

С о д е р ж а н и е

Блютанг, Франция (последующий отчёт № 12).....	2
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 13, окончательный).....	3
Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 16).....	4
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчёт № 37, окончательный).....	5
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 50).....	7
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 64, окончательный).....	9
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 153)	11
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (экстренная нотификация).....	15
Блютанг, Ботсвана (последующий отчёт № 1, окончательный).....	16
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 3)	17
Африканская чума свиней, Чешская Республика (последующий отчёт № 19).....	18
Пироплазмоз лошадей, Хорватия (экстренная нотификация)	24
Ньюкаслская болезнь, Швейцария (экстренная нотификация)	25
Бруцеллёз (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия (последующий отчёт № 3, окончательный)	26
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (последующий отчёт № 3, окончательный).....	27
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (последующий отчёт № 6, окончательный).....	31
Ньюкаслская болезнь, Швеция (последующий отчёт № 10).....	32
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 79)	33
Оспа овец и коз, Греция (последующий отчёт № 8).....	36
Грипп птиц высокой патогенности, Зимбабве (последующий отчёт № 10, окончательный)	37
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 15, окончательный).....	38
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 6, окончательный)	39
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 19)	40
Вирусная болезнь озёрной тилапии (TiLV), Филиппины (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	42
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Германия (экстренная нотификация)	44
Африканская чума свиней, Польша (экстренная нотификация)	45
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 23).....	47
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (последующий отчёт № 32)	49
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 209).....	52

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.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 12)

Отчёт, поступивший 17/11/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	29/10/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	17/11/2017
Дата отправки в МЭБ	17/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/12/2016) Последующий отчёт № 1 (23/03/2017) Последующий отчёт № 2 (12/07/2017) Последующий отчёт № 3 (27/07/2017) Последующий отчёт № 4 (07/08/2017) Последующий отчёт № 5 (10/08/2017) Последующий отчёт № 6 (17/08/2017) Последующий отчёт № 7 (11/09/2017) Последующий отчёт № 8 (28/09/2017) Последующий отчёт № 9 (05/10/2017) Последующий отчёт № 10 (17/10/2017) Последующий отчёт № 11 (06/11/2017) Последующий отчёт № 12 (17/11/2017)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вокруг очагов установлена зона, регулируемая по блютангу серотипа 4. Вакцинация обязательна в защитной зоне (100 км вокруг очагов). Проводятся эпизоотические исследования.

Меры контроля

Принятые меры	Прослеживание Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 13, окончательный)**

Отчёт, поступивший 17/11/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13 (окончательный отчёт)
Дата начала события	06/07/2017
Дата подтверждения события	12/07/2017
Дата отчёта	17/11/2017
Дата отправки в МЭБ	17/11/2017
Дата закрытия события	09/11/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию

- Экстренная нотификация (14/07/2017)
- Последующий отчёт № 1 (24/07/2017)
- Последующий отчёт № 2 (01/08/2017)
- Последующий отчёт № 3 (04/08/2017)
- Последующий отчёт № 4 (11/08/2017)
- Последующий отчёт № 5 (18/08/2017)
- Последующий отчёт № 6 (25/08/2017)
- Последующий отчёт № 7 (01/09/2017)
- Последующий отчёт № 8 (08/09/2017)
- Последующий отчёт № 9 (22/09/2017)
- Последующий отчёт № 10 (28/09/2017)
- Последующий отчёт № 11 (13/10/2017)
- Последующий отчёт № 12 (03/11/2017)
- Последующий отчёт № 13 (17/11/2017)

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
- 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
- Вынужденный убой
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезней
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Заразный узелковый дерматит, Россия
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 17/11/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 16
Дата начала события	05/06/2017
Дата подтверждения события	09/06/2017
Дата отчёта	17/11/2017
Дата отправки в МЭБ	17/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/02/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/06/2017) Последующий отчёт № 1 (29/06/2017) Последующий отчёт № 2 (06/07/2017) Последующий отчёт № 3 (13/07/2017) Последующий отчёт № 4 (24/07/2017) Последующий отчёт № 5 (01/08/2017) Последующий отчёт № 6 (07/08/2017) Последующий отчёт № 7 (10/08/2017) Последующий отчёт № 8 (18/08/2017) Последующий отчёт № 9 (24/08/2017) Последующий отчёт № 10 (31/08/2017) Последующий отчёт № 11 (06/09/2017) Последующий отчёт № 12 (26/09/2017) Последующий отчёт № 13 (13/10/2017) Последующий отчёт № 14 (23/10/2017) Последующий отчёт № 15 (03/11/2017) Последующий отчёт № 16 (17/11/2017)

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
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Зонирование
Дезинфекция
Дезинфекстация
Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах
Лечение заражённых животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун
(последующий отчёт № 37, окончательный)**

Отчёт, поступивший 17/11/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 37 (окончательный отчёт)
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	19/01/2017
Дата отчёта	17/11/2017
Дата отправки в МЭБ	17/11/2017
Дата закрытия события	20/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	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) Последующий отчёт № 20 (21/07/2017) Последующий отчёт № 21 (28/07/2017) Последующий отчёт № 22 (06/08/2017) Последующий отчёт № 23 (11/08/2017) Последующий отчёт № 24 (20/08/2017) Последующий отчёт № 25 (25/08/2017) Последующий отчёт № 26 (01/09/2017) Последующий отчёт № 27 (08/09/2017) Последующий отчёт № 28 (15/09/2017) Последующий отчёт № 29 (22/09/2017) Последующий отчёт № 30 (02/10/2017) Последующий отчёт № 31 (10/10/2017) Последующий отчёт № 32 (13/10/2017) Последующий отчёт № 33 (20/10/2017) Последующий отчёт № 34 (27/10/2017) Последующий отчёт № 35 (03/11/2017) Последующий отчёт № 36 (10/11/2017) Последующий отчёт № 37 (17/11/2017)

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	Надзор проведён, меры приняты 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

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
Других мер не указано

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун
(последующий отчёт № 50)**

Отчёт, поступивший 17/11/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 50
Дата начала события	15/08/2016
Дата подтверждения события	17/08/2016
Дата отчёта	17/11/2017
Дата отправки в МЭБ	17/11/2017
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 %
Смертность	1 %
Зоонотические последствия	Вирус оспы обезьян
Патогенный агент	Вирус оспы обезьян
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (25/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (21/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (28/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (19/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (26/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (02/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (10/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (23/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (06/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (13/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (21/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (03/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (31/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (07/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (14/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (21/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (28/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (05/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (12/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (19/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (26/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (02/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (10/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (18/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (23/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (04/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (10/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (14/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (21/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (28/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (11/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (20/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (25/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (01/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (08/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (15/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (22/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (02/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (10/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (13/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (20/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (27/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (03/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (10/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (17/11/2017)</p>
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии 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.

Меры контроля

Принятые меры Дезинфекция / Дезинфестация
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 № 64, окончательный)**

Отчёт, поступивший 17/11/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 64 (окончательный отчёт)
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	17/11/2017
Дата отправки в МЭБ	17/11/2017
Дата закрытия события	27/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/03/2006
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	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 (27/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (04/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (08/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (15/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (05/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (12/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (26/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (14/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (30/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (15/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (11/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (19/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (26/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (02/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (10/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (06/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (13/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (21/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (13/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (04/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (11/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (14/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (21/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (28/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (05/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (12/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (19/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (26/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (10/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (23/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (04/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (10/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (14/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (28/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (06/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (11/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (20/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (25/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (01/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (15/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (22/09/2017)</p>

Последующий отчёт № 57 (02/10/2017)
 Последующий отчёт № 58 (10/10/2017)
 Последующий отчёт № 59 (13/10/2017)
 Последующий отчёт № 60 (20/10/2017)
 Последующий отчёт № 61 (27/10/2017)
 Последующий отчёт № 62 (03/11/2017)
 Последующий отчёт № 63 (10/11/2017)
 Последующий отчёт № 64 (17/11/2017)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Надзор проведён, меры приняты 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

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 закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 153)**

Отчёт, поступивший 17/11/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 153
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	17/11/2017
Дата отправки в МЭБ	17/11/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
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)

Последующий отчёт № 140 (11/08/2017)
 Последующий отчёт № 141 (18/08/2017)
 Последующий отчёт № 142 (25/08/2017)
 Последующий отчёт № 143 (01/09/2017)
 Последующий отчёт № 144 (08/09/2017)
 Последующий отчёт № 145 (15/09/2017)
 Последующий отчёт № 146 (22/09/2017)
 Последующий отчёт № 147 (28/09/2017)
 Последующий отчёт № 148 (06/10/2017)
 Последующий отчёт № 149 (13/10/2017)
 Последующий отчёт № 150 (20/10/2017)
 Последующий отчёт № 151 (03/11/2017)
 Последующий отчёт № 152 (10/11/2017)
 Последующий отчёт № 153 (17/11/2017)

Новые очаги (5)

Очаг 1	Шамино, Шебекинский р-н, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	09/11/2017				
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)	2	2	0	0
Очаг 2	Артемида, Балаковский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	10/11/2017				
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
Очаг 3	Черепиха, Павловский р-н, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	12/11/2017				
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)	2	2	0	0
Очаг 4	Кишма, Павловский р-н, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	12/11/2017				
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
Очаг 5	Муромский лес, Шебекинский р-н, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	13/11/2017				
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)	2	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 5				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	8	8	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
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	Вид	Тест	Дата	Результаты
Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/11/2017	Положит.
Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/11/2017	Положит.
Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/11/2017	Положит.
Нижегородская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/11/2017	Положит.
Нижегородская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/11/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/11/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 19/11/2017 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	17/11/2017
Дата подтверждения события	19/11/2017
Дата отчёта	19/11/2017
Дата отправки в МЭБ	19/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/10/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Чхыронг, волость Хындок, уезд Кочхан, ЧОЛЛА-ПУКТО					
Дата начала вспышки	17/11/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	12500	10	0	12500	0
Заражённая популяция	Хозяйство расположено рядом с крупным озером.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	12500	10	0	12500	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.08%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Проводится эпизоотическое расследование.

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 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	19/11/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Ботсвана
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 19/11/2017 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный отчёт)
Дата начала события	10/03/2017
Дата подтверждения события	31/03/2017
Дата отчёта	19/11/2017
Дата отправки в МЭБ	19/11/2017
Дата закрытия события	19/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/04/2017) Последующий отчёт № 1 (19/11/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Переносчик
Прочие сведения / комментарии	С даты нотификации двух случаев в марте, других случаев этой болезни в ходе надзора в неблагополучном районе и в пострадавшем скотоприёмном пункте - не обнаружено. Данное эпизоотическое событие закрыто.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Чешская Республика
(последующий отчёт № 19)**

Отчёт, поступивший 19/11/2017 от Доктора Збинека Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 19
Дата начала события	21/06/2017
Дата подтверждения события	27/06/2017
Дата отчёта	19/11/2017
Дата отправки в МЭБ	19/11/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (27/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (05/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (18/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (01/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (10/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (17/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (24/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (31/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (07/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (14/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (06/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (11/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (30/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (19/11/2017)</p>

Новые очаги (20)

Очаг 1	Коштелец, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	08/11/2017												
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 align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">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 2	Коштелец, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	08/11/2017												
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 align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">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	Коштелец, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	08/11/2017												
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 align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">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	08/11/2017												
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 5	Коштелец, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	08/11/2017												
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	09/11/2017												
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	Коштелец, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	09/11/2017												
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	Коштелец, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	09/11/2017												
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	Хвоздна, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	13/11/2017												
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	Хвоздна, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	13/11/2017												
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	Прилуки, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	14/11/2017												
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>0</td> <td>1</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	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0	0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши убитого кабана, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												
Очаг 12	Хвоздна, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	15/11/2017												
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>0</td> <td>1</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	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0	0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши убитого кабана, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												
Очаг 13	Хвоздна, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	15/11/2017												
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>0</td> <td>1</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	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0	0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши убитого кабана, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												
Очаг 14	Хвоздна, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	15/11/2017												
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>0</td> <td>1</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	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0	0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши убитого кабана, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												
Очаг 15	Коштелец, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	16/11/2017												
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 16	Коштелец, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	16/11/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с	Убито
				уничтожением	
	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	Коштелец, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	16/11/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с	Убито
				уничтожением	
	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 18	Коштелец, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	16/11/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с	Убито
				уничтожением	
	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 19	Коштелец, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	16/11/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с	Убито
				уничтожением	
	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 20	Коштелец, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	16/11/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с	Убито
				уничтожением	
	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).				
Количество очагов	Итого очагов: 20				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с	Убито
				уничтожением	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	20	16	4	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень	Уровень	Пропорция	Пропорция
				падёж/случаев	потерянные
					/
					восприимч.*
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	80.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Национальный ветеринарный институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/11/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/11/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/11/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/11/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/11/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/11/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/11/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/11/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/11/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/11/2017 от Доктора Дамира Агичица, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	02/11/2017
Дата подтверждения события	14/11/2017
Дата отчёта	20/11/2017
Дата отправки в МЭБ	20/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2001
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Babesia caballi/Theileria equi
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Крупаче, Крупаче, община Крашич, ЗАГРЕБСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	02/11/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Equ	38	1	1	1	0
Заражённая популяция	Данный случай является первым случаем пироплазмоза, подтверждённым в официальной лаборатории и нотифицированным в компетентные органы.					

В хозяйстве с 38 лошадьми животные начали терять вес, при том что характерных для этой болезни признаков (анемия, желтуха) не наблюдалось. Два животных пали (кобыла и жеребёнок). Жеребёнок пал молниеносно, кобылу пришлось эвтаназировать по причине плохого состояния. При вскрытии туши кобылы были взяты пробы. Babesia / Theileria подтверждена с помощью ПЦР на фекальных пробах.

Остальные лошади получают лечение в зависимости от состояния их здоровья.

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Equ	38	1	1	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	2.63%	2.63%	100.00%	5.26%	

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Equ	ПЦР в реальном времени	14/11/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Швейцария
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 20/11/2017 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	17/11/2017
Дата подтверждения события	17/11/2017
Дата отчёта	20/11/2017
Дата отправки в МЭБ	20/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/02/2012
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус ньюкаслской болезни
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (CH_ND_2017_TI)	Паццало, Лугано, ТИЧИНО					
Дата начала вспышки	17/11/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/11/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	6000	3000	0	6000	0
Заражённая популяция	Ферма по производству куриного яйца					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	6000	3000	0	6000	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	50.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В одном из двух птичников владелец наблюдал снижение яйценоскости с 85% до 65% в течение двух недель. В пострадавшем птичнике 90% яиц были обесцвечены, скорлупа яиц нарушена. Показатель смертности не изменился. У кур другого птичника клинических признаков не наблюдалось.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный референтный центр по болезням домашней птицы и кроликов, Цюрихский университет (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	17/11/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бруцеллёз (*Brucella melitensis*), Хорватия
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 20/11/2017 от Доктора Дамира Агичица, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный отчёт)
Дата начала события	20/10/2016
Дата подтверждения события	18/11/2016
Дата отчёта	20/11/2017
Дата отправки в МЭБ	20/11/2017
Дата закрытия события	08/06/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/11/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Brucella melitensis</i>
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/11/2016) Последующий отчёт № 1 (21/02/2017) Последующий отчёт № 2 (06/03/2017) Последующий отчёт № 3 (20/11/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Хорватский ветеринарный институт Ovi (Национальная лаборатория)		опыт с бенгальской розовой = опыт на меченый антиген	08/06/2017	Отрицат.
Хорватский ветеринарный институт Ovi (Национальная лаборатория)		ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/06/2017	Отрицат.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 20/11/2017 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный отчёт)
Дата начала события	06/02/2017
Дата подтверждения события	06/02/2017
Дата отчёта	20/11/2017
Дата отправки в МЭБ	20/11/2017
Дата закрытия события	13/10/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/05/2017) Последующий отчёт № 1 (06/06/2017) Последующий отчёт № 2 (12/06/2017) Последующий отчёт № 3 (20/11/2017)

Новые очаги (15)

Очаг 1	волость Оксан, г. Кунсан, ЧОЛЛА-ПУКТО					
Дата начала вспышки	07/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/10/2017)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	5		0	5	0
Заражённая популяция	Местные (корейские) цыплята					
Очаг 2	волость Оксан, г. Кунсан, ЧОЛЛА-ПУКТО					
Дата начала вспышки	07/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/10/2017)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	4		0	4	0
Заражённая популяция	Местные (корейские) цыплята					
Очаг 3	Чунпо, г. Иксан, ЧОЛЛА-ПУКТО					
Дата начала вспышки	07/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/10/2017)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	26		0	26	0
Заражённая популяция	Местные (корейские) цыплята					
Очаг 4	волость Осан, г. Иксан, ЧОЛЛА-ПУКТО					
Дата начала вспышки	07/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/10/2017)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	13		0	13	0
Заражённая популяция	Местные (корейские) цыплята					
Очаг 5	волость Самгы, уезд Имсиль, ЧОЛЛА-ПУКТО					
Дата начала вспышки	08/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/10/2017)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	30		0	30	0
Заражённая популяция	Местные (корейские) цыплята					

Очаг 6	волость Хохыон, г. Кунсан, ЧОЛЛА-ПУКТО
Дата начала вспышки	08/06/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (13/10/2017)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Птица 1 0 1 0
Заражённая популяция	Местные (корейские) цыплята
Очаг 7	волость Кванчон, уезд Имсиль ЧОЛЛА-ПУКТО
Дата начала вспышки	08/06/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (13/10/2017)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Птица 40 0 40 0
Заражённая популяция	Местные (корейские) цыплята
Очаг 8	пос. Имсиль, уезд Имсиль, ЧОЛЛА-ПУКТО
Дата начала вспышки	08/06/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (13/10/2017)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Птица 15 0 15 0
Заражённая популяция	Местные (корейские) цыплята
Очаг 9	волость Синдок, уезд Имсиль, ЧОЛЛА-ПУКТО
Дата начала вспышки	08/06/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (13/10/2017)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Птица 12 0 12 0
Заражённая популяция	Местные (корейские) цыплята
Очаг 10	волость Оксан, г. Кунсан, ЧОЛЛА-ПУКТО
Дата начала вспышки	08/06/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (13/10/2017)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Птица 15 0 15 0
Заражённая популяция	Местные (корейские) цыплята
Очаг 11	пос. Самны, уезд Ванджу, ЧОЛЛА-ПУКТО
Дата начала вспышки	08/06/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (13/10/2017)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Птица 15 0 15 0
Заражённая популяция	Местные (корейские) цыплята
Очаг 12	волость Курым, уезд Сунчхан, ЧОЛЛА-ПУКТО
Дата начала вспышки	09/06/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (13/10/2017)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Птица 8 0 8 0
Заражённая популяция	Местные (корейские) цыплята
Очаг 13	волость Тэга, уезд Косон, КЁНСАН-НАМДО
Дата начала вспышки	09/06/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (13/10/2017)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Птица 131 0 131 0
Заражённая популяция	Местные (корейские) цыплята
Очаг 14	волость Корю, уезд Косон, КЁНСАН-НАМДО
Дата начала вспышки	10/06/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (13/10/2017)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Птица 852 0 852 0
Заражённая популяция	гуси

Очаг 15	Палгон-ро 24-кыл, округ Тон, ТЭГУ					
Дата начала вспышки	19/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/10/2017)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	160		0	160	0
Заражённая популяция	Местные (корейские) цыплята					
Количество очагов	Итого очагов: 15					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	1327	**	0	1327	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.00%	**	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- 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
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Зонирование
- Дезинфекция
- Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах
- Вакцинация запрещена
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Кряква	выделение вируса	10/06/2017	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	07/06/2017	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	08/06/2017	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	09/06/2017	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/06/2017	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/06/2017	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/06/2017	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	10/06/2017	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/06/2017	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/06/2017	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/06/2017	Положит.

лаборатория)					
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	10/06/2017	Положит.	
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	07/06/2017	Положит.	
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	08/06/2017	Положит.	
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	09/06/2017	Положит.	
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	10/06/2017	Положит.	
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	19/06/2017	Положит.	

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика
(последующий отчёт № 6, окончательный)**

Отчёт, поступивший 20/11/2017 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6 (окончательный отчёт)
Дата начала события	16/11/2016
Дата подтверждения события	17/11/2016
Дата отчёта	20/11/2017
Дата отправки в МЭБ	20/11/2017
Дата закрытия события	13/10/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/11/2016) Последующий отчёт № 1 (24/11/2016) Последующий отчёт № 2 (02/12/2016) Последующий отчёт № 3 (14/04/2017) Последующий отчёт № 4 (14/04/2017) Последующий отчёт № 5 (04/05/2017) Последующий отчёт № 6 (20/11/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Прослеживание
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
Вынужденный убой
Надзор в изолированной или защитной зоне
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Ньюкаслская болезнь, Швеция
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 20/11/2017 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	13/08/2017
Дата подтверждения события	17/08/2017
Дата отчёта	20/11/2017
Дата отправки в МЭБ	20/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/02/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Птичий парамиксовирус типа 1 (APMV-1)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/08/2017) Последующий отчёт № 1 (25/08/2017) Последующий отчёт № 2 (08/09/2017) Последующий отчёт № 3 (14/09/2017) Последующий отчёт № 4 (22/09/2017) Последующий отчёт № 5 (05/10/2017) Последующий отчёт № 6 (16/10/2017) Последующий отчёт № 7 (26/10/2017) Последующий отчёт № 8 (03/11/2017) Последующий отчёт № 9 (09/11/2017) Последующий отчёт № 10 (20/11/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Согласно Директиве ЕС 92/66/СЕЕ ограничения в районах надзора отменены соответственно 18 сентября и 16 ноября.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 79)**

Отчёт, поступивший 22/11/2017 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 № 79
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	20/11/2017
Дата отправки в МЭБ	22/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2015) Последующий отчёт № 1 (13/01/2015) Последующий отчёт № 2 (15/01/2015) Последующий отчёт № 3 (16/01/2015) Последующий отчёт № 4 (19/01/2015) Последующий отчёт № 5 (21/01/2015) Последующий отчёт № 6 (28/01/2015) Последующий отчёт № 7 (04/02/2015) Последующий отчёт № 8 (11/02/2015) Последующий отчёт № 9 (17/02/2015) Последующий отчёт № 10 (26/02/2015) Последующий отчёт № 11 (04/03/2015) Последующий отчёт № 12 (12/03/2015) Последующий отчёт № 13 (19/03/2015) Последующий отчёт № 14 (25/03/2015) Последующий отчёт № 15 (02/04/2015) Последующий отчёт № 16 (14/04/2015) Последующий отчёт № 17 (17/04/2015) Последующий отчёт № 18 (24/04/2015) Последующий отчёт № 19 (01/05/2015) Последующий отчёт № 20 (11/05/2015) Последующий отчёт № 21 (18/05/2015) Последующий отчёт № 22 (29/05/2015) Последующий отчёт № 23 (04/06/2015) Последующий отчёт № 24 (12/06/2015) Последующий отчёт № 25 (18/06/2015) Последующий отчёт № 26 (07/07/2015) Последующий отчёт № 27 (13/07/2015) Последующий отчёт № 28 (20/07/2015) Последующий отчёт № 29 (27/07/2015) Последующий отчёт № 30 (31/07/2015) Последующий отчёт № 31 (11/08/2015) Последующий отчёт № 32 (24/08/2015) Последующий отчёт № 33 (04/09/2015) Последующий отчёт № 34 (02/10/2015) Последующий отчёт № 35 (21/10/2015) Последующий отчёт № 36 (30/10/2015) Последующий отчёт № 37 (08/12/2015) Последующий отчёт № 38 (04/01/2016) Последующий отчёт № 39 (15/01/2016) Последующий отчёт № 40 (02/02/2016) Последующий отчёт № 41 (22/02/2016) Последующий отчёт № 42 (07/03/2016) Последующий отчёт № 43 (11/04/2016) Последующий отчёт № 44 (19/04/2016) Последующий отчёт № 45 (05/05/2016) Последующий отчёт № 46 (20/06/2016) Последующий отчёт № 47 (21/09/2016) Последующий отчёт № 48 (17/10/2016) Последующий отчёт № 49 (09/01/2017) Последующий отчёт № 50 (06/02/2017) Последующий отчёт № 51 (01/03/2017) Последующий отчёт № 52 (07/03/2017) Последующий отчёт № 53 (17/03/2017) Последующий отчёт № 54 (20/03/2017) Последующий отчёт № 55 (27/03/2017) Последующий отчёт № 56 (10/04/2017) Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)

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)
 Последующий отчёт № 69 (24/07/2017)
 Последующий отчёт № 70 (31/07/2017)
 Последующий отчёт № 71 (07/08/2017)
 Последующий отчёт № 72 (22/08/2017)
 Последующий отчёт № 73 (31/08/2017)
 Последующий отчёт № 74 (05/09/2017)
 Последующий отчёт № 75 (11/10/2017)
 Последующий отчёт № 76 (30/10/2017)
 Последующий отчёт № 77 (06/11/2017)
 Последующий отчёт № 78 (13/11/2017)
 Последующий отчёт № 79 (20/11/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (2017-ks-10)	район Фэншань, г. ГАОСЮН					
Дата начала вспышки	10/11/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Бойня					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	930	2	2	928	0
Заражённая популяция	Местные цыплята на бойне (2017-ks-10)					
Очаг 2 (2017-yl-91)	сельская волость Шуйлинь, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	15/11/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	5786		0	5786	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-91)					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	6716	2 **	2	6714	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.03%	**	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 Пробы, отобранные в уезде Юньлинь, были отправлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. На пострадавшее от болезни хозяйство наложены меры ограничения на перемещения. Животные неблагополучной фермы убиты. После убоя птицы проведена полная очистка и дезинфекция. Птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе 3 км от заражённых ферм, 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 AHRI на исследование. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. Тушки уничтожены, на бойне проведена полная очистка и дезинфекция. После выяснения хозяйств происхождения информация о возможных положительных результатах будет публиковаться в последующих отчётах.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция / Дезинфестация
 Скрининг
 Карантин
 Вынужденный убой
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	14/11/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	15/11/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	18/11/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Греция
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 21/11/2017 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	05/09/2017
Дата подтверждения события	07/09/2017
Дата отчёта	21/11/2017
Дата отправки в МЭБ	21/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Саргірохвігус
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/09/2017) Последующий отчёт № 1 (03/10/2017) Последующий отчёт № 2 (05/10/2017) Последующий отчёт № 3 (24/10/2017) Последующий отчёт № 4 (27/10/2017) Последующий отчёт № 5 (31/10/2017) Последующий отчёт № 6 (09/11/2017) Последующий отчёт № 7 (13/11/2017) Последующий отчёт № 8 (21/11/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	о. ЛЕСБОС 25, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА												
Дата начала вспышки	13/11/2017												
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>Ovi</td> <td>70</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>70</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	70	1	0	70	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi	70	1	0	70	0								
Очаг 2	о. ЛЕСБОС 26, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА												
Дата начала вспышки	20/11/2017												
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>Ovi</td> <td>217</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>217</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	217	1	0	217	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi	217	1	0	217	0								
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>287</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>287</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	287	2	0	287	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi	287	2	0	287	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>0.70%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Ovi	0.70%	0.00%	0.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Ovi	0.70%	0.00%	0.00%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране 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 Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция 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, Зимбабве
(последующий отчёт № 10, окончательный)**

Отчёт, поступивший 21/11/2017 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10 (окончательный отчёт)
Дата начала события	17/05/2017
Дата подтверждения события	01/06/2017
Дата отчёта	21/11/2017
Дата отправки в МЭБ	21/11/2017
Дата закрытия события	21/11/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	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) Последующий отчёт № 6 (24/07/2017) Последующий отчёт № 7 (07/08/2017) Последующий отчёт № 8 (29/08/2017) Последующий отчёт № 9 (13/09/2017) Последующий отчёт № 10 (21/11/2017)

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 не зарегистрировано. Все заражённые отделения хозяйства Ланарк депопулированы и продезинфицированы под контролем ветеринара.

В течение трёх последних месяцев все тесты торможения гемагглютинации и ПЦР на пробах с соседних птицеферм давали исключительно отрицательные результаты на грипп птиц высокой патогенности. Всё хозяйство остаётся под строгим карантинном. На территории страны ведётся клинико-серологический надзор среди домашней и дикой птицы.

Информационно-разъяснительная работа по тематике гриппа птиц продолжается повсюду в стране: на птицерывках роздано 1500 информационных листовок.

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 Выборочная выбраковка и уничтожение туш Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ящур, Зимбабве
(последующий отчёт № 15, окончательный)

Отчёт, поступивший 21/11/2017 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15 (окончательный отчёт)
Дата начала события	15/06/2015
Дата подтверждения события	15/06/2015
Дата отчёта	21/11/2017
Дата отправки в МЭБ	21/11/2017
Дата закрытия события	13/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2011
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/06/2015) Последующий отчёт № 1 (27/07/2015) Последующий отчёт № 2 (14/09/2015) Последующий отчёт № 3 (28/09/2015) Последующий отчёт № 4 (29/10/2015) Последующий отчёт № 5 (19/02/2016) Последующий отчёт № 6 (03/05/2016) Последующий отчёт № 7 (06/07/2016) Последующий отчёт № 8 (15/08/2016) Последующий отчёт № 9 (09/09/2016) Последующий отчёт № 10 (25/10/2016) Последующий отчёт № 11 (10/03/2017) Последующий отчёт № 12 (03/04/2017) Последующий отчёт № 13 (19/06/2017) Последующий отчёт № 14 (14/09/2017) Последующий отчёт № 15 (21/11/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
	СЕВЕРНЫЙ Bov 1000 По причине вспышки в хозяйстве Мимоза
	МАТАБЕЛЕЛЕНД скот заражённых и соседних хозяйств вакцинирован против ящура; повторная прививка проведена через 28 дней
	Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 6, окончательный)**

Отчёт, поступивший 22/11/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6 (окончательный отчёт)
Дата начала события	27/07/2017
Дата подтверждения события	31/07/2017
Дата отчёта	22/11/2017
Дата отправки в МЭБ	22/11/2017
Дата закрытия события	20/11/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (31/07/2017) Последующий отчёт № 1 (01/08/2017) Последующий отчёт № 2 (11/08/2017) Последующий отчёт № 3 (25/09/2017) Последующий отчёт № 4 (04/10/2017) Последующий отчёт № 5 (09/10/2017) Последующий отчёт № 6 (22/11/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Оба очага закрыты, ограничения отменены 20 ноября 2017 г. После проведения очистки и дезинфекции, в период между 5 октября и 20 ноября 2017 г., для удостоверения в отсутствии вируса в хозяйствах были заселены индикаторные свиньи. Лабораторные анализы, датированные 20 ноября 2017 г., подтвердили отсутствие вируса. Индикаторные свиньи показали хорошее состояние здоровья.

Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Прослеживание
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
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
Ветеринарная лаборатория Сату-Маре (Местная лаборатория)	Sui	ИФА на антитела	20/11/2017	Отрицат.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 22/11/2017 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 19
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	02/01/2017
Дата отчёта	22/11/2017
Дата отправки в МЭБ	22/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/07/2017) Последующий отчёт № 1 (18/07/2017) Последующий отчёт № 2 (31/07/2017) Последующий отчёт № 3 (04/08/2017) Последующий отчёт № 4 (08/08/2017) Последующий отчёт № 5 (15/08/2017) Последующий отчёт № 6 (22/08/2017) Последующий отчёт № 7 (28/08/2017) Последующий отчёт № 8 (05/09/2017) Последующий отчёт № 9 (12/09/2017) Последующий отчёт № 10 (19/09/2017) Последующий отчёт № 11 (26/09/2017) Последующий отчёт № 12 (03/10/2017) Последующий отчёт № 13 (11/10/2017) Последующий отчёт № 14 (17/10/2017) Последующий отчёт № 15 (25/10/2017) Последующий отчёт № 16 (01/11/2017) Последующий отчёт № 17 (08/11/2017) Последующий отчёт № 18 (14/11/2017) Последующий отчёт № 19 (22/11/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Положительные кабаны обнаружены павшими или добыты в неблагополучной по АЧС зоне, установленной согласно требованиям законодательства ЕС (Исполнительное решение Комиссии 2014/709/UE).

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Дезинфекстация 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
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	13/11/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	15/11/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	16/11/2017	Положит.

Институт санитарной безопасности Кабан продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	17/11/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности Кабан продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	ПЦР в реальном времени	13/11/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности Кабан продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	ПЦР в реальном времени	14/11/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности Кабан продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	ПЦР в реальном времени	15/11/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности Кабан продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	ПЦР в реальном времени	16/11/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Вирусная болезнь озёрной тилапии (TiLV), Филиппины
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 23/11/2017 от Доктора Энрико Гарсона, Заместителя Главы Отдела животноводства, Животноводческое управление, Главное управление сельского хозяйства, Кесон-Сити, Филиппины

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	16/05/2017
Дата подтверждения события	29/06/2017
Дата отчёта	23/11/2017
Дата отправки в МЭБ	23/11/2017
Дата закрытия события	15/09/2017
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	8/33.7 %
Смертность	8/33.7 %
Зоонотические последствия	Нет
Патогенный агент	Вирус озёрной тилапии (TiLV)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Булакан, Дампол 2-й округ, Пулилан, БУЛАКАН						
Дата начала вспышки	16/05/2017						
Статус вспышки	Ликвидирована (15/09/2017)						
Эпизоотическая единица	Водоём						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Тилапия (Oreochromis niloticus)	33.78 %	33.78 %	300000	101363	101363 0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1						
Общее количество животных	Вид			Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Тилапия (Oreochromis niloticus)			300000	101363	101363 0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Тилапия (Oreochromis niloticus)	33.79%	33.79%	100.00%	33.79%		

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Ежедневная смертность мальков тилапии без очевидных причин наблюдалась в пруду с мальками на частной ферме после посадки 16 мая 2017 г. Через 15 дней уровень смертности достиг около 25 %. У больной рыбы наблюдались вздутие брюха и пучеглазие.

31 мая 2017 г. проведён отбор проб к отправке в Центр биотехнологий рыболовства (FBC) (Муньос, Нуева-Эсиха). ОТ-ПЦР с полу-нестед праймерами дала положительные результаты согласно доступным праймерам вируса озёрной тилапии (TiLV).

Дополнительные пробы были отправлены на лабораторное исследование в Национальный центр рыболовства - Службу здоровья рыбы при Офисе рыболовства и водных ресурсов, где их анализ также дал положительный результат путём изотермически-изолирующей ПЦР (iiPCR). Участок 3 амплифицированного вирусного гена на 94-95 % нуклеотидов аналогичен израильскому штамму TiLV.

Перемещение мальков из неблагополучного пруда ограничено и поставлено под контроль. Две последние пробы дали отрицательные результаты на TiLV при исследовании в iiPCR.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Надзор за пределами границ заражённой зоны или защитной зоны
 Надзор в границах заражённой зоны или защитной зоны
 Скрининг
 Прослеживание
 Карантин
 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
Центр биотехнологий рыболовства (Местная лаборатория)	Тилапия (Oreochromis niloticus)	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/06/2017	Положит.
Национальная лаборатория рыболовства (Национальная лаборатория)	Тилапия (Oreochromis niloticus)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/06/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Германия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 23/11/2017 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	20/11/2017
Дата подтверждения события	22/11/2017
Дата отчёта	23/11/2017
Дата отправки в МЭБ	23/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/05/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (17-015-00808)	Ротенбург, Боршель, Ротенбург-на-Вюмме, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	20/11/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	1011	43	0	0	0
Заражённая популяция	Утки и гуси. Лёгкие клинические признаки наблюдались у 43 птиц.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	1011	43	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	4.25%	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	Согласно предварительным сведениям, в последнее время птицу в другие районы ФРГ, страны ЕС и третьи страны не поставляли.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Прослеживание 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
Ольденбургский ветеринарный институт, LAVES (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	21/11/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/11/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	17/11/2017
Дата подтверждения события	17/11/2017
Дата отчёта	23/11/2017
Дата отправки в МЭБ	23/11/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (3)

Очаг 1 (609) Яблонна, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	17/11/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2017)					
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 2 (608) Станиславув, гмина Непорент, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	17/11/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2017)					
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 3 (626) Ляски, гмина Изабелин, Западно-Варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	20/11/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/11/2017)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в неблагополучной зоне, в которой действуют надлежащие ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству 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**

Национальный научный
 ветеринарный институт
 (Национальная лаборатория)
 Национальный научный
 ветеринарный институт
 (Национальная лаборатория)
 Национальный научный
 ветеринарный институт
 (Национальная лаборатория)

Вид

Кабан

Кабан

Кабан

Тест

ПЦР в реальном времени

ПЦР в реальном времени

ПЦР в реальном времени

Дата

17/11/2017

17/11/2017

22/11/2017

Результаты

Положит.

Положит.

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Россия
(последующий отчёт № 23)**

Отчёт, поступивший 23/11/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 23
Дата начала события	02/12/2016
Дата подтверждения события	06/12/2016
Дата отчёта	23/11/2017
Дата отправки в МЭБ	23/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2016) Последующий отчёт № 1 (16/12/2016) Последующий отчёт № 2 (29/12/2016) Последующий отчёт № 3 (16/01/2017) Последующий отчёт № 4 (26/01/2017) Последующий отчёт № 5 (28/02/2017) Последующий отчёт № 6 (06/03/2017) Последующий отчёт № 7 (15/03/2017) Последующий отчёт № 8 (23/03/2017) Последующий отчёт № 9 (14/04/2017) Последующий отчёт № 10 (20/04/2017) Последующий отчёт № 11 (27/04/2017) Последующий отчёт № 12 (04/05/2017) Последующий отчёт № 13 (12/05/2017) Последующий отчёт № 14 (17/05/2017) Последующий отчёт № 15 (22/05/2017) Последующий отчёт № 16 (30/05/2017) Последующий отчёт № 17 (07/06/2017) Последующий отчёт № 18 (29/06/2017) Последующий отчёт № 19 (03/08/2017) Последующий отчёт № 20 (08/08/2017) Последующий отчёт № 21 (13/10/2017) Последующий отчёт № 22 (23/10/2017) Последующий отчёт № 23 (23/11/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Ремонтное, Ремонтненский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	15/11/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица		3	3		
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица		3	3		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	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

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция / Дезинфестация
 Скрининг
 Карантин
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Вынужденный убой
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории
 Федеральный центр здоровья
 животных (ФГБУ ВНИИЗЖ)
 (Национальная лаборатория)

Вид
 Птица

Тест
 ОТ-ПЦР (обратно
 транскриптазная
 полимеразоцепная реакция)

Дата
 17/11/2017

Результаты
 Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Италия
(последующий отчёт № 32)**

Отчёт, поступивший 23/11/2017 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 32
Дата начала события	20/01/2017
Дата подтверждения события	21/01/2017
Дата отчёта	23/11/2017
Дата отправки в МЭБ	23/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/01/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (23/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (24/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (03/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (08/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (16/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (17/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (24/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (03/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (30/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (03/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (11/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (13/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (21/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (28/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (31/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (03/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (07/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (10/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (19/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (25/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (31/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (07/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (15/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (02/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (20/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (27/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (10/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (23/11/2017)</p>

Новые очаги (7)

Очаг 1 (HPAI_CR_2017_74)	Скандолара-Рипа-д'Ольо, Кремона, ЛОМБАРДИЯ												
Дата начала вспышки	08/11/2017												
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>Птица</td> <td>13642</td> <td>13642</td> <td>17</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	13642	13642	17		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	13642	13642	17										
Заражённая популяция	Положительный результат получен в хозяйстве по откорму индеек.												
Очаг 2 (HPAI_BS_2017_76)	Пральбоино, Брешиа, ЛОМБАРДИЯ												
Дата начала вспышки	09/11/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/11/2017)												
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>Птица</td> <td>76310</td> <td>148</td> <td>48</td> <td>76262</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	76310	148	48	76262	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	76310	148	48	76262	0								
Заражённая популяция	Положительный результат получен на ферме с яичными курами. Убой 76 262 кур завершён 13 ноября 2017 г., 76 310 тушек уничтожено с соблюдением требований безопасности.												

Очаг 3 (HPAI_BS_2017_77)	Мильцано, Брешиа, ЛОМБАРДИЯ					
Дата начала вспышки	09/11/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/11/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	45694	50	30	45664	0
Заражённая популяция	Положительный результат получен на ферме с яичными курами. Убой 45 664 кур завершён 14 ноября 2017 г., 45 694 тушки уничтожены с соблюдением требований безопасности.					
Очаг 4 (HPAI_BS_2017_78)	Пральбоино, Брешиа, ЛОМБАРДИЯ					
Дата начала вспышки	10/11/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/11/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	13592	307	257	13335	0
Заражённая популяция	Положительный результат получен в хозяйстве с бройлерными цыплятами. Убой 13 335 цыплят-бройлеров завершён 14 ноября 2017 г., 13 592 тушки уничтожены с соблюдением требований безопасности.					
Очаг 5 (HPAI_BS_2017_79)	Павоне-дель-Мелла, Брешиа, ЛОМБАРДИЯ					
Дата начала вспышки	10/11/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/11/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	17620	1561	61	17559	0
Заражённая популяция	Положительный результат получен на ферме с яичными курами. Убой 17 559 яичных кур завершён 14 ноября 2017 г., 17 620 тушек уничтожено с соблюдением требований безопасности.					
Очаг 6 (HPAI_BS_2017_75)	Павоне-дель-Мелла, Брешиа, ЛОМБАРДИЯ					
Дата начала вспышки	10/11/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/11/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	24186	1035	35	24151	0
Заражённая популяция	Положительный результат получен на ферме с яичными курами. Убой 24 151 куры завершён 15 ноября 2017 г., 24 186 тушек уничтожено с соблюдением требований безопасности.					
Очаг 7 (HPAI_BS_2017_80)	Гамбара, БРЕШИА, ЛОМБАРДИЯ					
Дата начала вспышки	22/11/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	60000	100			
Заражённая популяция	Положительный результат получен в хозяйстве с бройлерными цыплятами.					
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	251044	16843	448	176971	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	6.71%	**	**	**	

*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 Национальная референтная лаборатория провела секвенирование, подтвердив подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности. Установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км).

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Прослеживание
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Вынужденный убой
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Дезинфекция

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопротифилактики (IZS), Падун (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	28/10/2017	Положит.
Научный институт зоопротифилактики (IZS), Падун (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	03/11/2017	Положит.
Научный институт зоопротифилактики (IZS), Падун (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	06/11/2017	Положит.
Научный институт зоопротифилактики (IZS), Падун (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	08/11/2017	Положит.
Научный институт зоопротифилактики (IZS), Падун (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	08/11/2017	Положит.
Научный институт зоопротифилактики (IZS), Падун (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	10/11/2017	Положит.
Научный институт зоопротифилактики (IZS), Падун (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	15/11/2017	Положит.
Научный институт зоопротифилактики (IZS), Падун (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	22/11/2017	Положит.
Научный институт зоопротифилактики (IZS), Падун (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР "нишированная"	07/11/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 209)**

Отчёт, поступивший 23/11/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 209
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	23/11/2017
Дата отправки в МЭБ	23/11/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	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)

Новые очаги (13)

Очаг 1 (611)	Данувка, Гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	07/11/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 2 (605)	Захорув, Гмина Пищац, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	07/11/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 3 (604)	Янувек, Гмина Штабин, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	11/11/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 4 (612)	Юзефув, гмина Воля-Ухруска, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	12/11/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (18/11/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 5 (613)	Юзефув, гмина Воля-Ухруска, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	12/11/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (18/11/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 6 (614)	Каплёносы-Колоня, Гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	12/11/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (18/11/2017)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 6 6 0 0
Очаг 7 (606)	Конколевица, гмина Конколевица, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	13/11/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2017)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 4 4 0 0

Очаг 8 (607)	Зылины, Гмина Пласка, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	13/11/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2017)					
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 (610)	Милоляс, Гмина Конколеwnица, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	13/11/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2017)					
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 10 (615)	Любень, Гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	15/11/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/11/2017)					
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 11 (616)	Крюкуво, Гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	15/11/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/11/2017)					
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 12 (617)	Захорув, Гмина Пищац, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/11/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/11/2017)					
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 13 (618)	Квасувска, Гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/11/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/11/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	21	21	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/11/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/11/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/11/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/11/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/11/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/11/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/11/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/11/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/11/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/11/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/11/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/11/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/11/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.