Содержание

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)	
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 (Brucella melitensis), 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 № 10 (17/10/2017) Последующий отчёт № 11 (06/11/2017) 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

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 № 10 (28/09/2017)
Последующий отчёт № 11 (13/10/2017)
Последующий отчёт № 12 (03/11/2017)
Последующий отчёт № 12 (03/11/2017)
Последующий отчёт № 12 (13/11/2017)

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 болезни

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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 события05/06/2017Дата подтверждения события09/06/2017Дата отчёта17/11/2017Дата отправки в МЭБ17/11/2017

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 № 12 (26/09/2017) Последующий отчёт № 13 (13/10/2017) Последующий отчёт № 14 (23/10/2017) Последующий отчёт № 14 (23/10/2017) Последующий отчёт № 15 (03/11/2017) 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 Дезинфестация

дозитфостации Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах

Лечение заражённых животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

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 17/11/2017 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 17/11/2017 20/01/2017 Дата закрытия события

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 № 16 (23/06/2017)

Последующий отчёт № 15 (18/06/2017) 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

Ввоз живых животных

инфекции

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

Запланированные меры Других мер не указано

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 события15/08/2016Дата подтверждения события17/08/2016Дата отчёта17/11/2017Дата отправки в МЭБ17/11/2017

Причина нотификации Эмерджентная болезнь

 Патологическая поражённость
 1 %

 Смертность
 1 %

Зоонотические последствия Вирус оспы обезьян Патогенный агент Вирус оспы обезьян

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (25/08/2016)

Якстренная нотификация (23/06/2016) Последующий отчёт № 1 (30/09/2016) Последующий отчёт № 2 (15/10/2016) Последующий отчёт № 3 (21/10/2016) Последующий отчёт № 4 (28/10/2016) Последующий отчёт № 5 (04/11/2016) Последующий отчёт № 6 (11/11/2016) Последующий отчёт № 7 (19/11/2016) Последующий отчёт № 8 (26/11/2016) Последующий отчёт № 9 (02/12/2016) Последующий отчёт № 10 (10/12/2016) Последующий отчёт № 11 (23/12/2016) Последующий отчёт № 12 (06/01/2017) Последующий отчёт № 13 (13/01/2017) Последующий отчёт № 13 (13/01/2017) Последующий отчёт № 13 (13/01/2017)

Последующий отчёт № 14 (21/01/2017) Последующий отчёт № 15 (03/02/2017) Последующий отчёт № 16 (20/03/2017) Последующий отчёт № 17 (31/03/2017) Последующий отчёт № 18 (07/04/2017) Последующий отчёт № 18 (07/04/2017) Последующий отчёт № 19 (14/04/2017)

Последующий отчёт № 20 (21/04/2017) Последующий отчёт № 21 (28/04/2017) Последующий отчёт № 22 (05/05/2017) Последующий отчёт № 23 (12/05/2017)

Последующий отчёт № 24 (19/05/2017) Последующий отчёт № 25 (26/05/2017) Последующий отчёт № 26 (02/06/2017)

Последующий отчёт № 27 (10/06/2017) Последующий отчёт № 28 (18/06/2017) Последующий отчёт № 29 (23/06/2017) Последующий отчёт № 30 (04/07/2017)

Последующий отчёт № 31 (10/07/2017) Последующий отчёт № 32 (14/07/2017) Последующий отчёт № 33 (21/07/2017)

Последующий отчёт № 34 (28/07/2017) Последующий отчёт № 35 (06/08/2017) Последующий отчёт № 36 (11/08/2017)

Последующий отчёт № 37 (20/08/2017) Последующий отчёт № 38 (25/08/2017) Последующий отчёт № 39 (01/09/2017) Последующий отчёт № 40 (08/09/2017)

Последующий отчёт № 41 (15/09/2017) Последующий отчёт № 42 (22/09/2017) Последующий отчёт № 43 (02/10/2017)

Последующий отчёт № 44 (10/10/2017) Последующий отчёт № 45 (13/10/2017)

Последующий отчёт № 46 (20/10/2017) Последующий отчёт № 47 (27/10/2017) Последующий отчёт № 48 (03/11/2017) Последующий отчёт № 49 (10/11/2017)

Последующий отчёт № 50 (17/11/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

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

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 Н5N1

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Последующий отчёт № 1 (04/07/2016) Последующий отчёт № 2 (08/07/2016)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (27/05/2016)

Последующий отчёт № 3 (15/07/2016) Последующий отчёт № 4 (22/07/2016) Последующий отчёт № 5 (29/07/2016) Последующий отчёт № 6 (05/08/2016) Последующий отчёт № 7 (12/08/2016) Последующий отчёт № 8 (19/08/2016) Последующий отчёт № 9 (26/08/2016) Последующий отчёт № 10 (14/09/2016) Последующий отчёт № 11 (30/09/2016) Последующий отчёт № 12 (15/10/2016) Последующий отчёт № 13 (21/10/2016) Последующий отчёт № 14 (28/10/2016) Последующий отчёт № 15 (04/11/2016) Последующий отчёт № 16 (11/11/2016) Последующий отчёт № 17 (19/11/2016) Последующий отчёт № 18 (26/11/2016) Последующий отчёт № 19 (02/12/2016) Последующий отчёт № 20 (10/12/2016) Последующий отчёт № 21 (23/12/2016) Последующий отчёт № 22 (06/01/2017) Последующий отчёт № 23 (13/01/2017) Последующий отчёт № 24 (21/01/2017) Последующий отчёт № 25 (03/02/2017) Последующий отчёт № 26 (13/02/2017) Последующий отчёт № 27 (22/02/2017) Последующий отчёт № 28 (13/03/2017) Последующий отчёт № 29 (20/03/2017) Последующий отчёт № 30 (31/03/2017) Последующий отчёт № 31 (04/04/2017) Последующий отчёт № 32 (11/04/2017) Последующий отчёт № 33 (14/04/2017) Последующий отчёт № 34 (21/04/2017) Последующий отчёт № 35 (28/04/2017) Последующий отчёт № 36 (05/05/2017) Последующий отчёт № 37 (12/05/2017) Последующий отчёт № 38 (19/05/2017) Последующий отчёт № 39 (26/05/2017) Последующий отчёт № 40 (02/06/2017) Последующий отчёт № 41 (10/06/2017) Последующий отчёт № 42 (18/06/2017) Последующий отчёт № 43 (23/06/2017) Последующий отчёт № 44 (04/07/2017) Последующий отчёт № 45 (10/07/2017) Последующий отчёт № 46 (14/07/2017) Последующий отчёт № 47 (21/07/2017) Последующий отчёт № 48 (28/07/2017) Последующий отчёт № 49 (06/08/2017) Последующий отчёт № 50 (11/08/2017) Последующий отчёт № 51 (20/08/2017) Последующий отчёт № 52 (25/08/2017) Последующий отчёт № 53 (01/09/2017) Последующий отчёт № 54 (08/09/2017) Последующий отчёт № 55 (15/09/2017) Последующий отчёт № 56 (22/09/2017)

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) 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 17/11/2017 Дата отчёта 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 к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию

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 № 60 (07/08/2015) Последующий отчёт № 61 (14/08/2015) Последующий отчёт № 62 (21/08/2015) Последующий отчёт № 63 (28/08/2015) Последующий отчёт № 64 (04/09/2015) Последующий отчёт № 65 (11/09/2015) Последующий отчёт № 66 (18/09/2015) Последующий отчёт № 67 (23/09/2015) Последующий отчёт № 68 (02/10/2015) Последующий отчёт № 69 (09/10/2015) Последующий отчёт № 70 (23/10/2015) Последующий отчёт № 71 (30/10/2015) Последующий отчёт № 72 (06/11/2015) Последующий отчёт № 73 (13/11/2015) Последующий отчёт № 74 (27/11/2015) Последующий отчёт № 75 (04/12/2015) Последующий отчёт № 76 (18/12/2015) Последующий отчёт № 77 (25/12/2015) Последующий отчёт № 78 (30/12/2015) Последующий отчёт № 79 (22/01/2016) Последующий отчёт № 80 (29/01/2016) Последующий отчёт № 81 (05/02/2016) Последующий отчёт № 82 (12/02/2016) Последующий отчёт № 83 (26/02/2016) Последующий отчёт № 84 (04/03/2016) Последующий отчёт № 85 (18/03/2016) Последующий отчёт № 86 (25/03/2016) Последующий отчёт № 87 (15/04/2016) Последующий отчёт № 88 (13/05/2016) Последующий отчёт № 89 (23/05/2016) Последующий отчёт № 90 (27/05/2016) Последующий отчёт № 91 (03/06/2016) Последующий отчёт № 92 (10/06/2016) Последующий отчёт № 93 (17/06/2016) Последующий отчёт № 94 (24/06/2016) Последующий отчёт № 95 (01/07/2016) Последующий отчёт № 96 (08/07/2016) Последующий отчёт № 97 (15/07/2016) Последующий отчёт № 98 (22/07/2016) Последующий отчёт № 99 (29/07/2016) Последующий отчёт № 100 (05/08/2016) Последующий отчёт № 101 (12/08/2016) Последующий отчёт № 102 (19/08/2016) Последующий отчёт № 103 (26/08/2016) Последующий отчёт № 104 (02/09/2016) Последующий отчёт № 105 (09/09/2016) Последующий отчёт № 106 (19/09/2016) Последующий отчёт № 107 (23/09/2016) Последующий отчёт № 108 (30/09/2016) Последующий отчёт № 109 (07/10/2016) Последующий отчёт № 110 (14/10/2016) Последующий отчёт № 111 (21/10/2016) Последующий отчёт № 112 (28/10/2016) Последующий отчёт № 113 (03/11/2016) Последующий отчёт № 114 (11/11/2016) Последующий отчёт № 115 (18/11/2016) Последующий отчёт № 116 (25/11/2016) Последующий отчёт № 117 (02/12/2016) Последующий отчёт № 118 (09/12/2016) Последующий отчёт № 119 (16/12/2016) Последующий отчёт № 120 (28/12/2016) Последующий отчёт № 121 (13/01/2017) Последующий отчёт № 122 (20/01/2017) Последующий отчёт № 123 (27/01/2017) Последующий отчёт № 124 (10/02/2017) Последующий отчёт № 125 (17/02/2017) Последующий отчёт № 126 (22/02/2017) Последующий отчёт № 127 (03/03/2017) Последующий отчёт № 128 (17/03/2017) Последующий отчёт № 129 (24/03/2017) Последующий отчёт № 130 (07/04/2017) Последующий отчёт № 131 (05/05/2017) Последующий отчёт № 132 (09/06/2017) Последующий отчёт № 133 (16/06/2017) Последующий отчёт № 134 (30/06/2017) Последующий отчёт № 135 (07/07/2017) Последующий отчёт № 136 (14/07/2017) Последующий отчёт № 137 (24/07/2017) Последующий отчёт № 138 (01/08/2017) Последующий отчёт № 139 (04/08/2017)

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, Шебекин	ский р-н, БЕЛГО	РОДСК	АЯ ОБЛ	АСТЬ		
Дата начала вспышки	09/11/2017	• ,	• • •				
Статус вспышки	Продолжается (или	дата ликвидаци	и не указ	вана)			
Эпизоотическая единица	Лесной массив		-				
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случа	ев Падёх	«Убито с		Убито
			-		уничтожением		
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0		0
Очаг 2	Артемида, Балако	вский р-н, САРА	товск	АЯ ОБЛ	АСТЬ		
Дата начала вспышки	10/11/2017						
Статус вспышки	Продолжается (или	дата ликвидаци	и не указ	вана)			
Эпизоотическая единица	Лесной массив						
Животные в очаге	Вид	Восприимч	і. Случає	ев Падёх	«Убито с уничтожением		Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0		0
Очаг 3	Черепаха, Павлов	ский р-н, НИЖЕІ	ородс	кая об.	ПАСТЬ		
Дата начала вспышки	12/11/2017						
Статус вспышки	Продолжается (или	дата ликвидаци	и не указ	вана)			
Эпизоотическая единица	Лесной массив						
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случа	в Падёх	«Убито с уничтожением		Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0		0
Очаг 4	Кишма, Павловски	ıй р-н, НИЖЕГОІ	РОДСКА	Я ОБЛА	СТЬ		
Дата начала вспышки	12/11/2017						
Статус вспышки	Продолжается (или	дата ликвидаци	и не указ	зана)			
Эпизоотическая единица	Лесной массив						
Животные в очаге	Вид	Восприимч	. Случа	ев Падёх	«Убито с уничтожением		Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0		0
Очаг 5	Муромский лес, Ш	lебекинский p-н,	БЕЛГО	РОДСКА	Я ОБЛАСТЬ		
Дата начала вспышки	13/11/2017						
Статус вспышки	Продолжается (или	дата ликвидаци	и не указ	зана)			
Эпизоотическая единица	Лесной массив						
Животные в очаге	Вид	Восприимч	і. Случає	ев Падёх	«Убито с уничтожением		Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 5						
Общее количество животных	Вид	Восприимч	. Случа	в Падёх	«Убито с уничтожением		Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		8	8	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологическо поражённости			Пропорция падёж/случаев	в потер /	орция эянные эиимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**		100.00%	**	
*Пропорима потерацику (париму	VENTER A / AND VID	MUTOWOULLIV) V U	INCUV BO	сприим	UNDLIY		

^{*}Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых **Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан инфекции

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

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 (МАFRA), Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события17/11/2017Дата подтверждения события19/11/2017Дата отчёта19/11/2017Дата отправки в МЭБ19/11/2017

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 Н5N6

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 Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.*

100.00%

Птица 0.08% 0.00% 0.00% *Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

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
 Птица
 ОТ-ПЦР (обратно
 19/11/2017
 Положит.

животных (Национальная транскриптазная

лаборатория) полимеразоцепная реакция)

Последующие отчёты

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 события10/03/2017Дата подтверждения события31/03/2017Дата отчёта19/11/2017Дата отправки в МЭБ19/11/2017Дата закрытия события19/11/2017

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

Неизвестен или не доказан

инфекции Переносчик

Прочие сведения / комментарии С даты нот

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.

Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 23/11/2017 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

 Дата начала события
 19/09/2017

 Дата подтверждения события
 21/09/2017

 Дата отчёта
 19/11/2017

 Дата отправки в МЭБ
 23/11/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

30/03/2016

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Ящурный вирус

Серотип SAT 2

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (21/09/2017)

Последующий отчёт № 1 (04/10/2017) Последующий отчёт № 2 (08/11/2017) Последующий отчёт № 3 (19/11/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан Контакт с дикой фауной

инфекции Прочие сведения / комментарии

Надзор продолжается в зоне 2d и на всей территории Северо-Западный округа.

Новых случаев не выявлялось с 12 октября 2017 г.

В зоне 2d продолжают действовать ограничения на перемещения и меры биобезопасности, ведётся надзор. В этой зоне также продолжается повторная вакцинация, сопровождающаяся ушным биркованием скота для целей

идентификации.

Событие продолжается, планируется отправка последующих отчётов.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ Воу 61784 Вакцинация в ответ на вспышку

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

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

P	ез	ю	м	e

Тип отчёта Последующий отчёт № 19

Дата начала события 21/06/2017 Дата подтверждения события 27/06/2017 19/11/2017 Дата отчёта 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 Экстренная нотификация (27/06/2017)

Последующий отчёт № 1 (30/06/2017) Последующий отчёт № 2 (05/07/2017) Последующий отчёт № 3 (11/07/2017) Последующий отчёт № 4 (18/07/2017) Последующий отчёт № 5 (25/07/2017) Последующий отчёт № 6 (01/08/2017) Последующий отчёт № 7 (10/08/2017) Последующий отчёт № 8 (17/08/2017) Последующий отчёт № 9 (24/08/2017) Последующий отчёт № 10 (31/08/2017) Последующий отчёт № 11 (07/09/2017) Последующий отчёт № 12 (14/09/2017) Последующий отчёт № 13 (21/09/2017) Последующий отчёт № 14 (28/09/2017) Последующий отчёт № 15 (06/10/2017) Последующий отчёт № 16 (11/10/2017) Последующий отчёт № 17 (30/10/2017) Последующий отчёт № 18 (08/11/2017) Последующий отчёт № 19 (19/11/2017)

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

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 Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** Вид уничтожением Кабан Sus scrofa n (Suidae)

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

08/11/2017 Дата начала вспышки

Заражённая популяция

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито уничтожением Кабан Sus scrofa 0

(Suidae)

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).

		19				
Очаг 4	Коштелец, Злин, ЗЛИ	НСКИЙ КРАЙ	1			
Дата начала вспышки	08/11/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или да	та ликвидаци	и не указ	ана)		
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случає	в Падё	ж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Заражённая популяция		м, были доста	авлены на	а иссле	ообы, взятые с туши ка дование в Государстве).	
Очаг 5 Дата начала вспышки	Коштелец, Злин, ЗЛИ 08/11/2017	НСКИЙ КРАЙ	1			
Статус вспышки	Продолжается (или да Лесной массив	та ликвидаци	и не указ	ана)		
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Лесной массив Вид	Восприим	ч. Случає	в Падё	ж Убито с	Убито
	Кабан Sus scrofa		1	1	уничтожением 0	0
	(Suidae)					
Заражённая популяция	обнаруженного павшиг ветеринарный институ	м, были доста т (референтн	авлены на	а иссле	ообы, взятые с туши ка дование в Государстве).	
Очаг 6 Дата начала вспышки	Хвоздна, Злин, ЗЛИН 09/11/2017	СКИЙ КРАЙ				
 Статус вспышки Эпизоотическая единица	Продолжается (или да Лесной массив	та ликвидаци	и не указ	ана)		
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случає	в Падё		Убито
	Кабан Sus scrofa		1	1	уничтожением 0	0
Заражённая популяция		м, были доста	авлены на	а иссле	робы, взятые с туши ка дование в Государстве).	
Очаг 7	Коштелец, Злин, ЗЛИ			•	,	
Дата начала вспышки	09/11/2017		•			
Статус вспышки	Продолжается (или да	та ликвидаци	и не указ	ана)		
Эпизоотическая единица	Лесной массив		,,,,,,			
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Случає	в Падё	ж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Заражённая популяция	В рамках Национально	м, были доста	авлены на	а иссле	ообы, взятые с туши ка дование в Государстве).	
Очаг 8	Коштелец, Злин, ЗЛИ	НСКИЙ КРАЙ	ĺ			
Дата начала вспышки	09/11/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или да	та ликвидаци	и не указ	ана)		
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ч. Случає	ев Падё	ж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Заражённая популяция	•	м, были доста	авлены на	а иссле	ообы, взятые с туши ка дование в Государстве).	
Очаг 9	Хвоздна, Злин, ЗЛИН 13/11/2017		·	•	,	
Дата начала вспышки Статус вспышки	Продолжается (или да	та пиквилани	IN HE WAS	ана)		
_ •	Лесной массив	па ликвидаци	и пе указ	апа)		
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид	Восприимч	ч. Случае	в Падё	ж Убито с	Убито
	e e	•	•		уничтожением	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Заражённая популяция		м, были доста	авлены на	а иссле	ообы, взятые с туши ка дование в Государстве).	

_		20				
Очаг 10	Хвоздна, Злин, ЗЛИН	ІСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	13/11/2017					
 Статус вспышки	Продолжается (или да	ата ликвидаці	ии не ука	зана)		
Эпизоотическая единица	Лесной массив			,		
Животные в очаге		Восприим		П й	V6	Убито
животные в очате	Вид	Босприим	ч. Случа	ев паде		уоито
	Magay Cyra agrafa		1	1	уничтожением ^	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
0	,	- -		- 4110 -	6	- 6
Заражённая популяция		ıм, были дост	авлены н	на иссле	ообы, взятые с туши ка дование в Государств).	
Очаг 11	Прилуки, Злин, ЗЛИН	НСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	14/11/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или да	ата ликвидаці	ии не ука	ізана)		
Эпизоотическая единица	Лесной массив		•			
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Спуча	ев Падё	ж Убито с	Убито
			,		уничтожением	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Заражённая популяция		ены на иссле	дование		робы, взятые с туши у арственный ветеринар	
Очаг 12	Хвоздна, Злин, ЗЛИН	ІСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	15/11/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или да	ата ликвидаці	ии не ука	ізана)		
Эпизоотическая единица	Лесной массив		•			
Животные в очаге	Вид	Восприим	ч. Спуча	ев Падё	ж Убито с	Убито
	27.4	200р	03.13 .0	ов падо	уничтожением	, 0,,,,0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Заражённая популяция		ены на иссле	дование		робы, взятые с туши у арственный ветеринар	
Очаг 13	Хвоздна, Злин, ЗЛИН	ІСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	15/11/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или да	ата пиквиланн	ии не ука	зана)		
Эпизоотическая единица	•	ата ликвидаци	ivi iic yka	isana)		
	Лесной массив	D	0	-	V5	V5
Животные в очаге	Леснои массив Вид	Восприим	ч. Случа	ев Падё		Убито
	Вид	Восприим	•		уничтожением	
	Вид Кабан Sus scrofa	Восприим	ч. Случа 1	ев Падё 0		Убито 0
	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн	ой программь ены на иссле,	1 ы надзор дование	0 a AЧС п	уничтожением	0
Животные в очаге	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставл	ой программь ены на иссле яя лаборатори	1 ы надзор дование	0 a AЧС п	уничтожением 1 робы, взятые с туши у	0
Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 14	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставл институт (референтна	ой программь ены на иссле яя лаборатори	1 ы надзор дование	0 a AЧС п	уничтожением 1 робы, взятые с туши у	0
Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 14 Дата начала вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставл институт (референтна Хвоздна, Злин, ЗЛИН 15/11/2017	ой программь ены на иссле, яя лаборатори НСКИЙ КРАЙ	1 ы надзор дование ия).	0 а АЧС п в Госуда	уничтожением 1 робы, взятые с туши у	0
Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 14 Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставл институт (референтна Хвоздна, Злин, ЗЛИН 15/11/2017 Продолжается (или да	ой программь ены на иссле, яя лаборатори НСКИЙ КРАЙ	1 ы надзор дование ия).	0 а АЧС п в Госуда	уничтожением 1 робы, взятые с туши у	0
Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 14 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставл институт (референтна Хвоздна, Злин, ЗЛИН 15/11/2017 Продолжается (или да Лесной массив	ой программь ены на иссле яя лаборатори НСКИЙ КРАЙ ата ликвидаци	1 ы надзор дование ия). ии не ука	0 а АЧС п в Госуда взана)	уничтожением 1 робы, взятые с туши у арственный ветеринар	0 битого оный
Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 14 Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставл институт (референтна Хвоздна, Злин, ЗЛИН 15/11/2017 Продолжается (или да	ой программь ены на иссле, яя лаборатори НСКИЙ КРАЙ	1 ы надзор дование ия). ии не ука	0 а АЧС п в Госуда взана)	уничтожением 1 ообы, взятые с туши у арственный ветеринар	0
Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 14 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставл институт (референтна Хвоздна, Злин, ЗЛИН 15/11/2017 Продолжается (или да Лесной массив	ой программь ены на иссле яя лаборатори НСКИЙ КРАЙ ата ликвидаци	1 ы надзор дование ия). ии не ука	0 а АЧС п в Госуда взана)	уничтожением 1 робы, взятые с туши у арственный ветеринар	0 битого оный
Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 14 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставл институт (референтна Хвоздна, Злин, ЗЛИН 15/11/2017 Продолжается (или да Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставл	ой программыены на исследя лаборатори НСКИЙ КРАЙ ата ликвидаци Восприим ой программыены на исслед	1 1 надзор дование ія). ии не ука 1 надзор дование	0 а АЧС п в Госуда азана) о о а АЧС п	уничтожением 1 ообы, взятые с туши убарственный ветеринар ж Убито с уничтожением	0 битого оный Убито 0 битого
Заражённая популяция Очаг 14 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставл институт (референтна Хвоздна, Злин, ЗЛИН 15/11/2017 Продолжается (или да Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставл институт (референтна	ой программыены на исследя лаборатори НСКИЙ КРАЙ ата ликвидаци Восприим ой программыены на исследя лаборатори	1 надзор дование ія). ии не ука ч. Случа 1 надзор дование ія).	0 а АЧС п в Госуда азана) о о а АЧС п	уничтожением 1 собы, взятые с туши у врственный ветеринар ж Убито с уничтожением 1 собы, взятые с туши у	0 битого оный Убито 0 битого
Заражённая популяция Очаг 14 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 15	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставл институт (референтна Хвоздна, Злин, ЗЛИН 15/11/2017 Продолжается (или да Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставл институт (референтна Коштелец, Злин, ЗЛИ	ой программыены на исследя лаборатори НСКИЙ КРАЙ ата ликвидаци Восприим ой программыены на исследя лаборатори	1 надзор дование ія). ии не ука ч. Случа 1 надзор дование ія).	0 а АЧС п в Госуда азана) о о а АЧС п	уничтожением 1 собы, взятые с туши у врственный ветеринар ж Убито с уничтожением 1 собы, взятые с туши у	0 битого оный Убито 0 битого
Заражённая популяция Очаг 14 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 15 Дата начала вспышки	Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставл институт (референтна Хвоздна, Злин, ЗЛИН 15/11/2017 Продолжается (или да Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставл институт (референтна Коштелец, Злин, ЗЛИ 16/11/2017	ой программы на исслед я лаборатори НСКИЙ КРАЙ Восприим на исслед я лаборатори ИНСКИЙ КРАИ	1 и надзор дование и не ука ч. Случа 1 и надзор дование ия). й	0 а АЧС пр в Госуд; взана) вев Падё 0 а АЧС пр в Госуд;	уничтожением 1 собы, взятые с туши у врственный ветеринар ж Убито с уничтожением 1 собы, взятые с туши у	0 битого оный Убито 0 битого
Заражённая популяция Очаг 14 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 15 Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставлинститут (референтна Хвоздна, Злин, ЗЛИН 15/11/2017 Продолжается (или да Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставлинститут (референтна Коштелец, Злин, ЗЛИ 16/11/2017 Продолжается (или да	ой программы на исслед я лаборатори НСКИЙ КРАЙ Восприим на исслед я лаборатори ИНСКИЙ КРАИ	1 и надзор дование и не ука ч. Случа 1 и надзор дование ия). й	0 а АЧС пр в Госуд; взана) вев Падё 0 а АЧС пр в Госуд;	уничтожением 1 собы, взятые с туши у врственный ветеринар ж Убито с уничтожением 1 собы, взятые с туши у	0 битого оный Убито 0 битого
Заражённая популяция Очаг 14 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 15 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставл институт (референтна Хвоздна, Злин, ЗЛИН 15/11/2017 Продолжается (или да Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставл институт (референтна Коштелец, Злин, ЗЛИ 16/11/2017	ой программы на иссле, ая лаборатори НСКИЙ КРАЙ Восприим ой программы на иссле, ая лаборатори ИНСКИЙ КРАИ вата ликвидаци	1 ы надзор дование ия). ии не ука 1 ы надзор дование ия). й ии не ука	0 а АЧС прв Госуда взана) а АЧС прв Госуда взана)	уничтожением 1 робы, взятые с туши унарственный ветеринар ж Убито с уничтожением 1 робы, взятые с туши унарственный ветеринар	0 битого эный Убито 0 битого эный
Заражённая популяция Очаг 14 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 15 Дата начала вспышки Статус вспышки	Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставлинститут (референтна Хвоздна, Злин, ЗЛИН 15/11/2017 Продолжается (или да Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставлинститут (референтна Коштелец, Злин, ЗЛИ 16/11/2017 Продолжается (или да	ой программы на исслед я лаборатори НСКИЙ КРАЙ Восприим на исслед я лаборатори ИНСКИЙ КРАИ	1 ы надзор дование ия). ии не ука 1 ы надзор дование ия). й ии не ука	0 а АЧС прв Госуда взана) а АЧС прв Госуда взана)	уничтожением 1 робы, взятые с туши унарственный ветеринар ж Убито с уничтожением 1 робы, взятые с туши унарственный ветеринар	0 битого оный Убито 0 битого
Заражённая популяция Очаг 14 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 15 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставлинститут (референтна Хвоздна, Злин, ЗЛИН 15/11/2017 Продолжается (или да Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставлинститут (референтна Коштелец, Злин, ЗЛИ 16/11/2017 Продолжается (или да Лесной массив Вид	ой программы на иссле, ая лаборатори НСКИЙ КРАЙ Восприим ой программы на иссле, ая лаборатори ИНСКИЙ КРАИ вата ликвидаци	1 в надзор дование ия). ии не ука ч. Случа 1 в надзор дование ия). й ии не ука	0 а АЧС пі в Госуді взана) а АЧС пі в Госуді взана)	уничтожением 1 робы, взятые с туши унарственный ветеринар ж Убито с уничтожением 1 робы, взятые с туши унарственный ветеринар	0 битого оный Убито 0 битого оный
Заражённая популяция Очаг 14 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 15 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставлинститут (референтна Хвоздна, Злин, ЗЛИН 15/11/2017 Продолжается (или да Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставлинститут (референтна Коштелец, Злин, ЗЛИ 16/11/2017 Продолжается (или да Лесной массив Вид	ой программы на иссле, ая лаборатори НСКИЙ КРАЙ Восприим ой программы на иссле, ая лаборатори ИНСКИЙ КРАИ вата ликвидаци	1 ы надзор дование ия). ии не ука 1 ы надзор дование ия). й ии не ука	0 а АЧС прв Госуда взана) а АЧС прв Госуда взана)	уничтожением 1 робы, взятые с туши унарственный ветеринар ж Убито с уничтожением 1 робы, взятые с туши унарственный ветеринар	0 битого эный Убито 0 битого эный
Заражённая популяция Очаг 14 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 15 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставлинститут (референтна Хвоздна, Злин, ЗЛИН 15/11/2017 Продолжается (или да Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставлинститут (референтна Коштелец, Злин, ЗЛИ 16/11/2017 Продолжается (или да Лесной массив Вид	ой программы на иссле, ая лаборатори НСКИЙ КРАЙ Восприим ой программы на иссле, ая лаборатори ИНСКИЙ КРАИ вата ликвидаци	1 в надзор дование ия). ии не ука ч. Случа 1 в надзор дование ия). й ии не ука	0 а АЧС пі в Госуді взана) а АЧС пі в Госуді взана)	уничтожением 1 робы, взятые с туши унарственный ветеринар ж Убито с уничтожением 1 робы, взятые с туши унарственный ветеринар	0 битого оный Убито 0 битого оный
Заражённая популяция Очаг 14 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 15 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставлинститут (референтна Хвоздна, Злин, ЗЛИН 15/11/2017 Продолжается (или да Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставлинститут (референтна Коштелец, Злин, ЗЛИ 16/11/2017 Продолжается (или да Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн Кабана Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн	ой программыены на исследя лаборатори НСКИЙ КРАЙ Восприим ОЙ программыены на исследя лаборатори НСКИЙ КРАИ Восприим Восприим	1 анадзор дование (яя). ии не ука ч. Случа 1 анадзор дование (яя). й ии не ука ч. Случа 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 а АЧС пі в Госуді взана) аев Падё в Госуді взана) аев Падё азана) аев Падё	уничтожением 1 собы, взятые с туши убарственный ветеринар сж Убито с уничтожением 1 собы, взятые с туши убарственный ветеринар сж Убито с уничтожением 0 собы, взятые с туши ка	0 битого оный Убито 0 битого оный Убито 0 абана,
Заражённая популяция Очаг 14 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 15 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставлинститут (референтна Хвоздна, Злин, ЗЛИН 15/11/2017 Продолжается (или да Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн кабана, были доставлинститут (референтна Коштелец, Злин, ЗЛИ 16/11/2017 Продолжается (или да Лесной массив Вид Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн Кабана Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальн	ой программыены на исследя лаборатори НСКИЙ КРАЙ Восприим ОЙ программыены на исследя лаборатори НСКИЙ КРАИ Восприим Восприим ОЙ программым, были дост	1 анадзор дование (яя). ии не ука ч. Случа по надзор дование (яя). й ч. Случа 1 пи не ука 1 пи не ука	0 а АЧС пі в Госуді взана) аев Падё в Госуді взана) аев Падё в Госуді взана) а АЧС пі на иссле	уничтожением 1 собы, взятые с туши убарственный ветеринар сж Убито с уничтожением 1 собы, взятые с туши убарственный ветеринар сж Убито с уничтожением 0 собы, взятые с туши каронар	0 битого оный Убито 0 битого оный Убито 0 абана,

Очаг 16 Коштелец, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ 16/11/2017 Дата начала вспышки Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Лесной массив Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с **У**бито *уничтожением* Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 (Suidae) 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 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** уничтожением Кабан Sus scrofa 1 0 0 (Suidae) В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, Заражённая популяция 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) Лесной массив Эпизоотическая единица Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вил уничтожением Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) 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 16/11/2017 Дата начала вспышки Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито уничтожением Кабан Sus scrofa 1 (Suidae) 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). Коштелец, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ Очаг 20 Дата начала вспышки 16/11/2017 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Песной массив Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, Заражённая популяция обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория). Копичество очагов Итого очагов: 20 Общее количество животных Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид уничтожением Кабан Sus scrofa 20 16 0 (Suidae) Статистика вспышки Вид **Уровень Уровень** Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

восприимч.*

80.00%

^{*}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

Других мер не указано

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Результаты диагностики

Результаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/11/2017	Положит.
институт (SVI), Йиглава				
(Национальная лаборатория)				_
Национальный ветеринарный	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/11/2017	Положит.
институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория)				
Национальный ветеринарный	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/11/2017	Положит.
пациональный ветеринарный институт (SVI), Йиглава	Кабан	пцг в реальном времени	07/11/2017	положит.
(Национальная лаборатория)				
Национальный ветеринарный	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/11/2017	Положит.
институт (SVI), Йиглава				
(Национальная лаборатория)				
Национальный ветеринарный	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/11/2017	Положит.
институт (SVI), Йиглава				
(Национальная лаборатория)	16-6	EUD	00/44/0047	
Национальный ветеринарный институт (SVI), Йиглава	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/11/2017	Положит.
(Национальная лаборатория)				
Национальный ветеринарный	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/11/2017	Положит.
институт (SVI), Йиглава		¬. z poszisiem spomeim	00/11/2011	
(Национальная лаборатория)				
Национальный ветеринарный	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/11/2017	Положит.
институт (SVI), Йиглава				
(Национальная лаборатория)				_
Национальный ветеринарный	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/11/2017	Положит.
институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория)				
Национальный ветеринарный	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/11/2017	Положит.
институт (SVI), Йиглава	Radan	пдг в реальном времени	00/11/2017	TIOTIO/KVIT.
(Национальная лаборатория)				
Национальный ветеринарный	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/11/2017	Положит.
институт (SVI), Йиглава				
(Национальная лаборатория)				
Национальный ветеринарный	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/11/2017	Положит.
институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория)				
Национальный ветеринарный	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/11/2017	Положит.
институт (SVI), Йиглава	Кабан	пці в реальном времени	00/11/2017	ПОЛОЖИТ.
(Национальная лаборатория)				
Национальный ветеринарный	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/11/2017	Положит.
институт (SVI), Йиглава				
(Национальная лаборатория)				
Национальный ветеринарный	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/11/2017	Положит.
институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория)				
	Кабан	THE R ROOM HOM PROMOUNT	09/11/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (SVI), Йиглава	Na∪ан	ПЦР в реальном времени	09/11/2017	положит.
(Национальная лаборатория)				
Национальный ветеринарный	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/11/2017	Положит.
институт (SVI), Йиглава				
(Национальная лаборатория)				
Национальный ветеринарный	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/11/2017	Положит.
институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория)				
(пациональная лаооратория) Национальный ветеринарный	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/11/2017	Положит.
пациональный ветеринарный институт (SVI), Йиглава	Ναυαπ	пці в реальном времени	10/11/2017	I IOJIOANII.
(Национальная лаборатория)				
Национальный ветеринарный	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/11/2017	Положит.
институт (SVI), Йиглава		•		
(Национальная лаборатория)				_
Национальный ветеринарный	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/11/2017	Положит.
институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория)				
(пациональная ласоратория)				

		20		
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

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 получат 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 Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.* Eau 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 Equ
 ПЦР в реальном времени
 14/11/2017
 Положит.

(Национальная лаборатория)

Последующие отчёты

Ньюкаслская болезнь, Швейцария (экстренная нотификация)

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

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события 17/11/2017 Дата подтверждения события 17/11/2017 20/11/2017 Дата отчёта 20/11/2017 Дата отправки в МЭБ

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

15/02/2012

Форма болезни Клиническая

Вирус ньюкаслской болезни Патогенный агент

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (CH ND 2017 TI) Паццало, Лугано, ТИЧИНО

17/11/2017 Дата начала вспышки

Статус вспышки Ликвидирована (20/11/2017)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито

> Птица 6000 3000 6000 0

Заражённая популяция Ферма по производству куриного яйца

Птица

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито Вил Восприимч.

> Птица 6000 3000 6000

Статистика вспышки Вид **Уровень Уровень** Пропорция Пропорция

50.00%

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

0.00%

0.00%

восприимч.* 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

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

Ограничение перевозок в стране Запланированные меры

Надзор в изолированной или защитной зоне

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Тест Результаты Дата Национальный референтный центр Птица ОТ-ПЦР в реальном времени 17/11/2017 Положит.

по болезням домашней птицы и кроликов, Цюрихский университет (Национальная лаборатория)

Последующие отчёты

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

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 события20/10/2016Дата подтверждения события18/11/2016Дата отчёта20/11/2017Дата отправки в МЭБ20/11/2017Дата закрытия события08/06/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

28/11/2014

Форма болезниКлиническаяПатогенный агентBrucella melitensis

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	опыт с бенгальской розовой	08/06/2017	Отрицат.
(Национальная лаборатория)		= опыт на меченый антиген		
Хорватский ветеринарный институт	· Ovi	ОТ-ПЦР (обратно	08/06/2017	Отрицат.
(Национальная лаборатория)		транскриптазная		
		попимеразопепная реакция)		

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 (МАFRA), 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

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

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

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) Личное подворье Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито Птица 1 n Заражённая популяция Местные (корейские) цыплята Очаг 7 волость Кванчон, уезд Имсиль ЧОЛЛА-ПУКТО Дата начала вспышки 08/06/2017 Ликвидирована (13/10/2017) Статус вспышки Эпизоотическая единица Личное подворье Животные в очаге Падёж Убито с уничтожением Убито Вид Восприимч. Случаев Птица 40 0 n Местные (корейские) цыплята Заражённая популяция 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 Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением 0 Птица 15 Местные (корейские) цыплята Заражённая популяция волость Синдок, уезд Имсиль, ЧОЛЛА-ПУКТО Очаг 9 Дата начала вспышки 08/06/2017 Ликвидирована (13/10/2017) Статус вспышки Эпизоотическая единица Личное подворье Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито Вид 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 Падёж Убито с уничтожением Убито Вид Восприимч. Случаев Птица 15 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 Местные (корейские) цыплята Заражённая популяция 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 0 Птица 8 Заражённая популяция Местные (корейские) цыплята волость Тэга, уезд Косон, КЁНСАН-НАМДО Очаг 13 Дата начала вспышки 09/06/2017 Ликвидирована (13/10/2017) Статус вспышки 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 волость Корю, уезд Косон, КЁНСАН-НАМДО Очаг 14 Дата начала вспышки 10/06/2017 Статус вспышки Ликвидирована (13/10/2017) Личное подворье Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито Птица 852 852 n n

Заражённая популяция

гуси

Очаг 15 Палгон-ро 24-кыл, округ Тон, ТЭГУ

Дата начала вспышки 19/06/2017

Ликвидирована (13/10/2017) Статус вспышки

Личное подворье Эпизоотическая единица

Вид Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито

> Птица 160 0 160 n

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 n

Статистика вспышки Вид **Уровень Уровень** Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости восприимч.*

Птица 0.00% 100.00%

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	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/06/2017	Положит.

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

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

Расширенное лабораторное исследование Тип диагноза

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 Неизвестен или не доказан

инфекции 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 № 8 (03/11/2017) Последующий отчёт № 9 (09/11/2017) 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

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 события07/01/2015Дата подтверждения события11/01/2015Дата отчёта20/11/2017Дата отправки в МЭБ22/11/2017

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

Последующий отчёт № 2 (15/01/2015) Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (12/01/2015) Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)

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-уІ-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 Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости / восприимч.*

Птица ** 0.03% ** 100.00%

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 (АНRI) 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 АНRI 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.

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфестация Скрининг

Карантин Вынужденный убой Зонирование

Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

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

Последующие отчёты

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
 Capripoxvirus

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) 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 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 Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито

Ovi 217 1 0 217 0

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито

Ovi 287 2 0 287 0

0.00%

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные

0.70%

патологической падежа падеж/случаев потерянные поражённости /

0.00%

100.00%

восприимч.*

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

Ovi

инфекции

 Меры контроля
 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

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 Н5N8

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 № 8 (29/08/2017) Последующий отчёт № 9 (13/09/2017) 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

Прочие сведения / комментарии

andorma

Неизвестен или не доказан

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 карантином. На территории страны ведётся клинико-серологический надзор среди домашней и дикой птицы.

Информационно-разъяснительная работа по тематике гриппа птиц продолжается повсюду в стране: на птицерынках 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

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 события15/06/2015Дата подтверждения события15/06/2015Дата отчёта21/11/2017Дата отправки в МЭБ21/11/2017Дата закрытия события13/09/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

11/2011

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Ящурный вирус

Cеротип 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 № 14 (14/09/2017)
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

Несанкционированное перемещение животных

инфекции 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 Воу 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

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 Неизвестен или не доказан

инфекции

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 хозяйства 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

Маре (Местная лаборатория)

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Ветеринарная лаборатория Сату Sui
 ИФА на антитела
 20/11/2017
 Отрицат.

Последующие отчёты

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 Дезинфестация

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

_	_	_	_
Вид	Тест	Дата	Результаты
Кабан	опыт иммунопероксидазы	13/11/2017	Положит.
	монослойной моноклонально		
)			
Кабан	опыт иммунопероксидазы	15/11/2017	Положит.
	монослойной моноклонально		
)			
Кабан	опыт иммунопероксидазы	16/11/2017	Положит.
	монослойной моноклонально		
)			
	Кабан Кабан	Кабан опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально Кабан опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально Кабан опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	Кабан опыт иммунопероксидазы 13/11/2017 монослойной моноклонально Кабан опыт иммунопероксидазы 15/11/2017 монослойной моноклонально Кабан опыт иммунопероксидазы 16/11/2017 монослойной моноклонально

Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	17/11/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/11/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/11/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/11/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	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 Гарцона, Заместителя Главы Отдела животноводства, Животноводческое управление, Главное управление сельского хозяйства, Кесон-Сити, Филиппины

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация, окончательный отчёт

Дата начала события16/05/2017Дата подтверждения события29/06/2017Дата отчёта23/11/2017Дата отправки в МЭБ23/11/2017Дата закрытия события15/09/2017

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 Е

единица

Водоём

 Тип воды
 Пресная вода

 Тип популяции
 Выращиваемые

 Система
 Полузакрытая

производства

Животные в очаге Вид Патологическая Смертность Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

 поражённость
 уничтожением

 33.78 %
 30.0000
 101363
 101363 0
 0

Тилапия (Oreochromis niloticus)

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

уничтожением

Тилапия (Oreochromis 300000 101363 101363 0 0

niloticus)

Статистика вспышки Вид Уровень Гропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости / восприимч.*

Тилапия 33.79% 33.79% 100.00% 33.79%

(Oreochromis niloticus)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

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.

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

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

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 (ВМЕL), 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

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

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

восприимч.*4.25% 0.00% 0.00% 0.00%

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

Птица

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
 Птица
 ПЦР в реальном времени
 21/11/2017
 Положит.

институт, LAVES (Региональная референтная лаборатория)

Последующие отчёты

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

P	ез	ю	ме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события17/11/2017Дата подтверждения события17/11/2017Дата отчёта23/11/2017Дата отправки в МЭБ23/11/2017

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 Убито

уничтожением

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

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 Убито

уничтожением

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

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 Убито

уничтожением

Kaбaн Sus scrofa 4 4 0 0

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 3

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

уничтожением

Kaбaн Sus scrofa 6 6 0 0

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости / восприимч.*

Кабан Sus scrofa ** ** 100.00% **

(Suidae)

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвест

Неизвестен или не доказан

инфекции Прочие сведения / комментарии

и Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в

неблагополучной зоне, в которой действуют надлежащие ограничительные меры

по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству ЕС.

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

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	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	22/11/2017	Положит.

Последующие отчёты

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 Уровень Пропорция Пропорция

поражённости

патологической падежа падёж/случаев потерянные

восприимч.*

Птица ** ** 100.00% **

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неиз

Неизвестен или не доказан

инфекции

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лабораторииВидТестДатаРезультатыФедеральный центр здоровья
животных (ФГБУ ВНИИЗЖ)
(Национальная лаборатория)ПтицаОТ-ПЦР (обратно
транскриптазная
полимеразоцепная реакция)17/11/2017Положит.

Последующие отчёты

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 Н5N8

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (23/01/2017)

Последующий отчёт № 1 (24/01/2017) Последующий отчёт № 2 (26/01/2017) Последующий отчёт № 3 (03/02/2017) Последующий отчёт № 4 (08/02/2017) Последующий отчёт № 5 (16/02/2017) Последующий отчёт № 6 (17/02/2017) Последующий отчёт № 7 (24/02/2017) Последующий отчёт № 8 (01/03/2017) Последующий отчёт № 9 (03/03/2017) Последующий отчёт № 10 (17/03/2017) Последующий отчёт № 11 (30/03/2017) Последующий отчёт № 12 (03/04/2017) Последующий отчёт № 13 (11/04/2017) Последующий отчёт № 14 (13/04/2017) Последующий отчёт № 15 (31/05/2017) Последующий отчёт № 16 (21/07/2017) Последующий отчёт № 17 (28/07/2017) Последующий отчёт № 18 (31/07/2017) Последующий отчёт № 19 (03/08/2017) Последующий отчёт № 20 (07/08/2017) Последующий отчёт № 21 (10/08/2017) Последующий отчёт № 22 (19/08/2017) Последующий отчёт № 23 (25/08/2017) Последующий отчёт № 24 (31/08/2017)

Последующий отчёт № 27 (02/10/2017) Последующий отчёт № 28 (12/10/2017) Последующий отчёт № 29 (20/10/2017) Последующий отчёт № 30 (27/10/2017) Последующий отчёт № 31 (10/11/2017) Последующий отчёт № 31 (23/11/2017) Последующий отчёт № 32 (23/11/2017)

Последующий отчёт № 25 (07/09/2017) Последующий отчёт № 26 (15/09/2017)

Новые очаги (7)

Очаг 1 (НРАІ_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 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 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.

50 Очаг 3 (HPAI BS 2017 77) Мильцано, Брешиа, ЛОМБАРДИЯ Дата начала вспышки 09/11/2017 Статус вспышки Ликвидирована (14/11/2017) Хозяйство Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито Восприимч. Птица 45694 50 30 45664 n 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 Ликвидирована (14/11/2017) Статус вспышки Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито Восприимч. Птица 13592 307 257 13335 Положительный результат получен в хозяйстве с бройлерными цыплятами. Убой Заражённая популяция 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 10/11/2017 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (15/11/2017) Эпизоотическая единица Хозяйство Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито Птица 17620 1561 61 0 Заражённая популяция Положительный результат получен на ферме с яичными курами. Убой 17 559 яичных куры 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** 1035 24151 Птица 24186 35 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) Хозяйство

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

Уровень Вид патологической падежа поражённости

Вид

Вид

Птица 60000

Итого очагов: 7

Птица 251044

Птица

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых **Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Прочие сведения / комментарии

Неизвестен или не доказан

Восприимч.

Восприимч.

Случаев

Случаев

16843

6.71%

Положительный результат получен в хозяйстве с бройлерными цыплятами.

448

Уровень

100

Национальная референтная лаборатория провела сиквенирование, подтвердив подтип Н5N8 гриппа птиц высокой патогенности. Установлены защитная зона (3 км)

Падёж Убито с уничтожением

Падёж Убито с уничтожением

Пропорция

176971

Убито

Убито

Пропорция

восприимч.*

падёж/случаев потерянные

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

Запланированные меры Дезинфекция

Результаты диагностики

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

Последующие отчёты

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)

Экстренная нотификация (30/05/2014)

Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)

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

Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014) Последующий отчёт № 11 (14/08/2014) Последующий отчёт № 12 (22/08/2014) Последующий отчёт № 13 (29/08/2014) Последующий отчёт № 14 (08/09/2014) Последующий отчёт № 15 (15/09/2014) Последующий отчёт № 16 (19/09/2014) Последующий отчёт № 17 (29/09/2014) Последующий отчёт № 18 (03/10/2014) Последующий отчёт № 19 (13/10/2014) Последующий отчёт № 20 (17/10/2014) Последующий отчёт № 21 (24/10/2014) Последующий отчёт № 22 (04/11/2014) Последующий отчёт № 23 (07/11/2014) Последующий отчёт № 24 (14/11/2014) Последующий отчёт № 25 (21/11/2014) Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014) Последующий отчёт № 28 (12/12/2014) Последующий отчёт № 29 (19/12/2014) Последующий отчёт № 30 (24/12/2014) Последующий отчёт № 31 (02/01/2015) Последующий отчёт № 32 (09/01/2015) Последующий отчёт № 33 (16/01/2015) Последующий отчёт № 34 (23/01/2015) Последующий отчёт № 35 (30/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 39 (25/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) Последующий отчёт № 44 (01/04/2015) Последующий отчёт № 45 (08/04/2015) Последующий отчёт № 46 (15/04/2015) Последующий отчёт № 47 (23/04/2015) Последующий отчёт № 48 (29/04/2015) Последующий отчёт № 49 (07/05/2015) Последующий отчёт № 50 (14/05/2015) Последующий отчёт № 51 (21/05/2015) Последующий отчёт № 52 (28/05/2015) Последующий отчёт № 53 (08/06/2015) Последующий отчёт № 54 (10/06/2015) Последующий отчёт № 55 (17/06/2015) Последующий отчёт № 56 (24/06/2015) Последующий отчёт № 57 (03/07/2015) Последующий отчёт № 58 (08/07/2015) Последующий отчёт № 59 (16/07/2015) Последующий отчёт № 60 (23/07/2015) Последующий отчёт № 61 (31/07/2015) Последующий отчёт № 62 (06/08/2015) Последующий отчёт № 63 (12/08/2015) Последующий отчёт № 64 (21/08/2015) Последующий отчёт № 65 (28/08/2015) Последующий отчёт № 66 (17/09/2015) Последующий отчёт № 67 (23/09/2015) Последующий отчёт № 68 (30/09/2015) Последующий отчёт № 69 (07/10/2015) Последующий отчёт № 70 (15/10/2015) Последующий отчёт № 71 (22/10/2015) Последующий отчёт № 72 (29/10/2015) Последующий отчёт № 73 (06/11/2015) Последующий отчёт № 74 (18/11/2015) Последующий отчёт № 75 (25/11/2015) Последующий отчёт № 76 (03/12/2015) Последующий отчёт № 77 (09/12/2015) Последующий отчёт № 78 (16/12/2015) Последующий отчёт № 79 (23/12/2015) Последующий отчёт № 80 (30/12/2015) Последующий отчёт № 81 (07/01/2016) Последующий отчёт № 82 (13/01/2016) Последующий отчёт № 83 (20/01/2016) Последующий отчёт № 84 (27/01/2016) Последующий отчёт № 85 (03/02/2016) Последующий отчёт № 86 (11/02/2016) Последующий отчёт № 87 (02/03/2016) Последующий отчёт № 88 (09/03/2016) Последующий отчёт № 89 (16/03/2016) Последующий отчёт № 90 (24/03/2016) Последующий отчёт № 91 (01/04/2016) Последующий отчёт № 92 (06/04/2016) Последующий отчёт № 93 (14/04/2016) Последующий отчёт № 94 (22/04/2016) Последующий отчёт № 95 (27/04/2016) Последующий отчёт № 96 (05/05/2016) Последующий отчёт № 97 (13/05/2016) Последующий отчёт № 98 (18/05/2016) Последующий отчёт № 99 (25/05/2016) Последующий отчёт № 100 (02/06/2016) Последующий отчёт № 101 (09/06/2016) Последующий отчёт № 102 (16/06/2016) Последующий отчёт № 103 (23/06/2016) Последующий отчёт № 104 (24/06/2016) Последующий отчёт № 105 (04/07/2016) Последующий отчёт № 106 (07/07/2016) Последующий отчёт № 107 (14/07/2016) Последующий отчёт № 108 (20/07/2016) Последующий отчёт № 109 (28/07/2016) Последующий отчёт № 110 (03/08/2016) Последующий отчёт № 111 (08/08/2016) Последующий отчёт № 112 (10/08/2016) Последующий отчёт № 113 (11/08/2016) Последующий отчёт № 114 (12/08/2016) Последующий отчёт № 115 (13/08/2016) Последующий отчёт № 116 (17/08/2016) Последующий отчёт № 117 (17/08/2016) Последующий отчёт № 118 (19/08/2016) Последующий отчёт № 119 (22/08/2016) Последующий отчёт № 120 (25/08/2016) Последующий отчёт № 121 (26/08/2016) Последующий отчёт № 122 (31/08/2016) Последующий отчёт № 123 (05/09/2016) Последующий отчёт № 124 (07/09/2016) Последующий отчёт № 125 (12/09/2016) Последующий отчёт № 126 (27/09/2016) Последующий отчёт № 127 (27/09/2016) Последующий отчёт № 128 (30/09/2016) Последующий отчёт № 129 (05/10/2016) Последующий отчёт № 130 (13/10/2016) Последующий отчёт № 131 (19/10/2016) Последующий отчёт № 132 (26/10/2016) Последующий отчёт № 133 (02/11/2016) Последующий отчёт № 134 (10/11/2016) Последующий отчёт № 135 (18/11/2016) Последующий отчёт № 136 (24/11/2016) Последующий отчёт № 137 (30/11/2016) Последующий отчёт № 138 (08/12/2016) Последующий отчёт № 139 (14/12/2016)

Последующий отчёт № 140 (21/12/2016) Последующий отчёт № 141 (29/12/2016) Последующий отчёт № 142 (11/01/2017) Последующий отчёт № 143 (18/01/2017) Последующий отчёт № 144 (25/01/2017) Последующий отчёт № 145 (01/02/2017) Последующий отчёт № 146 (08/02/2017) Последующий отчёт № 147 (15/02/2017) Последующий отчёт № 148 (22/02/2017) Последующий отчёт № 149 (01/03/2017) Последующий отчёт № 150 (08/03/2017) Последующий отчёт № 151 (15/03/2017) Последующий отчёт № 152 (29/03/2017) Последующий отчёт № 153 (05/04/2017) Последующий отчёт № 154 (12/04/2017) Последующий отчёт № 155 (21/04/2017) Последующий отчёт № 156 (04/05/2017) Последующий отчёт № 157 (16/05/2017) Последующий отчёт № 158 (02/06/2017) Последующий отчёт № 159 (09/06/2017) Последующий отчёт № 160 (09/06/2017) Последующий отчёт № 161 (12/06/2017) Последующий отчёт № 162 (14/06/2017) Последующий отчёт № 163 (19/06/2017) Последующий отчёт № 164 (20/06/2017) Последующий отчёт № 165 (21/06/2017) Последующий отчёт № 166 (23/06/2017) Последующий отчёт № 167 (27/06/2017) Последующий отчёт № 168 (29/06/2017) Последующий отчёт № 169 (30/06/2017) Последующий отчёт № 170 (03/07/2017) Последующий отчёт № 171 (05/07/2017) Последующий отчёт № 172 (07/07/2017) Последующий отчёт № 173 (11/07/2017) Последующий отчёт № 174 (13/07/2017) Последующий отчёт № 175 (19/07/2017) Последующий отчёт № 176 (20/07/2017) Последующий отчёт № 177 (24/07/2017) Последующий отчёт № 178 (26/07/2017) Последующий отчёт № 179 (31/07/2017) Последующий отчёт № 180 (02/08/2017) Последующий отчёт № 181 (08/08/2017) Последующий отчёт № 182 (09/08/2017) Последующий отчёт № 183 (17/08/2017) Последующий отчёт № 184 (21/08/2017) Последующий отчёт № 185 (22/08/2017) Последующий отчёт № 186 (23/08/2017) Последующий отчёт № 187 (25/08/2017) Последующий отчёт № 188 (28/08/2017) Последующий отчёт № 189 (30/08/2017) Последующий отчёт № 190 (01/09/2017) Последующий отчёт № 191 (06/09/2017) Последующий отчёт № 192 (09/09/2017) Последующий отчёт № 193 (12/09/2017) Последующий отчёт № 194 (13/09/2017) Последующий отчёт № 195 (15/09/2017) Последующий отчёт № 196 (20/09/2017) Последующий отчёт № 197 (22/09/2017) Последующий отчёт № 198 (27/09/2017) Последующий отчёт № 199 (28/09/2017) Последующий отчёт № 200 (29/09/2017) Последующий отчёт № 201 (05/10/2017) Последующий отчёт № 202 (11/10/2017) Последующий отчёт № 203 (12/10/2017) Последующий отчёт № 204 (20/10/2017) Последующий отчёт № 205 (26/10/2017) Последующий отчёт № 206 (02/11/2017) Последующий отчёт № 207 (10/11/2017) Последующий отчёт № 208 (16/11/2017) Последующий отчёт № 209 (23/11/2017) Новые очаги (13)

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

(Suidae)

Очаг 8 (607) Зылины, Гмина Пласка, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ воеводство 13/11/2017 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (17/11/2017) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито *уничтожением* Кабан Sus scrofa 0 0 (Suidae) Очаг 9 (610) Милоляс, Гмина Конколевница, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 13/11/2017 Статус вспышки Ликвидирована (17/11/2017) Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением n Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 10 (615) Любень, Гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 15/11/2017 Ликвидирована (20/11/2017) Статус вспышки Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Кабан Sus scrofa n 1 1 n (Suidae) Очаг 11 (616) Крюкуво, Гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство 15/11/2017 Дата начала вспышки Ликвидирована (20/11/2017) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито уничтожением Кабан Sus scrofa 0 0 1 1 (Suidae) Захорув, Гмина Пищац, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО Очаг 12 (617) Дата начала вспышки 16/11/2017 Статус вспышки Ликвидирована (20/11/2017) Лесной массив Эпизоотическая единица Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением 1 Кабан Sus scrofa 1 0 0 (Suidae) Очаг 13 (618) Квасувска, Гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 16/11/2017 Ликвидирована (20/11/2017) Статус вспышки Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** Вид уничтожением Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 (Suidae) Итого очагов: 13 Количество очагов Восприимч. Случаев Падёж Убито с Общее количество животных Убито Вид уничтожением Кабан Sus scrofa 21 21 n 0 (Suidae) Статистика вспышки Уровень Вид **Уровень** Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости восприимч.*

100.00%

Кабан Sus scrofa

(Suidae)

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

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