

С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, Россия (экстренная нотификация).....	3
Трипаносомоз, Аргентина (последующий отчёт № 1)	4
Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия (последующий отчёт № 1)	5
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчёт № 19).....	6
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 32).....	7
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 46).....	8
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 131)	10
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 136)	30
Грипп лошадей, Израиль (экстренная нотификация)	35
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Нидерланды (последующий отчёт № 1, окончательный отчёт).....	37
Ящур, Намибия (экстренная нотификация)	38
Оспа овец и коз, Греция (последующий отчёт № 2, окончательный отчёт)	39
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 2)	40
Ящур, Израиль (последующий отчёт № 2, окончательный отчёт)	42
Ящур, Израиль (последующий отчёт № 4, окончательный отчёт)	43
Грипп птиц высокой патогенности, Зимбабве (последующий отчёт № 5)	44
Ньюкаслская болезнь, Намибия (последующий отчёт № 6)	45
Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Италия (последующий отчёт № 18).....	47
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 68).....	49
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	52
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, США (экстренная нотификация, окончательный отчёт) ...	53
Инфекционная анемия лошадей, Испания (экстренная нотификация)	54
Инфекционная анемия лошадей, Македония (бывш. Югославская Республика) (экстренная нотификация).....	55
Пироплазмоз лошадей, Туркменистан (экстренная нотификация).....	56
Грипп птиц высокой патогенности, Того (последующий отчёт № 1)	57
Инфекционная анемия лошадей, Швейцария (последующий отчёт № 1).....	58
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 1)	59
Африканская чума свиней, Чешская Республика (последующий отчёт № 4)	61
Ящур, Мозамбик (последующий отчёт № 6)	68
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 14).....	69
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 15)	70
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 58).....	72
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 60).....	74
Ящур, Колумбия (экстренная нотификация)	76
Ящур, Колумбия (экстренная нотификация)	77
Грипп птиц высокой патогенности, Конго (Дем. Респ.) (последующий отчёт № 3)	79
Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония (последующий отчёт № 19).....	81
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 175).....	83

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.

Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Уругвай (экстренная нотификация).....	87
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 176).....	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.

**Африканская чума свиней, Россия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 14/07/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	06/07/2017
Дата подтверждения события	12/07/2017
Дата отчёта	14/07/2017
Дата отправки в МЭБ	14/07/2017
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), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Верблюжье, Саргатский р-н, Омская область					
Дата начала вспышки	06/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	27	11	11		0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	27	11	11		0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui		40.74%	40.74%	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	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения 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	Вынужденный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Омская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	12/07/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	13/07/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Трипаносомоз, Аргентина
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 19/07/2017 от Доктора Х. Г. Диллона, Главы службы ветеринарии и качества пищевых продуктов (SENASA), Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства, Буэнос-Айрес, АРГЕНТИНА

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	07/04/2017
Дата подтверждения события	22/05/2017
Дата отчёта	14/07/2017
Дата отправки в МЭБ	19/07/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	<i>Trypanosoma vivax</i>
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 (30/06/2017) Последующий отчёт № 1 (14/07/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Карантин Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных (диминазен)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 14/07/2017 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управление безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	27/06/2017
Дата подтверждения события	03/07/2017
Дата отчёта	14/07/2017
Дата отправки в МЭБ	14/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/04/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Melissococcus plutonius
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/07/2017) Последующий отчёт № 1 (14/07/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Ульи и рой были убиты 5 июля 2017 г. Пчеловод должен принять комплекс мер контроля к 7 августа 2017 г.

Меры контроля

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Вынужденный убой Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун
(последующий отчёт № 19)**

Отчёт, поступивший 14/07/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 19
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	19/01/2017
Дата отчёта	14/07/2017
Дата отправки в МЭБ	14/07/2017
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) Последующий отчёт № 5 (07/04/2017) Последующий отчёт № 6 (14/04/2017) Последующий отчёт № 7 (21/04/2017) Последующий отчёт № 8 (28/04/2017) Последующий отчёт № 9 (05/05/2017) Последующий отчёт № 10 (12/05/2017) Последующий отчёт № 11 (19/05/2017) Последующий отчёт № 12 (26/05/2017) Последующий отчёт № 13 (02/06/2017) Последующий отчёт № 14 (10/06/2017) Последующий отчёт № 15 (18/06/2017) Последующий отчёт № 16 (23/06/2017) Последующий отчёт № 17 (04/07/2017) Последующий отчёт № 18 (10/07/2017) Последующий отчёт № 19 (14/07/2017)

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 Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун
(последующий отчёт № 32)**

Отчёт, поступивший 14/07/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 32
Дата начала события	15/08/2016
Дата подтверждения события	17/08/2016
Дата отчёта	14/07/2017
Дата отправки в МЭБ	14/07/2017
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) Последующий отчёт № 18 (07/04/2017) Последующий отчёт № 19 (14/04/2017) Последующий отчёт № 20 (21/04/2017) Последующий отчёт № 21 (28/04/2017) Последующий отчёт № 22 (05/05/2017) Последующий отчёт № 23 (12/05/2017) Последующий отчёт № 24 (19/05/2017) Последующий отчёт № 25 (26/05/2017) Последующий отчёт № 26 (02/06/2017) Последующий отчёт № 27 (10/06/2017) Последующий отчёт № 28 (18/06/2017) Последующий отчёт № 29 (23/06/2017) Последующий отчёт № 30 (04/07/2017) Последующий отчёт № 31 (10/07/2017) Последующий отчёт № 32 (14/07/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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.

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, Камерун
(последующий отчёт № 46)**

Отчёт, поступивший 14/07/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 46
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	14/07/2017
Дата отправки в МЭБ	14/07/2017
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)
 Последующий отчёт № 32 (11/04/2017)
 Последующий отчёт № 33 (14/04/2017)
 Последующий отчёт № 34 (21/04/2017)
 Последующий отчёт № 35 (28/04/2017)
 Последующий отчёт № 36 (05/05/2017)
 Последующий отчёт № 37 (12/05/2017)
 Последующий отчёт № 38 (19/05/2017)
 Последующий отчёт № 39 (26/05/2017)
 Последующий отчёт № 40 (02/06/2017)
 Последующий отчёт № 41 (10/06/2017)
 Последующий отчёт № 42 (18/06/2017)
 Последующий отчёт № 43 (23/06/2017)
 Последующий отчёт № 44 (04/07/2017)
 Последующий отчёт № 45 (10/07/2017)
 Последующий отчёт № 46 (14/07/2017)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва
(последующий отчёт № 131)**

Отчёт, поступивший 17/07/2017 от Доктора Дариуса Ремейка, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 131
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	14/07/2017
Дата отправки в МЭБ	17/07/2017
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), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (24/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (06/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (09/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (13/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (20/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (27/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (30/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (05/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (19/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (26/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (10/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (24/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (14/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)</p>

Последующий отчёт № 61 (18/09/2015)
Последующий отчёт № 62 (02/10/2015)
Последующий отчёт № 63 (09/10/2015)
Последующий отчёт № 64 (22/10/2015)
Последующий отчёт № 65 (05/11/2015)
Последующий отчёт № 66 (12/11/2015)
Последующий отчёт № 67 (19/11/2015)
Последующий отчёт № 68 (26/11/2015)
Последующий отчёт № 69 (04/12/2015)
Последующий отчёт № 70 (11/12/2015)
Последующий отчёт № 71 (17/12/2015)
Последующий отчёт № 72 (11/01/2016)
Последующий отчёт № 73 (14/01/2016)
Последующий отчёт № 74 (21/01/2016)
Последующий отчёт № 75 (01/02/2016)
Последующий отчёт № 76 (04/02/2016)
Последующий отчёт № 77 (18/02/2016)
Последующий отчёт № 78 (25/02/2016)
Последующий отчёт № 79 (03/03/2016)
Последующий отчёт № 80 (10/03/2016)
Последующий отчёт № 81 (17/03/2016)
Последующий отчёт № 82 (24/03/2016)
Последующий отчёт № 83 (01/04/2016)
Последующий отчёт № 84 (07/04/2016)
Последующий отчёт № 85 (15/04/2016)
Последующий отчёт № 86 (22/04/2016)
Последующий отчёт № 87 (29/04/2016)
Последующий отчёт № 88 (05/05/2016)
Последующий отчёт № 89 (12/05/2016)
Последующий отчёт № 90 (19/05/2016)
Последующий отчёт № 91 (26/05/2016)
Последующий отчёт № 92 (09/06/2016)
Последующий отчёт № 93 (29/06/2016)
Последующий отчёт № 94 (03/07/2016)
Последующий отчёт № 95 (08/07/2016)
Последующий отчёт № 96 (11/07/2016)
Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)
Последующий отчёт № 98 (23/07/2016)
Последующий отчёт № 99 (05/08/2016)
Последующий отчёт № 100 (11/08/2016)
Последующий отчёт № 101 (25/08/2016)
Последующий отчёт № 102 (05/09/2016)
Последующий отчёт № 103 (08/09/2016)
Последующий отчёт № 104 (19/09/2016)
Последующий отчёт № 105 (23/09/2016)
Последующий отчёт № 106 (29/09/2016)
Последующий отчёт № 107 (06/10/2016)
Последующий отчёт № 108 (14/10/2016)
Последующий отчёт № 109 (20/10/2016)
Последующий отчёт № 110 (28/10/2016)
Последующий отчёт № 111 (29/11/2016)
Последующий отчёт № 112 (01/12/2016)
Последующий отчёт № 113 (09/12/2016)
Последующий отчёт № 114 (23/12/2016)
Последующий отчёт № 115 (27/01/2017)
Последующий отчёт № 116 (24/02/2017)
Последующий отчёт № 117 (24/02/2017)
Последующий отчёт № 118 (24/02/2017)
Последующий отчёт № 119 (10/03/2017)
Последующий отчёт № 120 (16/03/2017)
Последующий отчёт № 121 (24/03/2017)
Последующий отчёт № 122 (07/04/2017)
Последующий отчёт № 123 (20/04/2017)
Последующий отчёт № 124 (27/04/2017)
Последующий отчёт № 125 (11/05/2017)
Последующий отчёт № 126 (25/05/2017)
Последующий отчёт № 127 (01/06/2017)
Последующий отчёт № 128 (08/06/2017)
Последующий отчёт № 129 (15/06/2017)
Последующий отчёт № 130 (22/06/2017)
Последующий отчёт № 131 (14/07/2017)

Новые очаги (82)**Очаг 1**

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Коммуна в составе Биржайского р-на, Папильское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД

07/06/2017
 Ликвидирована (07/07/2017)
 Лесной массив

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

Очаг 2

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Коммуна в составе Паневежского р-на, Межишское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД

21/06/2017
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	2	2	0	2	0

Заражённая популяция

В нетоварном хозяйстве (личное подворье) с двумя незадекларированными свиньями на откорме 8-9 месяцев, одна свинья заболела 21 июня. 22 июня владелец сообщил о случившемся частному ветеринару, заметив кровь на морде животного. Пробы крови были отобраны в рамках пассивного надзора за АЧС, затем их отправили в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков на исследование. АЧС была подтверждена с помощью ОТ-ПЦР. Свиньи были убиты 23 июня, принят комплекс мер согласно Директиве 2002/60/СЕ Совета от 27 июня 2002 г. о введении в силу особых положений по борьбе с АЧС и вносящей изменения в Директиву 92/119/СЕЕ, в части касающейся болезни Тешена и АЧС

Очаг 3

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Коммуна в составе Паневежского р-на, Межишское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД

22/06/2017
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	4	4	3	1	0

Заражённая популяция

22 июня 2017 г. в Межишском старостве (входящем в Паневежский район Паневежского уезда) в нетоварном хозяйстве (личное подворье) с 4 незадекларированными свиньями на откорме в возрасте 4-6 месяцев, заболела свинья, потеряв аппетит после лечения. Хозяйство расположено в том же районе, где проводился надзор по причине ранее зарегистрированного очага АЧС (ADNS 2017/4), в зоне ограничений, указанной в части III приложения к Исполнительному решению Комиссии от 9 октября 2014 г. (2014/709/UE) с последними изменениями. 28 июня заболели ещё две свиньи, а первая свинья пала в вечер того же дня, о чём их владелец сообщил частному ветеринару. В рамках пассивного надзора за АЧС было отобраны пробы крови, которые вместе с тушей павшей свиньи отправили в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков на исследование. 29 июня, когда пала ещё одна свинья, АЧС была подтверждена с помощью ОТ-ПЦР. В тот же день были убиты остальные свиньи и был принят комплекс мер согласно Директиве 2002/60/СЕ Совета от 27 июня 2002 г. о введении в силу особых положений по борьбе с АЧС и вносящей изменения в Директиву 92/119/СЕЕ, в части касающейся болезни Тешена и АЧС. Наиболее близким случаем АЧС у кабанов является случай, отдалённый на расстояние в 1,5-2 км.

Очаг 4

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Коммуна в составе Биржайского р-на, Нямуелё-Радвилишское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД

22/06/2017
 Ликвидирована (23/06/2017)
 Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6	6	0	0	0

Очаг 5

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Коммуна в составе Утенского р-на, Судейкяйское староство, Утенский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД

22/06/2017
 Ликвидирована (23/06/2017)
 Лесной массив

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

Очаг 6	Коммуна в составе Утенского р-на, Вижуонское староство, Утенский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	22/06/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/06/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0								
Очаг 7	Коммуна в составе Паневежского р-на, Межишское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	22/06/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/06/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
Очаг 8	Коммуна в составе Рокишского р-на, Южинтайское староство, Рокишский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	22/06/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/06/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0								
Очаг 9	Коммуна в составе Вильнюсского р-на, Паляржское староство, Вильнюсский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	24/06/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/06/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0								
Очаг 10	Коммуна в составе Биржайского р-на, Нямуелё-Радвилишское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	24/06/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/06/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
Очаг 11	Коммуна в составе Анякшяйского р-на, Вешинтосское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	26/06/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/06/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0								
Очаг 12	Коммуна в составе Кайшядорского р-на, Паломенское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	27/06/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/06/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0								

Очаг 13	Коммуна в составе Йонавского р-на, Упнинское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	27/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/06/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 14	Коммуна в составе Шальчининкского р-на, Шальчининское староство, Шальчининский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	27/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/06/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 15	Коммуна в составе Йонавского р-на, Шилийское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	27/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/06/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 16	Коммуна в составе Паневежского р-на, Межишское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	27/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/06/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 17	Коммуна в составе Паневежского р-на, Межишское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	27/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/06/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 18	Коммуна в составе Укмергского р-на, Шешуольское староство, Укмергский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	27/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/06/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 19	Коммуна в составе Йонавского р-на, Жеймяйское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	28/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/06/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0

Очаг 20	Коммуна в составе Биржайского р-на, Папильское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	28/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/06/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Очаг 21	Коммуна в составе Шальчининкского р-на, Акменинское староство, Шальчининкский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	29/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Очаг 22	Коммуна в составе Йонавского р-на, Жеймяйское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	30/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Очаг 23	Коммуна в составе Биржайского р-на, Паровейское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	30/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 24	Коммуна в составе Паневежского р-на, Межишское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	01/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Очаг 25	Коммуна в составе Паневежского р-на, Паневежское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	01/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0

Очаг 26	Коммуна в составе Пасвальского р-на, Дауенайское староство, Пасвальский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	02/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 6</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui 6		1	1	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 6		1	1	5	0								
Заражённая популяция	2 июля 2017 г. в Дауенайском старостве (в составе Пасвальского р-на Паневежского уезда), в нетоварном хозяйстве (личное подворье) с 6 свиньями (одна свиноматка и её 4 поросёнка, и ещё одна свиноматка 13 месяцев) свиноматка 13 месяцев заболела, потеряв аппетит. Хозяйство расположено в районе ограничений, указанном в части III приложения к Исполнительному решению Комиссии от 9 октября 2014 г. (2014/709/UE) с последними изменениями. 5 июля владелец животных сообщил о случившемся частному ветеринару. Пробы крови, отобранные в рамках пассивного надзора по АЧС, были доставлены в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков на исследование. 6 июля свиноматка умерла, АЧС была подтверждена с помощью ОТ-ПЦР. Свиноматка и четыре поросёнка была убиты. 7 июля принят комплекс мер согласно Директиве 2002/60/СЕ Совета от 27 июня 2002 г. о введении в силу особых положений по борьбе с АЧС и вносящей изменения в Директиву 92/119/СЕЕ, в части касающейся болезни Тешена и АЧС.												
Очаг 27	Коммуна в составе Лаздийского р-на, Капчяместское староство, Лаздийский р-н, АЛИТУССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	03/07/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/07/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0								
Очаг 28	Коммуна в составе Утенского р-на, Вижуонское староство, Утенский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	04/07/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/07/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 29	Коммуна в составе Укмергского р-на, Тауенское староство, Укмергский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	04/07/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/07/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 30	Коммуна в составе Укмергского р-на, Тауенское староство, Укмергский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	04/07/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/07/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 31	Коммуна в составе Укмергского р-на, Тауенское староство, Укмергский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	04/07/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/07/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								

Очаг 32	Комуна в составе Алитусского р-на, Райтининкайское староство, Алитусский р-н, АЛИТУССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	04/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 33	Коммуна в составе Купишкского р-на, Субачское староство, Купишкский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	04/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 34	Коммуна в составе Анякшяйского р-на, Дебейкяйское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	04/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	8	8	0	0	0
Очаг 35	Коммуна в составе Анякшяйского р-на, Дебейкяйское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	04/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0	0	0
Очаг 36	Коммуна в составе Биржайского р-на, Папильское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	06/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 37	Коммуна в составе Биржайского р-на, Вабальнинкское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	06/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	15	15	0	0	0
Очаг 38	Коммуна в составе Йонавского р-на, Упнинкское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	06/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 39	Коммуна в составе Укмергского р-на, Делтувское староство, Укмергский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 40	Коммуна в составе Укмергского р-на, Тауенское староство, Укмергский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 41	Коммуна в составе Укмергского р-на, Вепрьское староство, Укмергский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0
Очаг 42	Коммуна в составе Паневежского р-на, Карсакишское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 43	Коммуна в составе Паневежского р-на, Рамигальское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 44	Коммуна в составе Укмергского р-на, Вепрьское староство, Укмергский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	07/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 45	Коммуна в составе Укмергского р-на, Пивониюское староство, Укмергский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	07/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0

Очаг 46	Коммуна в составе Варенского р-на, Меркинское староство, Варенский р-н, АЛИТУССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	07/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 47	Коммуна в составе Анякшяйского р-на, Дебейкяйское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	07/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	0		0
Очаг 48	Коммуна в составе Биржайского р-на, Ширвенское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	07/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 49	Коммуна в составе Биржайского р-на, Паровейское староство Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	07/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 50	Коммуна в составе Кедайнского р-на, Йосвайнское староство, Кедайнский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	07/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui 4	4	1	1	3	0
Заражённая популяция	7 июля 2017 г. в Йосвайнском старостве (в составе Кедайнского р-на Каунасского уезда), в нетоварном хозяйстве (личное подворье) с 4 незадекларированными свиньями на откорме 10 месяцев пала одна свинья. Хозяйство расположено в зоне ограничений, указанной в части II приложения к Исполнительному решению Комиссии от 9 октября 2014 г. (2014/709/UE) с последними изменениями. Владелец сообщил о случившемся частному ветеринару, а также в Государственную ветеринарную и продовольственную службу. Труп павшего животного был изъят в рамках пассивного надзора за АЧС и отправлен в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков на исследование. АЧС была подтверждена с помощью ОТ-ПЦР. Остальные свиньи были убиты 10 июля, после чего был принят комплекс мер согласно Директиве 2002/60/CE Совета от 27 июня 2002 г. о введении в силу особых положений по борьбе с АЧС и вносящей изменения в Директиву 92/119/СЕЕ, в части касающейся болезни Тешена и АЧС.					
Очаг 51	Коммуна в составе Анякшяйского р-на, Дебейкяйское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	07/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	0		0

Очаг 52	Коммуна в составе Анякшяйского р-на, Дебейкяйское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	08/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 53	Коммуна в составе Анякшяйского р-на, Дебейкяйское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	08/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 54	Коммуна в составе Паневежского р-на, Даугайляйское староство, Утенский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	08/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 55	Коммуна в составе Утенского р-на, Вижуонское староство, Утенский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	08/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 56	Коммуна в составе Утенского р-на, Судейкяйское староство, Утенский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	08/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 57	Коммуна в составе Йонавского р-на, Шиляйское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	08/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 58	Коммуна в составе Йонавского р-на, Упнинское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	08/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0

Очаг 59	Коммуна в составе Лаздийского р-на, Капчяместское староство, Лаздийский р-н, АЛИТУССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	08/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	2	1	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	2	1	1	1	0								
Заражённая популяция	8 июля 2017 г. в Капчяместском старостве (в составе Лаздийского р-на Алитусского уезд), в нетоварном хозяйстве (личное подворье) с 2 свиньями на откорме в возрасте 8 месяцев заболела одна свинья. Хозяйство расположено в зоне ограничений, указанной в части II приложения к Исполнительному решению Комиссии от 9 октября 2014 г. (2014/709/UE) с последними изменениями. Владелец сообщил о случившемся частному ветеринару, а также в Государственную ветеринарную и продовольственную службу. Отобранные в рамках пассивного надзора за АЧС пробы крови были доставлены в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков на исследование. 9 июля АЧС была подтверждена с помощью ОТ-ПЦР, в тот же день пала одна свинья. Вторую большую свинью подвергли убою 10 июля, после чего был принят комплекс мер согласно Директиве 2002/60/СЕ Совета от 27 июня 2002 г. о введении в силу особых положений по борьбе с АЧС и вносящей изменения в Директиву 92/119/СЕЕ, в части касающейся болезни Тешена и АЧС.												
Очаг 60	Коммуна в составе Пасвальского р-на, Дауенайское староство, Пасвальский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	08/07/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	4	1	0	3	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	4	1	0	3	1								
Заражённая популяция	8 июля 2017 г. в Дауенайском старостве (в составе Пасвальского р-на Паневежского уезда), в нетоварном хозяйстве с 4 свиньями (2 поросёнка в возрасте около трёх месяцев и 2 свиньи на откорме 8 месяцев) одну откормочную свинью подвергли убою для личного потребления, в то время как вторая откормочная свинья заболела и пала. Хозяйство расположено в районе ограничений, указанном в части III приложения к Исполнительному решению Комиссии от 9 октября 2014 г. (2014/709/UE) с последними изменениями. В рамках пассивного надзора за АЧС у убитой и павшей свиней были взяты пробы, доставленные в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков на исследование. 11 июля АЧС была подтверждена с помощью ОТ-ПЦР по результатам исследования пробы от павшей свиньи. Оба поросёнка были убиты 12 июля, после чего был принят комплекс мер согласно Директиве 2002/60/СЕ Совета от 27 июня 2002 г. о введении в силу особых положений по борьбе с АЧС и вносящей изменения в Директиву 92/119/СЕЕ, в части касающейся болезни Тешена и АЧС.												
Очаг 61	Коммуна в составе Укмергского р-на, Тауенское староство, Укмергский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	08/07/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/07/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		8	8	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		8	8	0	0								
Очаг 62	Коммуна в составе Укмергского р-на, Жемайткиемисское староство, Укмергский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	08/07/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/07/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 63	Коммуна в составе Ширвинтского р-на, Зибальское староство, Ширвинтский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	10/07/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/07/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0								

Очаг 64	Коммуна в составе Йонавского р-на, Шиляйское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	10/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 65	Коммуна в составе Йонавского р-на, Упнинское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	10/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 66	Коммуна в составе Укмергского р-на, Тауенское староство, Укмергский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	10/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 67	Коммуна в составе Шальчининского р-на, Акменинское староство, Шальчининский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	11/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Очаг 68	Коммуна в составе Укмергского р-на, Тауенское староство, Укмергский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	11/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Очаг 69	Коммуна в составе Укмергского р-на, Тауенское староство, Укмергский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	11/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 70	Коммуна в составе Укмергского р-на, Делтувское староство, Укмергский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	11/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0

Очаг 71	Коммуна в составе Укмергского р-на, Сесикское староство, Укмергский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	11/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 72	Коммуна в составе Анякшяйского р-на, Дебейкяйское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	11/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 73	Коммуна в составе Шальчининкского р-на, Гервишское староство, Шальчининкский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	12/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 74	Коммуна в составе Паневежского р-на, Рагувское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	12/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 75	Коммуна в составе Йонавского р-на, Буконское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	12/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 76	Коммуна в составе Укмергского р-на, Делтувское староство, Укмергский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	12/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 77	Коммуна в составе Укмергского р-на, Сесикское староство, Укмергский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	12/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0

Очаг 78	Коммуна в составе Пасвальского р-на, Пушалотское староство, Пасвальский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	12/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2	0
Очаг 79	Коммуна в составе Анякшяйского р-на, Скемонисское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	13/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 80	Коммуна в составе Укмергского р-на, Сесикское староство, Укмергский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	13/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 81	Коммуна в составе Пасвальского р-на, Пасвальское сельское староство, Пасвальский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	13/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 82	Коммуна в составе Укмергского р-на, Тауенское староство, Укмергский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	13/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 82				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	146	122	24	0
	Sui	22	10	6	15
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	83.56%	**
	Sui	45.45%	27.27%	60.00%	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**

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 Прослеживание
 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
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	28/06/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	29/06/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	30/06/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	12/07/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	13/07/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/06/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/06/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/06/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/06/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/06/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/06/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/06/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/06/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/06/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/06/2017	Положит.

(Национальная лаборатория) Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/07/2017	Положит.
(Национальная лаборатория) Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/07/2017	Положит.
(Национальная лаборатория) Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/06/2017	Положит.
(Национальная лаборатория) Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/06/2017	Положит.
(Национальная лаборатория) Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	06/07/2017	Положит.
(Национальная лаборатория) Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	08/07/2017	Положит.
(Национальная лаборатория) Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	09/07/2017	Положит.
(Национальная лаборатория) Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	11/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 136)**

Отчёт, поступивший 14/07/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 136
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	14/07/2017
Дата отправки в МЭБ	14/07/2017
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), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится**Отчёты по данному событию**

к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (24/01/2014)
 Последующий отчёт № 1 (27/01/2014)
 Последующий отчёт № 2 (03/02/2014)
 Последующий отчёт № 3 (05/02/2014)
 Последующий отчёт № 4 (11/02/2014)
 Последующий отчёт № 5 (14/02/2014)
 Последующий отчёт № 6 (18/02/2014)
 Последующий отчёт № 7 (25/02/2014)
 Последующий отчёт № 8 (11/03/2014)
 Последующий отчёт № 9 (24/03/2014)
 Последующий отчёт № 10 (11/04/2014)
 Последующий отчёт № 11 (20/05/2014)
 Последующий отчёт № 12 (26/05/2014)
 Последующий отчёт № 13 (20/06/2014)
 Последующий отчёт № 14 (23/06/2014)
 Последующий отчёт № 15 (26/06/2014)
 Последующий отчёт № 16 (02/07/2014)
 Последующий отчёт № 17 (03/07/2014)
 Последующий отчёт № 18 (08/07/2014)
 Последующий отчёт № 19 (14/07/2014)
 Последующий отчёт № 20 (16/07/2014)
 Последующий отчёт № 21 (23/07/2014)
 Последующий отчёт № 22 (24/07/2014)
 Последующий отчёт № 23 (01/08/2014)
 Последующий отчёт № 24 (05/08/2014)
 Последующий отчёт № 25 (08/08/2014)
 Последующий отчёт № 26 (15/08/2014)
 Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)
 Последующий отчёт № 28 (29/08/2014)
 Последующий отчёт № 29 (05/09/2014)
 Последующий отчёт № 30 (12/09/2014)
 Последующий отчёт № 31 (29/09/2014)
 Последующий отчёт № 32 (10/10/2014)
 Последующий отчёт № 33 (30/10/2014)
 Последующий отчёт № 34 (07/11/2014)
 Последующий отчёт № 35 (14/11/2014)
 Последующий отчёт № 36 (21/11/2014)
 Последующий отчёт № 37 (28/11/2014)
 Последующий отчёт № 38 (05/12/2014)
 Последующий отчёт № 39 (19/12/2014)
 Последующий отчёт № 40 (26/12/2014)
 Последующий отчёт № 41 (16/01/2015)
 Последующий отчёт № 42 (23/01/2015)
 Последующий отчёт № 43 (30/01/2015)
 Последующий отчёт № 44 (06/02/2015)
 Последующий отчёт № 45 (13/02/2015)
 Последующий отчёт № 46 (27/02/2015)
 Последующий отчёт № 47 (06/03/2015)
 Последующий отчёт № 48 (13/03/2015)
 Последующий отчёт № 49 (27/03/2015)
 Последующий отчёт № 50 (17/04/2015)
 Последующий отчёт № 51 (30/04/2015)
 Последующий отчёт № 52 (08/05/2015)
 Последующий отчёт № 53 (15/05/2015)
 Последующий отчёт № 54 (29/06/2015)
 Последующий отчёт № 55 (03/07/2015)
 Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)
 Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)
 Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)
 Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)

Новые очаги (18)

Очаг 1	Красная Поляна, Марковский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	02/07/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 52 5 1 0
Очаг 2	Березняки, Воскресенский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	03/07/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 13 5 5 0
Очаг 3	Афанасово, Савинский р-н, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	04/07/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 1 1 1 0
Очаг 4	Кошели, Воскресенский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	04/07/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 5 4 4 0
Очаг 5	Бобровка, Марковский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	05/07/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 8 1 0 0
Очаг 6	Заречное, Собинский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	07/07/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 22 1 0 22
Очаг 7	Клецки, Среднеахтубинский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	07/07/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 36 4 4 0
Очаг 8	Павловка, Марковский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	08/07/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 64 3 3 0
Очаг 9	Букатовка, Воскресенский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	08/07/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 12 5 5 0
Очаг 10	Мулино, Володарский р-н, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	08/07/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 194 20 20 0

Очаг 11	Репино, Среднеахтубинский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	09/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	240	3	3		0
Очаг 12	Елшанка, Воскресенский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	09/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	2	1	1		0
Очаг 13	Калач-на-Дону, Калачевский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	10/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	26	9	7		0
Очаг 14	Короедово, Собинский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	11/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	250	17	17		0
Очаг 15	Горбатовка, Кольчугинский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	11/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	60	18	18		0
Очаг 16	Павловская слобода, Истринский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	13/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	16	1	1		0
Очаг 17	Ликино, Судогодский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	13/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	87	1	1		0
Очаг 18	Федорково, Гороховецкий р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	13/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	40	5	5		0
Количество очагов	Итого очагов: 18					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1128	104	96	22	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	9.22%	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Карантин
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 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
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Вынужденный убой

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/07/2017	Положит.
Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/07/2017	Положит.
Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/07/2017	Положит.
Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/07/2017	Положит.
Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/07/2017	Положит.
Odintsovskaya veterinary laboratory (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/07/2017	Положит.
Владимирская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/07/2017	Положит.
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/07/2017	Положит.
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/07/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	08/07/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	09/07/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	13/07/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/07/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/07/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/07/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/07/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	07/07/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/07/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	12/07/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп лошадей, Израиль
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 17/07/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	08/06/2017
Дата подтверждения события	15/07/2017
Дата отчёта	16/07/2017
Дата отправки в МЭБ	17/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа лошадей
Серотип	H3N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (7)

Очаг 1	Маас, Петах-Тиква, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	08/06/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/06/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	10	10	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	10	10	0	0	0								
Заражённая популяция	100-процентная патологическая поражённость; клинические симптомы варьируют от лёгких до средней выраженности (гипертермия, носовые муко-пулентные истечения, усталость, анорексия).												
Очаг 2	Кидрон, Реховот, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	15/06/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/07/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	20	15	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	20	15	0	0	0								
Заражённая популяция	Типичные клинические симптомы.												
Очаг 3	Незер-Серени, Рамалла, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	15/06/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/07/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>60</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	60	30	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	60	30	0	0	0								
Заражённая популяция	Типичные клинические симптомы.												
Очаг 4	Тель-Шева, Беэр-Шева, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	17/06/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/07/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	2	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Типичные клинические симптомы.												
Очаг 5	Нахария, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	17/06/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/07/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Типичные клинические симптомы.												
Очаг 6	Циппори, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	20/06/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/07/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>30</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	30	10	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	30	10	0	0	0								
Заражённая популяция	Типичные клинические симптомы.												

Очаг 7	Пардес-Хана-Каркур, Хадера, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ					
Дата начала вспышки	22/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Equ	12	6	0	0	0
Заражённая популяция	Типичные клинические симптомы.					
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Equ	135	73	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	54.07%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Лихорадочное состояние животных стало наблюдаться с середины июня. В конюшнях, попавших под подозрение в заражении, был проведён отбор назальных мазков и проб крови. Грипп лошадей в Израиле регистрировался редко (в последний раз в ноябре 2013 г.). Пробы были отправлены в референтную лабораторию МЭБ на подтверждение.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Карантин
Зонирование
Дезинфекция
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ирландский центр коневодства, Ирландия (Референтная лаборатория МЭБ)	Equ	ОТ-ПЦР (обратная транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/07/2017	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)	Equ	ПЦР в реальном времени	26/06/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Нидерланды (последующий отчёт № 1, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 17/07/2017 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный отчёт)
Дата начала события	22/05/2017
Дата подтверждения события	30/05/2017
Дата отчёта	16/07/2017
Дата отправки в МЭБ	17/07/2017
Дата закрытия события	16/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/05/2017
Форма болезни	Клиническая
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 (01/06/2017) Последующий отчёт № 1 (16/07/2017)
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 запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ящур, Намибия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 17/07/2017 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	12/07/2017
Дата подтверждения события	14/07/2017
Дата отчёта	17/07/2017
Дата отправки в МЭБ	17/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/01/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Музеле Айленд-Касика-Крашпен, Катима Мулило, Катима Мулило, ЗАМБЕЗИ					
Дата начала вспышки	12/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	400	9	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	400	9	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	2.25%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	У животных наблюдаются патогностические признаки ящура: язвы на дёснах, морде, в межкопытцевых щелях и на венчике копыт. Язвы как на начальном этапе заживления, так и на продвинутом этапе, либо полностью зажившие.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Дезинфекция 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 на выявление неструктурных протеинов	14/07/2017	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	14/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Греция
(последующий отчёт № 2, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 17/07/2017 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный отчёт)
Дата начала события	07/12/2016
Дата подтверждения события	30/12/2016
Дата отчёта	17/07/2017
Дата отправки в МЭБ	17/07/2017
Дата закрытия события	14/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Capripoxvirus
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/01/2017) Последующий отчёт № 1 (20/05/2017) Последующий отчёт № 2 (17/07/2017)
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 Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Вакцинация запрещена 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 17/07/2017 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	29/05/2017
Дата подтверждения события	30/05/2017
Дата отчёта	17/07/2017
Дата отправки в МЭБ	17/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/03/2017
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 (02/06/2017) Последующий отчёт № 1 (07/07/2017) Последующий отчёт № 2 (17/07/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Охоугодь «Горб», Межгорский р-н, ЗАКАРПАТСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	12/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/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

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
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)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Израиль
(последующий отчёт № 2, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 17/07/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный отчёт)
Дата начала события	29/05/2017
Дата подтверждения события	05/06/2017
Дата отчёта	17/07/2017
Дата отправки в МЭБ	17/07/2017
Дата закрытия события	13/06/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2017
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/06/2017) Последующий отчёт № 1 (24/06/2017) Последующий отчёт № 2 (17/07/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Речь идёт о том же штамме, что был выявлен в Секторе Газа, в Нир-Ицхаке (февраль 2017 г.) и на территории Палестинской Автономии.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Скрининг Карантин Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ящур, Израиль
(последующий отчёт № 4, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 17/07/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4 (окончательный отчёт)
Дата начала события	01/05/2017
Дата подтверждения события	08/05/2017
Дата отчёта	17/07/2017
Дата отправки в МЭБ	17/07/2017
Дата закрытия события	01/06/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя спической болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Ящурный вирус (A/Asia/G-VII[G-18])
Серотип	A
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/05/2017) Последующий отчёт № 1 (25/05/2017) Последующий отчёт № 2 (04/06/2017) Последующий отчёт № 3 (24/06/2017) Последующий отчёт № 4 (17/07/2017)
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
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Скрининг
Карантин
Зонирование
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, Зимбабве
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 17/07/2017 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	17/05/2017
Дата подтверждения события	01/06/2017
Дата отчёта	17/07/2017
Дата отправки в МЭБ	17/07/2017
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 (01/06/2017) Последующий отчёт № 1 (11/06/2017) Последующий отчёт № 2 (19/06/2017) Последующий отчёт № 3 (30/06/2017) Последующий отчёт № 4 (10/07/2017) Последующий отчёт № 5 (17/07/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новых случаев на этой неделе не зафиксировано. Болезнь не распространилась за пределы трёх отделений хозяйства Ланарк, нотифицированных ранее. После депопуляции три пострадавших отделения изолированы от остального хозяйства. 13 июля 2017 г., на основании отрицательных результатов трёх последовательных серологических тестов (проведённых с двухнедельным интервалом каждый) карантин с остальных, не затронутых болезнью отделений был снят. Для контроля вывоза птицы и птицепродукции из пострадавшего хозяйства установлена система выдачи разрешений. Клинический и серологический надзор ведётся в настоящее время на всей территории страны. На текущей неделе проведён отбор проб у 200 домашних птиц, исследование которых дало исключительно отрицательные результаты.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена 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)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	15/07/2017	Отрицат.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Намибия
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 17/07/2017 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	15/07/2016
Дата подтверждения события	20/07/2016
Дата отчёта	17/07/2017
Дата отправки в МЭБ	17/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус ньюкаслской болезни
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/07/2016) Последующий отчёт № 1 (05/08/2016) Последующий отчёт № 2 (02/09/2016) Последующий отчёт № 3 (23/09/2016) Последующий отчёт № 4 (21/10/2016) Последующий отчёт № 5 (11/11/2016) Последующий отчёт № 6 (17/07/2017)

Новые очаги (5)

Очаг 1	Отимбика, Омутия, Омутия, ОШИКОТО												
Дата начала вспышки	18/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>14</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	15	1	1	14	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	15	1	1	14	0								
Очаг 2	Онамукуку, Омутия, Омутия, ОШИКОТО												
Дата начала вспышки	18/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>25</td> <td>17</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	25	17	15	10	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	25	17	15	10	0								
Очаг 3	Оньяанья, Омутия, Омутия, ОШИКОТО												
Дата начала вспышки	02/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	1	1	1	0	0								
Очаг 4	Омаимби, Омутия, Омутия, ОШИКОТО												
Дата начала вспышки	02/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>55</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>52</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	55	3	3	52	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	55	3	3	52	0								
Очаг 5	Окатопе, Омутия, Омутия, ОШИКОТО												
Дата начала вспышки	02/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>27</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>26</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	27	2	1	26	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	27	2	1	26	0								
Количество очагов	Итого очагов: 5												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>123</td> <td>24</td> <td>21</td> <td>102</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	123	24	21	102	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	123	24	21	102	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической пораженности</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>19.51%</td> <td>17.07%</td> <td>87.50%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	19.51%	17.07%	87.50%	100.00%		
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	19.51%	17.07%	87.50%	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 / Дезинфектация
 Частичный санитарный убой
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Вид

Птица

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата

14/03/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Подтверждённые очаги обнаружены в защитной зоне (20-км), установленной вследствие первого появления болезни в 2014 году, в рамках надзорной деятельности в регионе Калабрия.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вынужденный убой
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
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция - Падуя (Национальная лаборатория)	Пчёлы	исследование личинок под микроскопом	28/03/2017	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция - Падуя (Национальная лаборатория)	Пчёлы	исследование личинок под микроскопом	30/06/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 68)**

Отчёт, поступивший 19/07/2017 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 68
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	17/07/2017
Дата отправки в МЭБ	19/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (12/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (20/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (17/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (07/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (27/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)</p>

Последующий отчёт № 58 (01/05/2017)
 Последующий отчёт № 59 (08/05/2017)
 Последующий отчёт № 60 (15/05/2017)
 Последующий отчёт № 61 (03/06/2017)
 Последующий отчёт № 62 (07/06/2017)
 Последующий отчёт № 63 (16/06/2017)
 Последующий отчёт № 64 (23/06/2017)
 Последующий отчёт № 65 (27/06/2017)
 Последующий отчёт № 66 (03/07/2017)
 Последующий отчёт № 67 (11/07/2017)
 Последующий отчёт № 68 (17/07/2017)

Новые очаги (6)

Очаг 1 (2017-ks-7)	район Фэншань, г. ГАОСЮН					
Дата начала вспышки	29/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Бойня					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	778	44	44	734	0
Заражённая популяция	Местные цыплята на бойне (2017-ks-7)					
Очаг 2 (2017-yl-80)	сельская волость Юаньчань, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	08/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	22000	2480	2480	19520	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-80)					
Очаг 3 (2017-yl-81)	сельская волость Майляо, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	09/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	21000	716	716	20284	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-81)					
Очаг 4 (2017-yl-82)	сельская волость Майляо, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	11/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	18000	515	515	17485	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-82)					
Очаг 5 (2017-yl-83)	сельская волость Майляо, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	11/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	22000	3172	3172	18828	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-83)					
Очаг 6 (2017-yl-84)	сельская волость Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	13/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	12000	788	788	11212	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-84)					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	95778	7715	7715	88063	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	8.06%	8.06%	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 Пробы из пяти птицеводческих хозяйств, расположенные в уезде Юньлинь, были отправлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (АНРИ) на исследование. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. Перевозки в пострадавших хозяйствах частично запрещены. Все животные заражённых хозяйств уничтожены. После убоя птицы проведена полная очистка и дезинфекция. Птицеводческие хозяйства в радиусе 3 км от заражённых поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Характерные для гриппа птиц признаки были замечены на тушках в ходе вскрытия на бойне г. Гаосюн. Пробы были отправлены в АНРИ на исследование.

Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. Тушки уничтожены, на бойне проведена полная очистка и дезинфекция. После выяснения хозяйства происхождения информация о возможных положительных результатах будут публиковаться в последующих отчётах.

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Дезинфекция / Дезинфектация
- Скрининг
- Карантин
- Вынужденный убой
- Зонирование
- Вакцинация запрещена
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

- Прослеживание

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/07/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	10/07/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/07/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/07/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/07/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	03/07/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	11/07/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	12/07/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	14/07/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	16/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 18/07/2017 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	Экстренная нотификация
Дата начала события	15/07/2017
Дата подтверждения события	16/07/2017
Дата отчёта	18/07/2017
Дата отправки в МЭБ	18/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Омбыш, Борзнянский р-н, ЧЕРНИГОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	15/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1	1	1	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
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
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)	16/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/07/2017 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	05/07/2017
Дата подтверждения события	16/07/2017
Дата отчёта	18/07/2017
Дата отправки в МЭБ	19/07/2017
Дата закрытия события	18/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/06/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Прион (Атипичная ГЭКРС типа L)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 округ Перри, Перри, АЛАБАМА

Дата начала вспышки 05/07/2017

Статус вспышки Ликвидирована (18/07/2017)

Эпизоотическая единица Скоторынок

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	1	1	1	0	0

Заражённая популяция Корова на мясо одиннадцати лет.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	1	1	1	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Vov	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
Случайная мутация

Прочие сведения / комментарии В рамках программы целевого надзора, который ведётся в США по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота (ГЭКРС), один случай атипичной ГЭКРС был обнаружен у мясной коровы 11 лет.
Данный случай атипичной ГЭКРС был классифицирован как относящийся к типу L. Все без исключения автохтонные случаи ГЭКРС в США относились к атипичной ГЭКРС; данный случай является лишь четвёртым случаем атипичной ГЭКРС, выявленным в США за более чем 20 лет надзора. Предыдущий случай датирован 2012 г.

Больное животное в пищевую цепь не попало и угрозы для здоровья человека не представляло. Ведётся утилизация надлежащим порядком рискосодержащих материалов, действует запрет на кормление жвачных продукцией из жвачных.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Прослеживание Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Vov	ИФА (иммуноферментный анализ)	15/07/2017	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Vov	иммуноблотинг	16/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Инфекционная анемия лошадей, Испания
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 18/07/2017 от Доктора Доктора Валентена Алмансы, Главы Отдела безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и окружающей среды, Мадрид, Испания

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	13/07/2017
Дата подтверждения события	18/07/2017
Дата отчёта	18/07/2017
Дата отправки в МЭБ	18/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1983
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Канделеда, Авила, КАСТИЛИЯ-ЛЕОН					
Дата начала вспышки	13/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Equ	32	2	0	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Equ	32	2	0	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	6.25%	0.00%	0.00%	6.25%	

*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 Прослеживание
Карантин
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Выборочная выбраковка и уничтожение туш
Дезинфекция
Борьба с переносчиками

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория, Альгете (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на антитела	18/07/2017	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория, Альгете (Национальная лаборатория)	Equ	тест коггинса	18/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Македония (бывш. Югославская Республика)
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 18/07/2017 от Доктора наук Зорана Поповски, Главы Ветеринарного и продовольственного управления, Ветеринарное и продовольственное управление, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	11/07/2017
Дата подтверждения события	17/07/2017
Дата отчёта	18/07/2017
Дата отправки в МЭБ	18/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2004
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Брест, Брест, Шушер - Сандево, КУМАНОВО					
Дата начала вспышки	11/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Equ	10	3	1	5	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Equ	10	3	1	5	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	30.00%	10.00%	33.33%	60.00%	

*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 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Выборочная выбраковка и уничтожение туш Дезинфекция Дезинфектация 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
Факультет ветеринарной медицины (Национальная лаборатория)	Equ	реакция преципитации в агаре	17/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Пироплазмоз лошадей, Туркменистан
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 20/07/2017 от господина Г-на Довлета Нурыева, И.о. Главы Государственной ветеринарной службы при Министерстве сельского хозяйства, Изгонт, Туркменистан

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	21/02/2017
Дата подтверждения события	17/07/2017
Дата отчёта	18/07/2017
Дата отправки в МЭБ	20/07/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	<i>Theileria equi</i> и <i>Babesia caballi</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)**Очаг 1**

Очаг 1	Ахал, АШХАБАД
Дата начала вспышки	21/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Equ	2631	171	0	0	0

Заражённая популяция

Пробы были отобраны и заморожены 21 февраля 2017 г., но по причине отсутствия диагностических реактивов их исследование удалось провести лишь 17 июля 2017 г. Из числа 21 исследованных на пироплазмоз ослов 17 оказались положительны на *Theileria equi*; из числа 55 исследованных лошадей 15 оказались положительны на *Babesia caballi*, а 55 – на *Theileria equi*.

6 июня 2017 г. был осуществлён отбор новых проб. Они также были исследованы 17 июля 2017 г. Из числа 85 проб от ослов одна оказалась положительна на *Babesia caballi*, а 15 – на *Theileria equi*. Из 58 проб от лошадей девять оказались положительны на *Babesia caballi* и все положительны на *Theileria equi*.

Количество очагов**Общее количество животных****Итого очагов: 1**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Equ	2631	171	0	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Equ	6.50%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Легальная транспортировка животных Контакт с дикой фауной
--------------------------------------	--

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Прослеживание
Дезинфекция
Дезинфекстация
Надзор des переносчик
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных (азидин 7%)

Запланированные меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Вид	Тест	Дата	Результаты
Equ	ИФА на антитела	17/07/2017	Положит.

Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/07/2017 от Доктора Батавуи Комла Батассе, Главы департамента животноводства и рыболовства, Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства, Ломе, Того

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	07/06/2017
Дата подтверждения события	29/06/2017
Дата отчёта	18/07/2017
Дата отправки в МЭБ	18/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/07/2017) Последующий отчёт № 1 (18/07/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новой информации не поступало.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция Убой животных Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Скрининг Прослеживание Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция - Падуа (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	18/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Швейцария
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 18/07/2017 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	05/07/2017
Дата подтверждения события	07/07/2017
Дата отчёта	18/07/2017
Дата отправки в МЭБ	18/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1991
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/07/2017) Последующий отчёт № 1 (18/07/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Сводка о положении с болезнью на 18/07/2017: Все лошади неблагополучного хозяйства и те, что находятся в зоне ограничений, были обследованы, дав отрицательные результаты на инфекционную анемию лошадей. Планируется подвергнуть их повторному тестированию через 90 дней.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Выборочная выбраковка и уничтожение туш Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Прослеживание Дезинфекция

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Малайзия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 20/07/2017 от Доктора Куза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	04/07/2017
Дата подтверждения события	08/07/2017
Дата отчёта	18/07/2017
Дата отправки в МЭБ	20/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/09/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Рабический вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/07/2017) Последующий отчёт № 1 (18/07/2017)

Новые очаги (9)

Очаг 1	Кампун Тангга-Рулау-Тамба-Сина, Сериан, САРАВАК																		
Дата начала вспышки	08/07/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>50</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Кошки</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	50	1	0	1	0	Кошки	30	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Собаки	50	1	0	1	0														
Кошки	30	0	0	0	0														
Заражённая популяция	Домашние собаки и кошки																		
Очаг 2	Кампун Ремун, Сериан, САРАВАК																		
Дата начала вспышки	12/07/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>29</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Кошки</td> <td>276</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	29	2	0	6	0	Кошки	276	0	0	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Собаки	29	2	0	6	0														
Кошки	276	0	0	4	0														
Заражённая популяция	Домашние собаки и кошки																		
Очаг 3	Кампун Ампунган, Сериан, САРАВАК																		
Дата начала вспышки	14/07/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>36</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Кошки</td> <td>184</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	36	6	0	6	0	Кошки	184	4	0	10	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Собаки	36	6	0	6	0														
Кошки	184	4	0	10	0														
Заражённая популяция	Домашние собаки и кошки																		
Очаг 4	Кампун Ментонг-Бераван, Сериан, САРАВАК																		
Дата начала вспышки	14/07/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>14</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Кошки</td> <td>49</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	14	2	0	3	0	Кошки	49	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Собаки	14	2	0	3	0														
Кошки	49	0	0	0	0														
Заражённая популяция	Домашние собаки и кошки																		
Очаг 5	Кампун Сумпас, Сериан, САРАВАК																		
Дата начала вспышки	14/07/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>23</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Кошки</td> <td>83</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	23	0	0	1	0	Кошки	83	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Собаки	23	0	0	1	0														
Кошки	83	1	0	1	0														
Заражённая популяция	Домашние собаки и кошки																		

Очаг 6	Кампун Энгкабанг, Сериан, САРАВАК					
Дата начала вспышки	14/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки	49	2	0	2	0
	Кошки	107	0	0	0	0
Заражённая популяция	Домашние собаки и кошки					
Очаг 7)	Кампун Ментонг-Силага, Сериан, САРАВАК					
Дата начала вспышки	14/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки	10	1	0	1	0
	Кошки	5	0	0	0	0
Заражённая популяция	Домашние собаки и кошки					
Очаг 8	Кампунг Куала-Сепетанг, Тайпинг, ПЕРАК					
Дата начала вспышки	15/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки	26	1	1	0	0
	Кошки	184	0	0	0	0
Заражённая популяция	Домашние и безнадзорные собаки и кошки					
Очаг 9	Кампун Расау, Сериан, САРАВАК					
Дата начала вспышки	15/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки	61	3	0	3	0
	Кошки	207	0	0	0	0
Заражённая популяция	Домашние собаки и кошки					
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки	298	18	1	23	0
	Кошки	1125	5	0	15	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Собаки	6.04%	0.34%	5.56%	8.05%	
	Кошки	0.44%	0.00%	0.00%	1.33%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пострадавший район расположен на границе с Калимантаном (Индонезия).

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
САРАВАК	Кошки	779	
	Собаки	461	

Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг

Прослеживание

Карантин

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Чешская Республика
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 18/07/2017 от Доктора Збинека Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	21/06/2017
Дата подтверждения события	27/06/2017
Дата отчёта	18/07/2017
Дата отправки в МЭБ	18/07/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
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 (27/06/2017) Последующий отчёт № 1 (30/06/2017) Последующий отчёт № 2 (05/07/2017) Последующий отчёт № 3 (11/07/2017) Последующий отчёт № 4 (18/07/2017)

Новые очаги (25)

Очаг 1	Лужковице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	11/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	1								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												
Очаг 2	Лужковице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	11/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												
Очаг 3	Прилуки, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	11/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												
Очаг 4	Коштелец, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	11/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												

Очаг 5	Лужковице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	13/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												
Очаг 6	Хвоздна, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	13/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												
Очаг 7	Лужковице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	15/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												
Очаг 8	Лужковице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	15/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												
Очаг 9	Лужковице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	15/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												
Очаг 10	Лужковице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	15/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												

Очаг 11	Лужковице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	15/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												
Очаг 12	Лужковице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	15/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												
Очаг 13	Лужковице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	15/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												
Очаг 14	Лужковице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	15/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												
Очаг 15	Хвоздна, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	17/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												
Очаг 16	Лужковице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	17/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												

Очаг 17	Лужковице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	17/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												
Очаг 18	Лужковице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	17/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												
Очаг 19	Лужковице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	17/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												
Очаг 20	Клецувка, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	17/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												
Очаг 21	Клецувка, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	17/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												
Очаг 22	Клецувка, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	17/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												

Очаг 23	Клецувка, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	17/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).				
Очаг 24	Клецувка, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	17/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).				
Очаг 25	Лужковице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	17/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).				
Количество очагов	Итого очагов: 25				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	25	25	0	1
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
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 ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/07/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/07/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/07/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/07/2017	Положит.

институт, Йиглава (Национальная лаборатория)

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Мозамбик
(последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 18/07/2017 от Доктора Америко Да-Консейчао, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Мапуту, Мозамбик

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	30/09/2016
Дата подтверждения события	14/10/2016
Дата отчёта	18/07/2017
Дата отправки в МЭБ	18/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/06/2016
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 (17/10/2016) Последующий отчёт № 1 (18/10/2016) Последующий отчёт № 2 (31/10/2016) Последующий отчёт № 3 (27/12/2016) Последующий отчёт № 4 (01/03/2017) Последующий отчёт № 5 (18/05/2017) Последующий отчёт № 6 (18/07/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Несанкционированное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	С января 2017 г. клинических случаев ящура в пострадавших районах не наблюдалось. Проведена очередная вакцинация 21040 голов скота. Кампания по массовому информированию населения и клинический надзор проводились в зонах контроля и надзора, а также в ящур угрожаемых районах страны.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
	ГАЗА	Bov	6530
	МАПУТУ	Bov	14510
	Прослеживание Карантин Надзор в изолированной или защитной зоне Лечение заражённых животных не проводилось		
Запланированные меры	Других мер не указано		

Информация
Aftovax SAT 1 и 2
Aftovax SAT 1 и 2

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 18/07/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала события	19/11/2016
Дата подтверждения события	16/12/2016
Дата отчёта	18/07/2017
Дата отправки в МЭБ	18/07/2017
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) Последующий отчёт № 9 (10/04/2017) Последующий отчёт № 10 (24/04/2017) Последующий отчёт № 11 (08/05/2017) Последующий отчёт № 12 (02/06/2017) Последующий отчёт № 13 (28/06/2017) Последующий отчёт № 14 (18/07/2017)
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
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 № 15)**

Отчёт, поступивший 18/07/2017 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 № 15
Дата начала события	29/08/2016
Дата подтверждения события	30/08/2016
Дата отчёта	18/07/2017
Дата отправки в МЭБ	18/07/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/09/2016) Последующий отчёт № 1 (10/09/2016) Последующий отчёт № 2 (13/09/2016) Последующий отчёт № 3 (16/09/2016) Последующий отчёт № 4 (10/10/2016) Последующий отчёт № 5 (26/10/2016) Последующий отчёт № 6 (26/10/2016) Последующий отчёт № 7 (15/01/2017) Последующий отчёт № 8 (22/01/2017) Последующий отчёт № 9 (28/01/2017) Последующий отчёт № 10 (09/02/2017) Последующий отчёт № 11 (09/02/2017) Последующий отчёт № 12 (17/02/2017) Последующий отчёт № 13 (22/02/2017) Последующий отчёт № 14 (19/03/2017) Последующий отчёт № 15 (18/07/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Фёдоровка, Нововодолажский р-н, ХАРЬКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	14/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	8	1	1	7	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	8	1	1	7	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	12.50%	12.50%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
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 (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 58)**

Отчёт, поступивший 18/07/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 58
Дата начала события	02/01/2015
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	18/07/2017
Дата отправки в МЭБ	18/07/2017
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> <p>Последующий отчёт № 52 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (24/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (15/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (18/07/2017)</p>

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Несоблюдение мер биобезопасности в хозяйстве

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Карантин

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Прослеживание

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 60)**

Отчёт, поступивший 18/07/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 60
Дата начала события	24/12/2014
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	18/07/2017
Дата отправки в МЭБ	18/07/2017
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	<p>Экстренная нотификация (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (03/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (29/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (17/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (03/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (21/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (23/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (06/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (19/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (19/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (24/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (02/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (05/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (13/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (21/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (18/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (29/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (28/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (03/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (27/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (04/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (17/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (21/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (20/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (26/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (24/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (30/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (06/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (13/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (04/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (08/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/06/2017)</p>

Последующий отчёт № 59 (28/06/2017)

Последующий отчёт № 60 (18/07/2017)

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

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, Колумбия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 19/07/2017 от Доктора Луиса-Гумберто-Мартинеса Лакутюра, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	14/07/2017
Дата подтверждения события	17/07/2017
Дата отчёта	19/07/2017
Дата отправки в МЭБ	19/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/08/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	O
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (117235) Эль-Розаль, Лано Секо, Кукута, СЕВЕРНЫЙ САНТАНДЕР

Дата начала вспышки 14/07/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	36	2	0	0	0

Заражённая популяция Заболел крупный рогатый скот в возрасте одного-двух лет.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	36	2	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Vov	5.56%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Ведётся расследование

Ведётся расследование для выяснения происхождения инфекции.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Карантин
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Прослеживание
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Зонирование

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Vov	ОТ-ПЦР в реальном времени	17/07/2017	Положит.
Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Vov	тесты ИФА на выявление антигена	17/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Колумбия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 19/07/2017 от Доктора Луиса-Гумберто-Мартинеса Лакутюра, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	01/06/2017
Дата подтверждения события	10/07/2017
Дата отчёта	19/07/2017
Дата отправки в МЭБ	19/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/08/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (4)

Очаг 1 (117136)	Эль-Прадо, Валлечита, Якопи, КУНДИНАМАРКА												
Дата начала вспышки	01/06/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>37</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	37	3	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	37	3	1	0	0								
Заражённая популяция	Заболели самцы в возрасте одного- двух лет.												
Очаг 2 (117180)	Лос-Тотумос, Минасал, Якопи, КУНДИНАМАРКА												
Дата начала вспышки	20/06/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>68</td> <td>30</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	68	30	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	68	30	2	0	0								
Заражённая популяция	Заболели самцы в возрасте одного- двух лет. Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире: на основании результатов расследования, проведённого официальной ветеринарной службой (ICA), установлено, что данный очаг в департаменте Кундинамарка, нотифицированный ранее (10 июля 2017 г.) в форме последующего отчёта, не был эпизоотически связан с очагом в департаменте Араука, по причине чего он был исключён из этого последующего отчёта.												
Очаг 3 (117179)	Ла-Глория, Валлечита, Якопи, КУНДИНАМАРКА												
Дата начала вспышки	26/06/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>15</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	15	8	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	15	8	0	0	0								
Заражённая популяция	Заболевшими животными являются три телёнка в возрасте менее одного года и пять самок старше трёх лет. Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире: на основании результатов расследования, проведённого официальной ветеринарной службой (ICA), установлено, что данный очаг в департаменте Кундинамарка, нотифицированный ранее (10 июля 2017 г.) в форме последующего отчёта, не был эпизоотически связан с очагом в департаменте Араука, по причине чего он был исключён из этого последующего отчёта												
Очаг 4 (117205)	Ла-Лагуна, Сан-Луис, Тобакуи, КУНДИНАМАРКА												
Дата начала вспышки	04/07/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>18</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	18	16	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	18	16	0	0	0								
Заражённая популяция	Заболели самцы в возрасте одного- двух лет.												
Количество очагов	Итого очагов: 4												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>138</td> <td>57</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	138	57	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	138	57	3	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень Уровня падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>41.30%</td> <td>2.17%</td> <td>5.26%</td> <td>2.17%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень Уровня падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Vov	41.30%	2.17%	5.26%	2.17%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень Уровня падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Vov	41.30%	2.17%	5.26%	2.17%									

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

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан
Ведётся расследование

Прочие сведения / комментарии

Вспышка в коммуне Тибакуи эпизоотически связана с очагами в коммуне Якопи. Эпизоотическое расследование продолжается для выяснения происхождения инфекции.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Зонирование

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)
Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)
Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)

Вид

Bov
Bov
Bov

Тест

опыт ИФА ЗАВС
ОТ-ПЦР в реальном времени
тесты ИФА на выявление антигена

Дата

10/07/2017
10/07/2017
10/07/2017

Результаты

Положит.
Положит.
Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Конго (Дем. Респ.)
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 19/07/2017 от господина Оноре Роберта Нлембы Мабелы, Главы Службы животноводства и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и животноводства, Киншаса, Конго (Дем. Респ.)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	25/04/2017
Дата подтверждения события	24/05/2017
Дата отчёта	19/07/2017
Дата отправки в МЭБ	19/07/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
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	Последующий отчёт № 1 (14/06/2017) Последующий отчёт № 2 (30/06/2017) Последующий отчёт № 3 (26/05/2017) Последующий отчёт № 3 (19/07/2017)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Колокото, Махаги, ИТУРИ					
Дата начала вспышки	19/05/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица		16	16		0
Заражённая популяция	Заболели самцы и самки разного возраста.					
Очаг 2	Муганга, Джугу, ИТУРИ					
Дата начала вспышки	15/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица		189	189	0	0
Заражённая популяция	Заболели самцы и самки разного возраста.					
Очаг 3	Висаа-Галла, Махаги, ИТУРИ					
Дата начала вспышки	30/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	336	143	143	0	0
Заражённая популяция	Заболели самцы и самки разного возраста.					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	336	348	348	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	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	Подтверждён серотип H5N8 вируса птичьего гриппа высокой патогенности клада 2.3.4.4.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Дезинфекция

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония
(последующий отчёт № 19)**

Отчёт, поступивший 20/07/2017 от Доктора Валери Кампос, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная, продовольственная и фитосанитарная инспекция, Управление ветеринарии, продовольствия и сельских дел, Нумеа, Новая Каледония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 19
Дата начала события	06/03/2008
Дата подтверждения события	14/03/2008
Дата отчёта	19/07/2017
Дата отправки в МЭБ	20/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1990
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Babesia bovis и Babesia bigemina
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (31/03/2008) Последующий отчёт № 1 (20/05/2008) Последующий отчёт № 2 (10/12/2008) Последующий отчёт № 3 (18/03/2009) Последующий отчёт № 4 (17/07/2009) Последующий отчёт № 5 (02/03/2010) Последующий отчёт № 6 (20/08/2010) Последующий отчёт № 7 (24/01/2011) Последующий отчёт № 8 (06/06/2011) Последующий отчёт № 9 (30/12/2011) Последующий отчёт № 10 (09/07/2012) Последующий отчёт № 11 (25/02/2013) Последующий отчёт № 12 (25/09/2013) Последующий отчёт № 13 (04/03/2014) Последующий отчёт № 14 (31/07/2014) Последующий отчёт № 15 (19/03/2015) Последующий отчёт № 16 (17/08/2015) Последующий отчёт № 17 (10/05/2016) Последующий отчёт № 18 (07/03/2017) Последующий отчёт № 19 (19/07/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Зона Тамоа, НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	29/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	150	1	0	0	13
Заражённая популяция	Популяция безнадзорного крупного рогатого скота					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	150	1	0	0	13
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.67%	0.00%	0.00%	8.67%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Переносчик
Прочие сведения / комментарии	По результатам совещания с представителями Правительства Новой Каледонии, состоявшегося 24/01/2017, было заключено соглашение с предприятием «GDPL Trin-Ghое», владеющим хозяйством «Leconte» (фамилия сельхозпроизводителя, занимавшего этот участок до 2011 г.) об убое 20 голов крс и отборе проб для проверки их статуса по бабезиозу. Благодаря данному соглашению удалось к дате настоящего отчёта убить 13 голов. Ведётся исследование 9 проб, а из числа 4 протестированных – одна оказалась положительной по результатам серологии на бабезиоз и ПЦР на пробах энцефалия и крови.

Помимо этого 23/06/2017 были отстрелены два безнадзорных быка на участке между владением «Agrical Nassandou» и «SCIP Cheval». Один из них оказался

положительным по результатам серологии и ПЦР (на пробах крови и энцефалия), а второй дал сомнительные результаты в серологии и отрицательные в ПЦР. Положительные результаты в ПЦР у бродячего крс зарегистрированы впервые с февраля 2014 года, они указывают, во-первых, что часть скота «GDPL Trin-Ghoé» (оценка поголовья - 150 гол) заражена (притом, что анализы в этом хозяйстве, проводившиеся до 2011 г., давали исключительно отрицательные результаты), а во-вторых, что животные перемещаются между этим владением и «SCIP Cheval» и ограждения между этими владениями не надёжны.

Ведутся переговоры, в августе планируется провести совещание с представителями правительства для оценки их результатов. Тотальный убой животных «GDPL Trin-Ghoé» пока рассматривается в качестве оптимальной меры. Соглашение об убое также заключено с «SCIP Cheval», однако с начала текущего года ни одно животное не было убито.

Одновременно продолжается мониторинг в хозяйствах неблагополучного района, подразумевающий отбор и исследование проб крови. С начала 2017 г. проведено 1825 серологических тестов и 106 тестов в ПЦР, все они дали отрицательные результаты, которые получили подтверждение в ПЦР. Новых положительных результатов у сельхозпроизводителей не фиксировалось с ноября 2011 года.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Зонирование
Борьба с переносчиками
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 175)**

Отчёт, поступивший 19/07/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 175
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	19/07/2017
Дата отправки в МЭБ	19/07/2017
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)
 Последующий отчёт № 154 (12/04/2017)
 Последующий отчёт № 155 (21/04/2017)
 Последующий отчёт № 156 (04/05/2017)
 Последующий отчёт № 157 (16/05/2017)
 Последующий отчёт № 158 (02/06/2017)
 Последующий отчёт № 159 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 160 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 161 (12/06/2017)
 Последующий отчёт № 162 (14/06/2017)
 Последующий отчёт № 163 (19/06/2017)
 Последующий отчёт № 164 (20/06/2017)
 Последующий отчёт № 165 (21/06/2017)
 Последующий отчёт № 166 (23/06/2017)
 Последующий отчёт № 167 (27/06/2017)
 Последующий отчёт № 168 (29/06/2017)
 Последующий отчёт № 169 (30/06/2017)
 Последующий отчёт № 170 (03/07/2017)
 Последующий отчёт № 171 (05/07/2017)
 Последующий отчёт № 172 (07/07/2017)
 Последующий отчёт № 173 (11/07/2017)
 Последующий отчёт № 174 (13/07/2017)
 Последующий отчёт № 175 (19/07/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (53/2017)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Бохукалы, гмина Тересполь, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

11/07/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	28	1	1	27	0

Очаг 2 (54/2017)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Выгнанка, гмина Конколевица-Всходня, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

17/07/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	32	10	4	28	0

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 2

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	60	11	5	55	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	18.33%	8.33%	45.45%	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

Нотифицируемые очаги АЧС у домашних свиней были обнаружены в зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству ЕС (Директива 2002/60/CE).

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция / Дезинфестация
 Скрининг
 Прослеживание
 Карантин
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Вынужденный убой
 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	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	13/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	18/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Уругвай
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 20/07/2017 от Доктора Эдуардо Барре-Альберы, Главы Службы животноводства, Министерство животноводства, растениеводства и рыболовства, Монтевидео, Уругвай

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	12/05/2017
Дата подтверждения события	12/05/2017
Дата отчёта	20/07/2017
Дата отправки в МЭБ	20/07/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус синдром respiratoire и dysgénésique du свинья
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	Сальто, полицейский участок 3, САЛЬТО					
Дата начала вспышки	12/05/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui		4			
Очаг 2	Канелонес, Канелонес, полицейский участок 01, КАНЕЛОНЕС					
Дата начала вспышки	12/05/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui		8			
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui		12			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	**	**	**	**	

*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 научного исследования свинных вирусов, проводимых Научным факультетом Республиканского университета, были обнаружены животные, положительные на респираторно-репродуктивный синдром свиней, согласно результатам тестирования с помощью непрямого ИФА и ОТ-ПЦР. Пять неблагополучных хозяйств находятся в департаментах Сальто и Канелонес. В пострадавших хозяйствах, а также в свиноводческих хозяйствах, в которые поступали племенные животные за последние 10 лет, началось эпизоотическое расследование. Отбор проб будет продолжаться на бойнях. Официальные ветслужбы ведут информирование частных ветеринаров о положении с болезнью и создают группы специалистов. Исследование проб ведётся в официальной лаборатории DILAVE, для этого применяются серологические тесты и ПЦР; в случае получения положительных результатов пробы будут доставляться в Референтную лабораторию МЭБ.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг 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
Научный факультет (Частная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	12/05/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 176)**

Отчёт, поступивший 20/07/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 176
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	20/07/2017
Дата отправки в МЭБ	20/07/2017
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	Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014) Последующий отчёт № 11 (14/08/2014) Последующий отчёт № 12 (22/08/2014) Последующий отчёт № 13 (29/08/2014) Последующий отчёт № 14 (08/09/2014) Последующий отчёт № 15 (15/09/2014) Последующий отчёт № 16 (19/09/2014) Последующий отчёт № 17 (29/09/2014) Последующий отчёт № 18 (03/10/2014) Последующий отчёт № 19 (13/10/2014) Последующий отчёт № 20 (17/10/2014) Последующий отчёт № 21 (24/10/2014) Последующий отчёт № 22 (04/11/2014) Последующий отчёт № 23 (07/11/2014) Последующий отчёт № 24 (14/11/2014) Последующий отчёт № 25 (21/11/2014) Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014) Последующий отчёт № 28 (12/12/2014) Последующий отчёт № 29 (19/12/2014) Последующий отчёт № 30 (24/12/2014) Последующий отчёт № 31 (02/01/2015) Последующий отчёт № 32 (09/01/2015) Последующий отчёт № 33 (16/01/2015) Последующий отчёт № 34 (23/01/2015) Последующий отчёт № 35 (30/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 39 (25/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) Последующий отчёт № 44 (01/04/2015) Последующий отчёт № 45 (08/04/2015) Последующий отчёт № 46 (15/04/2015) Последующий отчёт № 47 (23/04/2015) Последующий отчёт № 48 (29/04/2015) Последующий отчёт № 49 (07/05/2015) Последующий отчёт № 50 (14/05/2015) Последующий отчёт № 51 (21/05/2015) Последующий отчёт № 52 (28/05/2015) Последующий отчёт № 53 (08/06/2015) Последующий отчёт № 54 (10/06/2015) Последующий отчёт № 55 (17/06/2015) Последующий отчёт № 56 (24/06/2015) Последующий отчёт № 57 (03/07/2015) Последующий отчёт № 58 (08/07/2015) Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)

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)
 Последующий отчёт № 154 (12/04/2017)
 Последующий отчёт № 155 (21/04/2017)
 Последующий отчёт № 156 (04/05/2017)
 Последующий отчёт № 157 (16/05/2017)
 Последующий отчёт № 158 (02/06/2017)
 Последующий отчёт № 159 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 160 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 161 (12/06/2017)
 Последующий отчёт № 162 (14/06/2017)
 Последующий отчёт № 163 (19/06/2017)
 Последующий отчёт № 164 (20/06/2017)
 Последующий отчёт № 165 (21/06/2017)
 Последующий отчёт № 166 (23/06/2017)
 Последующий отчёт № 167 (27/06/2017)
 Последующий отчёт № 168 (29/06/2017)
 Последующий отчёт № 169 (30/06/2017)
 Последующий отчёт № 170 (03/07/2017)
 Последующий отчёт № 171 (05/07/2017)
 Последующий отчёт № 172 (07/07/2017)
 Последующий отчёт № 173 (11/07/2017)
 Последующий отчёт № 174 (13/07/2017)
 Последующий отчёт № 175 (19/07/2017)
 Последующий отчёт № 176 (20/07/2017)

Новые очаги (13)**Очаг 1 (401)**

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

**Мельник, гмина Мельник, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ
 ВОЕВОДСТВО**

05/07/2017
 Ликвидирована (17/07/2017)
 Не применяется

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

Очаг 2 (402)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

**лес Шадек, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ
 ВОЕВОДСТВО**

11/07/2017
 Ликвидирована (14/07/2017)
 Лесной массив

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

Очаг 3 (404)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Добрынка, гмина Пищац, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

12/07/2017
 Ликвидирована (14/07/2017)
 Не применяется

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

Очаг 4 (403)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

**Залесе-Колёня, гмина Залесе, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ
 ВОЕВОДСТВО**

12/07/2017
 Ликвидирована (14/07/2017)
 Не применяется

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

Очаг 5 (412)

Вулька Лозецка, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ

		ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки		12/07/2017				
Статус вспышки		Ликвидирована (17/07/2017)				
Эпизоотическая единица		Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 6 (405)	Лесничество Адамки, гмина Влодава, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки		13/07/2017				
Статус вспышки		Ликвидирована (14/07/2017)				
Эпизоотическая единица		Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 7 (406)	Ставки-Колёня, гмина Влодава, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки		13/07/2017				
Статус вспышки		Ликвидирована (14/07/2017)				
Эпизоотическая единица		Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 8 (407)	Вулька-Добрыньска, гмина Залесе, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки		13/07/2017				
Статус вспышки		Ликвидирована (15/07/2017)				
Эпизоотическая единица		Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 9 (408)	Клода-Дужа, гмина Залесе, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки		13/07/2017				
Статус вспышки		Ликвидирована (15/07/2017)				
Эпизоотическая единица		Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 10 (409)	Хотылув, гмина Пищац, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки		13/07/2017				
Статус вспышки		Ликвидирована (15/07/2017)				
Эпизоотическая единица		Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 11 (410)	Хотылув, гмина Пищац, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки		13/07/2017				
Статус вспышки		Ликвидирована (15/07/2017)				
Эпизоотическая единица		Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 12 (411)	Нове-Мьерщице, гмина Сарнаки, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки		14/07/2017				
Статус вспышки		Ликвидирована (18/07/2017)				
Эпизоотическая единица		Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Очаг 13 (413)	Хотылув, гмина Пищац, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					

Дата начала вспышки	14/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 13				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	16	16	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Случаи (очаги) АЧС у кабанов обнаружены в неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни согласно требованиям законодательства ЕС (Директива 2002/60/ЕС).

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)	13/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/07/2017	Положит.

(Национальная лаборатория) Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/07/2017	Положит.
---	-------	------------------------	------------	----------

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.