий отчёт № 28 (13/03/2017) Последующий отчёт № 29 (20/03/2017) Последующий отчёт № 30 (31/03/2017) Последующий отчёт № 31 (04/04/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Мбанджу, Фумбо, Нун, ЗАПАДНЫЙ РЕГИОН					
Дата начала вспышки	07/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	25413	21407	21407	4006	0
Заражённая популяция	Цыплята 12 недель.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	25413	21407	21407	4006	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	84.24%	84.24%	100.00%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Отчёт, поступивший 29 марта 2017 из ветеринарной службы Западного региона. Меры контроля принимаются согласно Закону № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и подлежащих обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция / Дезинфекстация
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	03/04/2017	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	03/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 51)**

Отчёт, поступивший 04/04/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 51
Дата начала события	02/01/2015
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	04/04/2017
Дата отправки в МЭБ	04/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/07/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (02/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (22/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (19/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (13/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (19/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (21/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (25/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (26/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (04/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (08/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (09/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (15/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (17/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (29/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (04/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (08/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (20/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (29/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (06/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (09/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (27/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (28/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (21/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (03/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (13/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (29/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (04/04/2017)</p>

Новые очаги (2)

Очаг 1	Торо, Торо, БАУЧИ					
Дата начала вспышки	31/03/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/04/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	410	155	155	255	0
Заражённая популяция	Петушки 16 недель					
Очаг 2	Торо, Торо, БАУЧИ					
Дата начала вспышки	01/04/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/04/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6800	600	600	6200	0
Заражённая популяция	Несушки 36 недель					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	7210	755	755	6455	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	10.47%	10.47%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Низкий уровень биобезопасности на ферме.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Прослеживание

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 55)**

Отчёт, поступивший 04/04/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 55
Дата начала события	24/12/2014
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	04/04/2017
Дата отправки в МЭБ	04/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	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 (16/01/2015) Последующий отчёт № 1 (19/01/2015) Последующий отчёт № 2 (26/01/2015) Последующий отчёт № 3 (18/02/2015) Последующий отчёт № 4 (02/03/2015) Последующий отчёт № 5 (03/05/2015) Последующий отчёт № 6 (13/05/2015) Последующий отчёт № 7 (16/07/2015) Последующий отчёт № 8 (29/07/2015) Последующий отчёт № 9 (04/08/2015) Последующий отчёт № 10 (11/08/2015) Последующий отчёт № 11 (17/08/2015) Последующий отчёт № 12 (03/09/2015) Последующий отчёт № 13 (08/09/2015) Последующий отчёт № 14 (14/09/2015) Последующий отчёт № 15 (21/09/2015) Последующий отчёт № 16 (22/09/2015) Последующий отчёт № 17 (23/09/2015) Последующий отчёт № 18 (28/09/2015) Последующий отчёт № 19 (06/10/2015) Последующий отчёт № 20 (15/10/2015) Последующий отчёт № 21 (19/10/2015) Последующий отчёт № 22 (27/10/2015) Последующий отчёт № 23 (29/10/2015) Последующий отчёт № 24 (16/11/2015) Последующий отчёт № 25 (19/11/2015) Последующий отчёт № 26 (24/11/2015) Последующий отчёт № 27 (15/12/2015) Последующий отчёт № 28 (02/01/2016) Последующий отчёт № 29 (05/01/2016) Последующий отчёт № 30 (11/01/2016) Последующий отчёт № 31 (13/01/2016) Последующий отчёт № 32 (19/01/2016) Последующий отчёт № 33 (21/01/2016) Последующий отчёт № 34 (18/03/2016) Последующий отчёт № 35 (29/03/2016) Последующий отчёт № 36 (28/06/2016) Последующий отчёт № 37 (03/08/2016) Последующий отчёт № 38 (27/09/2016) Последующий отчёт № 39 (04/10/2016) Последующий отчёт № 40 (21/10/2016) Последующий отчёт № 41 (01/11/2016) Последующий отчёт № 42 (09/11/2016) Последующий отчёт № 43 (17/11/2016) Последующий отчёт № 44 (21/11/2016) Последующий отчёт № 45 (20/12/2016) Последующий отчёт № 46 (26/12/2016) Последующий отчёт № 47 (24/01/2017) Последующий отчёт № 48 (30/01/2017) Последующий отчёт № 49 (06/02/2017) Последующий отчёт № 50 (13/02/2017) Последующий отчёт № 51 (21/02/2017) Последующий отчёт № 52 (06/03/2017) Последующий отчёт № 53 (13/03/2017) Последующий отчёт № 54 (20/03/2017) Последующий отчёт № 55 (04/04/2017)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфестация
Карантин
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 05/04/2017 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	25/01/2017
Дата подтверждения события	03/02/2017
Дата отчёта	05/04/2017
Дата отправки в МЭБ	05/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/02/2017) Последующий отчёт № 1 (05/04/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Чаогуань, уезд Синьфэн, ГУАНДУН					
Дата начала вспышки	23/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	73	37	0	73	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	73	37	0	73	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	50.68%	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
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция / Дезинфекстация
Карантин
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория Ланьчжоу роиг ящур (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Польша
(последующий отчёт № 39)**

Отчёт, поступивший 05/04/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 39
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	05/04/2017
Дата отправки в МЭБ	05/04/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/11/2016) Последующий отчёт № 1 (15/11/2016) Последующий отчёт № 2 (18/11/2016) Последующий отчёт № 3 (05/12/2016) Последующий отчёт № 4 (14/12/2016) Последующий отчёт № 5 (16/12/2016) Последующий отчёт № 6 (19/12/2016) Последующий отчёт № 7 (22/12/2016) Последующий отчёт № 8 (23/12/2016) Последующий отчёт № 9 (27/12/2016) Последующий отчёт № 10 (28/12/2016) Последующий отчёт № 11 (09/01/2017) Последующий отчёт № 12 (12/01/2017) Последующий отчёт № 13 (18/01/2017) Последующий отчёт № 14 (18/01/2017) Последующий отчёт № 15 (20/01/2017) Последующий отчёт № 16 (25/01/2017) Последующий отчёт № 17 (26/01/2017) Последующий отчёт № 18 (31/01/2017) Последующий отчёт № 19 (01/02/2017) Последующий отчёт № 20 (03/02/2017) Последующий отчёт № 21 (07/02/2017) Последующий отчёт № 22 (08/02/2017) Последующий отчёт № 23 (09/02/2017) Последующий отчёт № 24 (14/02/2017) Последующий отчёт № 25 (15/02/2017) Последующий отчёт № 26 (16/02/2017) Последующий отчёт № 27 (21/02/2017) Последующий отчёт № 28 (23/02/2017) Последующий отчёт № 29 (24/02/2017) Последующий отчёт № 30 (01/03/2017) Последующий отчёт № 31 (03/03/2017) Последующий отчёт № 32 (06/03/2017) Последующий отчёт № 33 (07/03/2017) Последующий отчёт № 34 (08/03/2017) Последующий отчёт № 35 (10/03/2017) Последующий отчёт № 36 (15/03/2017) Последующий отчёт № 37 (24/03/2017) Последующий отчёт № 38 (29/03/2017) Последующий отчёт № 39 (05/04/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация запрещена
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 № 153)**

Отчёт, поступивший 06/04/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 153
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	05/04/2017
Дата отправки в МЭБ	06/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	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)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (08/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (10/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)</p>

Последующий отчёт № 140 (21/12/2016)
 Последующий отчёт № 141 (29/12/2016)
 Последующий отчёт № 142 (11/01/2017)
 Последующий отчёт № 143 (18/01/2017)
 Последующий отчёт № 144 (25/01/2017)
 Последующий отчёт № 145 (01/02/2017)
 Последующий отчёт № 146 (08/02/2017)
 Последующий отчёт № 147 (15/02/2017)
 Последующий отчёт № 148 (22/02/2017)
 Последующий отчёт № 149 (01/03/2017)
 Последующий отчёт № 150 (08/03/2017)
 Последующий отчёт № 151 (15/03/2017)
 Последующий отчёт № 152 (29/03/2017)
 Последующий отчёт № 153 (05/04/2017)

Новые очаги (5)**Очаг 1 (248)**

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Каетанка, гмина Янув-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

23/03/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

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

Очаг 2 (249)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Старе-Литевники, гмина Сарнаки, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

27/03/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

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

Очаг 3 (250)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Подседкув, гмина Залесе, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

28/03/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		4	4	0	0

Очаг 4 (251)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Подседкув, гмина Залесе, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

28/03/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

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

Очаг 5 (252)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Нова-Корница, гмина Стара-Корница, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

31/03/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Количество очагов

Итого очагов: 5

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		8	8	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в неблагополучной зоне, в которой действуют надлежащие ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно законодательства ЕС (Директива 2002/60/CE).

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
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	ИФА (иммуноферментный анализ)	01/04/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/03/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/03/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/03/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/03/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/04/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Алжир
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 06/04/2017 от Доктора Ахмеда-Шавки-Карима Бугалема, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	24/03/2017
Дата подтверждения события	28/03/2017
Дата отчёта	06/04/2017
Дата отправки в МЭБ	06/04/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (31/03/2017) Последующий отчёт № 1 (06/04/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Буссена, Узна, МЕДЕА												
Дата начала вспышки	02/04/2017												
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>Bov</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	0	3
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	1	0	0	3								
Очаг 2	Бордж-Гедир, Бордж-Гедир, БОРДЖ-БУ-АРРЕРИДЖ												
Дата начала вспышки	02/04/2017												
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>Bov</td> <td>13</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	13	4	0	0	13
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	13	4	0	0	13								
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>16</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	16	5	0	0	16
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	16	5	0	0	16								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>31.25%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	31.25%	0.00%	0.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Bov	31.25%	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
Дезинфекция / Дезинфекстация
Вынужденный убой
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА типирования	04/04/2017	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/04/2017 от господина Доктора Ульриха Герцога, Главы Ветеринарной службы, Министерства здравоохранения Австрии, Вена, Австрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	09/11/2016
Дата подтверждения события	11/11/2016
Дата отчёта	06/04/2017
Дата отправки в МЭБ	06/04/2017
Дата закрытия события	20/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/04/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/11/2016) Последующий отчёт № 1 (06/04/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бургенланд, Санкт-Маргаретен, Айзенштадт-Умгебунг, БУРГЕНЛАНД					
Дата начала вспышки	17/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	108	49	49	59	0
Заражённая популяция	Личное подворье с двумя индейками и 106 курами.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	108	49	49	59	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	45.37%	45.37%	100.00%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфекстация
Прослеживание
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, 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, Австрия
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 06/04/2017 от господина Доктора Ульриха Герцога, Главы Ветеринарной службы, Министерства здравоохранения Австрии, Вена, Австрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	07/11/2016
Дата подтверждения события	09/11/2016
Дата отчёта	06/04/2017
Дата отправки в МЭБ	06/04/2017
Дата закрытия события	28/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/04/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/11/2016) Последующий отчёт № 1 (01/12/2016) Последующий отчёт № 2 (06/04/2017)

Новые очаги (23)

Очаг 1	Штирия, Грац-Умгебунг, Грац-Умгебунг, ШТИРИЯ																		
Дата начала вспышки	12/01/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2017)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
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>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (Phalacrocoracidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	14	14	0	0	0	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (Phalacrocoracidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	14	14	0	0	0														
Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (Phalacrocoracidae)	1	1	0	0	0														
Очаг 2	Штирия, г. Грац, Грац, ШТИРИЯ																		
Дата начала вспышки	13/01/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2017)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
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>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0														
Очаг 3	Нижняя Австрия, Гмюнд, Гмюнд, НИЖНЯЯ АВСТРИЯ																		
Дата начала вспышки	16/01/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2017)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
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>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0														
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0	0														
Очаг 4	Зальцбург, Зальцбург-Умгебунг, Зальцбург-Умгебунг, ЗАЛЬЦБУРГ																		
Дата начала вспышки	17/01/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2017)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
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>Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	3	3	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	3	3	0	0	0														

Очаг 5	Вена, г. Вена, Вена, ВЕНА				
Дата начала вспышки	17/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	5	5	0	0
	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	1	1	0	0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	33	33	0	0
	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	4	4	0	0
Очаг 6	Нижняя Австрия, Брук-на-Лайте, Брук-на-Лайте, НИЖНЯЯ АВСТРИЯ				
Дата начала вспышки	18/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 7	Верхняя Австрия, Вельс, Вельс, ВЕРХНЯЯ АВСТРИЯ				
Дата начала вспышки	19/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0
Очаг 8	Бургенланд, Айзенштадт-Умгебунг, Айзенштадт-Умгебунг, БУРГЕНЛАНД				
Дата начала вспышки	27/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	7	7	0	0
Очаг 9	Нижняя Австрия, Корнейбург, Корнейбург, НИЖНЯЯ АВСТРИЯ				
Дата начала вспышки	30/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 10	Нижняя Австрия, Кремс-Ланд, Кремс-Ланд, НИЖНЯЯ АВСТРИЯ				
Дата начала вспышки	30/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/03/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0
Очаг 11	Нижняя Австрия, г. Кремс, г. Кремс, НИЖНЯЯ АВСТРИЯ				
Дата начала вспышки	31/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 12	Нижняя Австрия, Мёдлинг, Мёдлинг, НИЖНЯЯ АВСТРИЯ				
Дата начала вспышки	02/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0

Очаг 13	Штирия, Лайбниц, Лайбниц, ШТИРИЯ				
Дата начала вспышки	02/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	6	6	0	0
Очаг 14	Нижняя Австрия, Вайдхофен-ан-дер-Тайя, Вайдхофен-ан-дер-Тайя, НИЖНЯЯ АВСТРИЯ				
Дата начала вспышки	03/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0
Очаг 15	Штирия, Мурталь, Мурталь, ШТИРИЯ				
Дата начала вспышки	03/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	11	11	0	0
Очаг 16	Каринтия, г. Филлах, г. Филлах, КАРИНТИЯ				
Дата начала вспышки	07/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 17	Нижняя Австрия, Гензерндорф, Гензерндорф, НИЖНЯЯ АВСТРИЯ				
Дата начала вспышки	09/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)	1	1	0	0
Очаг 18	Верхняя Австрия, Урфар-Умгебунг, Урфар-Умгебунг, ВЕРХНЯЯ АВСТРИЯ				
Дата начала вспышки	09/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0
Очаг 19	Нижняя Австрия, Тульн, Тульн, НИЖНЯЯ АВСТРИЯ				
Дата начала вспышки	10/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	11	11	0	0
Очаг 20	Верхняя Австрия, Линц, Линц, ВЕРХНЯЯ АВСТРИЯ				
Дата начала вспышки	23/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 21	Верхняя Австрия, Фёклабрук, Фёклабрук, ВЕРХНЯЯ АВСТРИЯ				
Дата начала вспышки	24/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0

Очаг 22	Бургенланд, Нойзидль-ам-Зе, Нойзидль-ам-Зе, БУРГЕНЛАНД				
Дата начала вспышки	27/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 23	Вена, Вена, Вена, ВЕНА				
Дата начала вспышки	07/03/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2017)				
Эпизоотическая единица	Зоопарк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кудрявый пеликан <i>Pelecanus crispus</i> (Pelecanidae)	22	1	1	21
Количество очагов	Итого очагов: 23				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Sygnus olor</i> (Anatidae)	99	99	0	0
	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (Phalacrocoracidae)	1	1	0	0
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	2	2	0	0
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	3	3	0	0
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	7	7	0	0
	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	1	1	0	0
	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	4	4	0	0
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	2	2	0	0
	Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)	1	1	0	0
	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0
	Кудрявый пеликан <i>Pelecanus crispus</i> (Pelecanidae)	22	1	1	21
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Sygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (Phalacrocoracidae)	**	**	100.00%	**
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	**	**	100.00%	**
	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	**	**	100.00%	**
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)	**	**	100.00%	**
	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	**	**	100.00%	**
	Кудрявый пеликан <i>Pelecanus crispus</i> (Pelecanidae)	4.55%	4.55%	100.00%	100.00%

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Зонирование

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Блютанг, Австрия
(последующий отчёт № 3, окончательный)

Отчёт, поступивший 06/04/2017 от господина Доктора Ульриха Герцога, Главы Ветеринарной службы, Министерства здравоохранения Австрии, Вена, Австрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала события	13/11/2015
Дата подтверждения события	17/11/2015
Дата отчёта	06/04/2017
Дата отправки в МЭБ	06/04/2017
Дата закрытия события	06/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/11/2015) Последующий отчёт № 1 (20/01/2016) Последующий отчёт № 2 (25/05/2016) Последующий отчёт № 3 (06/04/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Каринтия, г. Клагенфурт, Клагенфурт-ам-Вёртерзе, КАРИНТИЯ					
Дата начала вспышки	22/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	11	1	0	0	0
Заражённая популяция	Небольшое хозяйство с тремя телятами и восьмью коровами. Клинических признаков не наблюдалось; корова, положительная на антиген и на антитела, была обнаружена в рамках программы надзора.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	11	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	9.09%	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 Переносчик
Прочие сведения / комментарии	Весь положительный крс были выявлен в рамках программы надзора, клинических признаков у животных не наблюдалось. Неблагополучные хозяйства находятся в одном районе.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Зонирование Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Несмотря на относительную стабилизацию ситуации эпизоотическое событие не может быть признано ликвидированным. Отправка отчётов с настоящим прекращается. Новая информация об этой болезни будет отражаться в полугодовых отчётах.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Россия
(последующий отчёт № 4, окончательный)**

Отчёт, поступивший 06/04/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4 (окончательный)
Дата начала события	01/01/2017
Дата подтверждения события	04/01/2017
Дата отчёта	06/04/2017
Дата отправки в МЭБ	06/04/2017
Дата закрытия события	29/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/01/2017) Последующий отчёт № 1 (26/01/2017) Последующий отчёт № 2 (27/02/2017) Последующий отчёт № 3 (23/03/2017) Последующий отчёт № 4 (06/04/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Польша
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 06/04/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	27/01/2017
Дата подтверждения события	31/01/2017
Дата отчёта	06/04/2017
Дата отправки в МЭБ	06/04/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/02/2017) Последующий отчёт № 1 (08/02/2017) Последующий отчёт № 2 (15/02/2017) Последующий отчёт № 3 (23/02/2017) Последующий отчёт № 4 (03/03/2017) Последующий отчёт № 5 (10/03/2017) Последующий отчёт № 6 (17/03/2017) Последующий отчёт № 7 (24/03/2017) Последующий отчёт № 8 (31/03/2017) Последующий отчёт № 9 (06/04/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь белых точек, Австралия
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 06/04/2017 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 17
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	06/04/2017
Дата отправки в МЭБ	06/04/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус болезни белых точек
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/12/2016) Последующий отчёт № 1 (08/12/2016) Последующий отчёт № 2 (15/12/2016) Последующий отчёт № 3 (22/12/2016) Последующий отчёт № 4 (29/12/2016) Последующий отчёт № 5 (12/01/2017) Последующий отчёт № 6 (19/01/2017) Последующий отчёт № 7 (25/01/2017) Последующий отчёт № 8 (01/02/2017) Последующий отчёт № 9 (08/02/2017) Последующий отчёт № 10 (16/02/2017) Последующий отчёт № 11 (21/02/2017) Последующий отчёт № 12 (03/03/2017) Последующий отчёт № 13 (08/03/2017) Последующий отчёт № 14 (15/03/2017) Последующий отчёт № 15 (23/03/2017) Последующий отчёт № 16 (30/03/2017) Последующий отчёт № 17 (06/04/2017)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Все хозяйства пострадавшего района выдерживают санитарный вакуум. Действует программа спуска воды и удаления осадочных материалов из бассейнов с последующей деконтаминацией с соблюдением требований биобезопасности.</p> <p>Несколько креветок и крабов, отобранных в северной части залива Моретон (там, где ранее были получены первые положительные результаты), оказались положительны на ДНК вируса синдрома белых точек. Все пробы, отобранные в других северных районах залива Моретон, были признаны отрицательными.</p> <p>Структурированный надзор в зоне контроля и других районах Квинсленда продолжается.</p>

Меры контроля

Принятые меры	<p>Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекция Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	креветки и крабы	ПЦР в реальном времени	04/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Артерит/энцефалит коз, Польша
(последующий отчёт № 25)**

Отчёт, поступивший 06/04/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 25
Дата начала события	15/09/2014
Дата подтверждения события	23/09/2014
Дата отчёта	06/04/2017
Дата отправки в МЭБ	06/04/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус артерита/энцефалита коз
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/10/2014) Последующий отчёт № 1 (04/11/2014) Последующий отчёт № 2 (28/11/2014) Последующий отчёт № 3 (17/02/2015) Последующий отчёт № 4 (03/03/2015) Последующий отчёт № 5 (29/05/2015) Последующий отчёт № 6 (23/06/2015) Последующий отчёт № 7 (07/07/2015) Последующий отчёт № 8 (04/08/2015) Последующий отчёт № 9 (19/08/2015) Последующий отчёт № 10 (26/08/2015) Последующий отчёт № 11 (15/09/2015) Последующий отчёт № 12 (13/10/2015) Последующий отчёт № 13 (27/10/2015) Последующий отчёт № 14 (10/12/2015) Последующий отчёт № 15 (12/01/2016) Последующий отчёт № 16 (04/02/2016) Последующий отчёт № 17 (23/02/2016) Последующий отчёт № 18 (22/03/2016) Последующий отчёт № 19 (17/05/2016) Последующий отчёт № 20 (09/08/2016) Последующий отчёт № 21 (23/08/2016) Последующий отчёт № 22 (13/09/2016) Последующий отчёт № 23 (25/10/2016) Последующий отчёт № 24 (18/01/2017) Последующий отчёт № 25 (06/04/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бжостувец, гмина Радзынь-Подляски, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	13/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Сар	9	3	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Сар	9	3	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Сар	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Частичный санитарный убой
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
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)	Сар	ИФА (иммуноферментный анализ)	20/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.