

С о д е р ж а н и е

Чума мелких жвачных, Бутан (экстренная нотификация)	2
Ящур, Замбия (экстренная нотификация)	3
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Индия (последующий отчёт № 1)	5
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словакия (последующий отчёт № 1)	6
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швеция (последующий отчёт № 2, окончательный отчёт)	7
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 3)	9
Грипп лошадей, Чили (последующий отчёт № 6)	16
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 11)	17
Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 24)	19
Ящур, Корейская Республика (последующий отчёт № 1)	20
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Гонконг (ОАР КНР) (экстренная нотификация)	21
Ящур, Израиль (экстренная нотификация)	23
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 95)	24
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 11, окончательный)	27
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 170)	28
Чума лошадей, Свазиленд (экстренная нотификация)	31
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация)	32
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 26)	33
Инфекционная анемия лошадей, Германия (экстренная нотификация)	35
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 12)	36

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.

**Чума мелких жвачных, Бутан
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 06/04/2018 от Доктора Таши Самдула, Главы Отдела животноводства, Министерство сельского и лесного хозяйства, Тхимпху, Бутан

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	28/03/2018
Дата подтверждения события	30/03/2018
Дата отчёта	06/04/2018
Дата отправки в МЭБ	06/04/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/11/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (ВНТ_PPR_2018_001)	Кхарбанди, Пхунчолинг, ЧУКХА					
Дата начала вспышки	28/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Сар 3		1	0	0	0
Заражённая популяция	Незаконно приобретённая коза была доставлена с другой стороны индо-бутанской границы по религиозным причинам. Животное выпустили на свободный выпас в зоне Кхарбанди (подрайон Пхунчолинг).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Сар 3		1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Сар	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	Симптоматическое лечение (анальгетики, антипиретическое, антигистаминное и антибиотикотерапия)

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Скрининг Карантин

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный центр (Национальная лаборатория)	Сар	экспресс-тест	30/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Замбия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 06/04/2018 от Доктора Йоны Синкала, Главы Ветеринарной службы, Министерство рыболовства и животноводства, Лусака, Замбия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	23/03/2018
Дата подтверждения события	24/03/2018
Дата отчёта	06/04/2018
Дата отправки в МЭБ	06/04/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Подозрение, Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	лагерь Чисамба, Чисамба, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	23/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	10000	100	0	0	0
Заражённая популяция	Заражены дойные коровы в товарном хозяйстве; животные разного возраста показали клинические признаки.					
Очаг 2	Чибомбо, район Чибомбо, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	03/04/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	1000	13	0	0	0
Заражённая популяция	Заражены дойные коровы в хозяйстве полутоварного типа; животные разного возраста показали клинические признаки.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	11000	113	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	1.03%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Больной скот обнаружен в пяти хозяйствах в районах Чисамба и Чибомбо (Центральная провинция). Заражённые хозяйства карантинированы, установлены ограничения на перемещения.

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 Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вакцинный институт Ботсваны (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Индия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 06/04/2018 от господина Девендры Шаудхри, Главы Департамента животноводства, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и благосостояния фермеров, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	11/02/2018
Дата подтверждения события	12/02/2018
Дата отчёта	06/04/2018
Дата отправки в МЭБ	06/04/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/06/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/03/2018) Последующий отчёт № 1 (06/04/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Харди-Дали, Наутанва, Махараджгандж, УТТАР-ПРАДЕШ					
Дата начала вспышки	23/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/04/2018)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Блестящий ворон <i>Corvus splendens</i> (Corvidae)	80	80	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Блестящий ворон <i>Corvus splendens</i> (Corvidae)	80	80	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Блестящий ворон <i>Corvus splendens</i> (Corvidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Референтная лаборатория МЭБ)	Блестящий ворон	выделение вируса	29/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словакия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 06/04/2018 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	28/03/2018
Дата подтверждения события	28/03/2018
Дата отчёта	06/04/2018
Дата отправки в МЭБ	06/04/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/06/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/03/2018) Последующий отчёт № 1 (06/04/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швеция
(последующий отчёт № 2, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 06/04/2018 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 № 2 (окончательный)
Дата начала события	11/03/2018
Дата подтверждения события	15/03/2018
Дата отчёта	06/04/2018
Дата отправки в МЭБ	06/04/2018
Дата закрытия события	20/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/02/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/03/2018) Последующий отчёт № 1 (26/03/2018) Последующий отчёт № 2 (06/04/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Сёльвесборг, Кладде-Наб, Сёльвесборг, ЛЕН БЛЕКИНГЕ					
Дата начала вспышки	16/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	Орлан-белохвост (Haliaeetus albicilla) был обнаружен павшим, его тушку отправили в Национальный ветеринарный институт в рамках программы рутинного надзора на грипп птиц.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Согласно положениям Статьи 10.4.1.8 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, Страны-Члены не должны ограничивать торговлю птицепродукцией вследствие нотификации присутствия каких-либо вирусов гриппа типа А у иной птицы, кроме домашней.

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	электрофорез в полиакриламидном геле	23/03/2018	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ПЦР в реальном времени	29/03/2018	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	вирусное сиквенирование	29/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 06/04/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3
 Дата начала события 02/03/2018
 Дата подтверждения события 02/03/2018
 Дата отчёта 06/04/2018
 Дата отправки в МЭБ 06/04/2018
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 03/2018
 Форма болезни Клиническая
 Патогенный агент Вирус АЧС
 Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование
 Событие относится к определённой зоне страны
 Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (22/03/2018)
 Последующий отчёт № 1 (23/03/2018)
 Последующий отчёт № 2 (28/03/2018)
 Последующий отчёт № 3 (06/04/2018)

Новые очаги (36)

Очаг 1 (1819) Галасы, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 12/03/2018
 Статус вспышки Ликвидирована (28/03/2018)
 Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0

Очаг 2 (1820) Виторож, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 12/03/2018
 Статус вспышки Ликвидирована (28/03/2018)
 Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	0	0	0

Очаг 3 (1833) Сухава, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 12/03/2018
 Статус вспышки Ликвидирована (29/03/2018)
 Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0

Очаг 4 (1832) Велкополе, гмина Уршулин, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 13/03/2018
 Статус вспышки Ликвидирована (29/03/2018)
 Эпизоотическая единица Лесной массив

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

Очаг 5 (1801) Рогожница, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 13/03/2018
 Статус вспышки Ликвидирована (26/03/2018)
 Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0

Очаг 6 (1802)	Защанки, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	13/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 4 4 0 0
Очаг 7 (1803)	Манье, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	13/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 8 (1805)	Ломазы, гмина Ломазы, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	14/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 9 (1806)	Любенка, гмина Ломазы, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	14/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 10 (1807)	Романув, гмина Соснувка, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	14/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 11 (1808)	Романув, гмина Соснувка, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	14/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 12 (1809)	Бокинка-Паньска, гмина Тучна, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	14/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 13 (1831)	Романув, гмина Соснувка, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	14/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (29/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 14 (1834)	Вырыки-Колёня, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	14/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (29/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 15 (1818)	Бяла-Подляска, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	14/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 16 (1835)	Липувка, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	15/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (29/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 17 (1810)	Хале, гмина Сокулка, Сокульский повят (2011), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	15/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 18 (1822)	Романув, гмина Соснувка, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	16/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 19 (1804)	Розтока, гмина Лешно, Западно-варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	18/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0

Очаг 20 (1800)	Ломянки, гмина Ломянки, Западно-варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 21 (1830)	Валинна, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	20/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 22 (1829)	Романув, гмина Соснувка, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	21/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 23 (1814)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	21/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 24 (1811)	Студзеньчина, гмина Янув, Сокульский повят (2011), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	21/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 25 (1813)	Скерды, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	22/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 26 (1817)	Холодница, гмина Рокитно, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	22/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 27 (1821)	Ленюшки, гмина Тучна, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	22/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 28 (1823)	Захорув, гмина Пищац, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	22/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 29 (1824)	Высоке, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	22/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 7 7 0 0
Очаг 30 (1825)	Лозки, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	22/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 31 (1826)	Защанки, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	22/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 8 8 0 0
Очаг 32 (1836)	Цисе, гмина Домбрувка, Воломинский повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	22/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 33 (1827)	Грабувка, гмина Подедвуже, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	23/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 3 3 0 0

Очаг 34 (1828)	Липняк, гмина Сосновица, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	23/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 35 (1815)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	23/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Очаг 36 (1816)	Лавы, гмина Лешно, Западно-варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	23/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 36					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	74	74	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в зоне действия мер ограничения по этой болезни, которая была установлена согласно законодательству ЕС.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	28/03/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	29/03/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/03/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/03/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/03/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/03/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/03/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/04/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп лошадей, Чили
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 06/04/2018 от Доктора Хозе-Игнацио Гомеса-Меца, Главы Отдела защиты животных, Служба растениеводства и животноводства (SAG), Министерство сельского хозяйства, Сантьяго, Чили

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	08/01/2018
Дата подтверждения события	19/01/2018
Дата отчёта	06/04/2018
Дата отправки в МЭБ	06/04/2018
Причина нотификации	Внезапное изменение распространённости или рост патологической поражённости или смертности по списочной болезни МЭБ
Резюме / описание	Внезапный рост числа лошадей, больных гриппом лошадей. Заболевшие животные не вакцинировались.
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа лошадей
Серотип	H3N8
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/01/2018) Последующий отчёт № 1 (02/02/2018) Последующий отчёт № 2 (12/02/2018) Последующий отчёт № 3 (20/02/2018) Последующий отчёт № 4 (09/03/2018) Последующий отчёт № 5 (21/03/2018) Последующий отчёт № 6 (06/04/2018)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Случаев не наблюдалось в пяти из 12 неблагополучных провинций, в которых с даты предыдущего отчёта сохраняется эпизоотическая тишина: О'Хиггинс, Мауле, Лос-Риос, Лос Лагос, Магальянес.

Повышение распространённости

Провинция	Вид
Город Сантьяго	Equ
Атакама	Equ
Кокимбо	Equ
Вальпараисо	Equ
Биобио	Equ
Араукания	Equ
Айсен Генерал Карлос Ибаньес дель Кампо	Equ

Последствия болезни

Рост	Провинция	Вид	Изменение
Патологическая поражённость	Атакама	Equ	0=>1
Патологическая поражённость	Город Сантьяго	Equ	0=>1
Патологическая поражённость	Кокимбо	Equ	0=>1
Патологическая поражённость	Вальпараисо	Equ	0=>1
Патологическая поражённость	Биобио	Equ	0=>1
Патологическая поражённость	Араукания	Equ	0=>1
Патологическая поражённость	Айсен Генерал Карлос Ибаньес дель Кампо	Equ	0=>1

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 06/04/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	23/12/2017
Дата подтверждения события	23/12/2017
Дата отчёта	06/04/2018
Дата отправки в МЭБ	06/04/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/12/2017) Последующий отчёт № 1 (04/01/2018) Последующий отчёт № 2 (12/01/2018) Последующий отчёт № 3 (18/01/2018) Последующий отчёт № 4 (25/01/2018) Последующий отчёт № 5 (02/02/2018) Последующий отчёт № 6 (09/02/2018) Последующий отчёт № 7 (16/02/2018) Последующий отчёт № 8 (27/02/2018) Последующий отчёт № 9 (19/03/2018) Последующий отчёт № 10 (29/03/2018) Последующий отчёт № 11 (06/04/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (1812) **Гневково, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки 21/03/2018
Статус вспышки Ликвидирована (28/03/2018)
Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Случай (очаг) АЧС обнаружен у кабана в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству ЕС.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар
(последующий отчёт № 24)**

Отчёт, поступивший 06/04/2018 от Доктора Адамана Куадио, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 24
Дата начала события	09/04/2015
Дата подтверждения события	20/05/2015
Дата отчёта	06/04/2018
Дата отправки в МЭБ	06/04/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/01/2007
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/05/2015) Последующий отчёт № 1 (05/06/2015) Последующий отчёт № 2 (05/08/2015) Последующий отчёт № 3 (25/08/2015) Последующий отчёт № 4 (01/09/2015) Последующий отчёт № 5 (12/11/2015) Последующий отчёт № 6 (19/01/2016) Последующий отчёт № 7 (26/01/2016) Последующий отчёт № 8 (02/02/2016) Последующий отчёт № 9 (27/07/2016) Последующий отчёт № 10 (07/08/2016) Последующий отчёт № 11 (22/08/2016) Последующий отчёт № 12 (03/10/2016) Последующий отчёт № 13 (10/10/2016) Последующий отчёт № 14 (24/10/2016) Последующий отчёт № 15 (08/03/2017) Последующий отчёт № 16 (08/12/2017) Последующий отчёт № 17 (15/01/2018) Последующий отчёт № 18 (31/01/2018) Последующий отчёт № 19 (09/02/2018) Последующий отчёт № 20 (16/02/2018) Последующий отчёт № 21 (02/03/2018) Последующий отчёт № 22 (12/03/2018) Последующий отчёт № 23 (27/03/2018) Последующий отчёт № 24 (06/04/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	Сообщений о новых случаях к дате настоящего отчёта не поступало.

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция / Дезинфекстация Скрининг Вынужденный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Корейская Республика
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 07/04/2018 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	26/03/2018
Дата подтверждения события	27/03/2018
Дата отчёта	07/04/2018
Дата отправки в МЭБ	07/04/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/03/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/03/2018) Последующий отчёт № 1 (07/04/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	дер. Сиам, волость Хасон, Кимпхо, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	01/04/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	3000	45	0	3000	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	3000	45	0	3000	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	1.50%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотический надзор продолжается.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг 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 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 (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	ОТ-ПЦР в реальном времени	03/04/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Гонконг (ОАР КНР) (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 09/04/2018 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Особого административного района), Гонконг, Гонконг (ОАР КНР)

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	04/04/2018
Дата подтверждения события	09/04/2018
Дата отчёта	09/04/2018
Дата отправки в МЭБ	09/04/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/02/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (18-04269) Кун Лун Вай, Фанлинь, Северный район, ГОНКОНГ

Дата начала вспышки 04/04/2018

Статус вспышки Ликвидирована (04/04/2018)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Хохлатая майна:Acridotheres cristatellus(Sturnidae)	1	1	0	0	0

Заражённая популяция Тушка павшей хохлатой майны была обнаружена 4 апреля 2018 г. в Кун Лун Вай, (Фанлинь). Этот вид птиц широко распространён в Гонконге.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Хохлатая майна:Acridotheres cristatellus(Sturnidae)	1	1	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Хохлатая майна:Acridotheres cristatellus(Sturnidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Система интенсивного надзора покрывает все гонконгские птицефермы, рынки, торгующие птицей, и магазины, специализирующиеся на декоративных видах. Эта дикая птица, заражённая H5N6, была обнаружена в рамках государственной программы надзора в орнитофауне, ведущейся в настоящее время. Признаков распространения болезни не обнаружено. В радиусе трёх километров от места обнаружения тушки птицеферм не имеется. Дата завершения вспышки совпадает с датой обнаружения тушки (4 апреля 2018 г.).

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
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 изучения гриппа, Медицинское отделение, Медицинский факультет Ли Кашин, Гонконгский университет (Региональная референтная лаборатория)	Хохлатая майна	сиквенирование гена		Ожидается
Национальный центр гриппа, Центр охраны здоровья, Министерство здравоохранения (Региональная референтная лаборатория)	Хохлатая майна	сиквенирование гена		Ожидается
Ветеринарная лаборатория Тайлун, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)	Хохлатая майна	иммуногистохимическое исследование	06/04/2018	Положит.
Ветеринарная лаборатория Тайлун, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)	Хохлатая майна	выделение вируса	09/04/2018	Положит.
Ветеринарная лаборатория Тайлун, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)	Хохлатая майна	ОТ-ПЦР в реальном времени	06/04/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Израиль
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 09/04/2018 от Доктора Шлома Гарази, Главы импортно-экспортного отдела Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	02/04/2018
Дата подтверждения события	08/04/2018
Дата отчёта	09/04/2018
Дата отправки в МЭБ	09/04/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (Gazit)	Газит, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ					
Дата начала вспышки	02/04/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	218	50	0	0	0
Заражённая популяция	Пострадали мясные бычки, выращиваемые на открытом выгуле. Стадо состоит из четырёх отдельных групп, но заболели животные только в одной из них. В этой группе 80 самок, 30 телят и 8 быков. Восемь быков, два телёнка и 40 коров показали клинические признаки (исключительно поражения в ротовой полости). Падёж отсутствует, гипертермии и других признаков ящура не наблюдается.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	218	50	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	22.94%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Ящурная лаборатория (Национальная лаборатория)	Vov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	08/04/2018	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Ящурная лаборатория (Национальная лаборатория)	Vov	ИФА (иммуноферментный анализ)	09/04/2018	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Ящурная лаборатория (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР в реальном времени	08/04/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 95)**

Отчёт, поступивший 12/04/2018 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 № 95
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	09/04/2018
Дата отправки в МЭБ	12/04/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2015) Последующий отчёт № 1 (13/01/2015) Последующий отчёт № 2 (15/01/2015) Последующий отчёт № 3 (16/01/2015) Последующий отчёт № 4 (19/01/2015) Последующий отчёт № 5 (21/01/2015) Последующий отчёт № 6 (28/01/2015) Последующий отчёт № 7 (04/02/2015) Последующий отчёт № 8 (11/02/2015) Последующий отчёт № 9 (17/02/2015) Последующий отчёт № 10 (26/02/2015) Последующий отчёт № 11 (04/03/2015) Последующий отчёт № 12 (12/03/2015) Последующий отчёт № 13 (19/03/2015) Последующий отчёт № 14 (25/03/2015) Последующий отчёт № 15 (02/04/2015) Последующий отчёт № 16 (14/04/2015) Последующий отчёт № 17 (17/04/2015) Последующий отчёт № 18 (24/04/2015) Последующий отчёт № 19 (01/05/2015) Последующий отчёт № 20 (11/05/2015) Последующий отчёт № 21 (18/05/2015) Последующий отчёт № 22 (29/05/2015) Последующий отчёт № 23 (04/06/2015) Последующий отчёт № 24 (12/06/2015) Последующий отчёт № 25 (18/06/2015) Последующий отчёт № 26 (07/07/2015) Последующий отчёт № 27 (13/07/2015) Последующий отчёт № 28 (20/07/2015) Последующий отчёт № 29 (27/07/2015) Последующий отчёт № 30 (31/07/2015) Последующий отчёт № 31 (11/08/2015) Последующий отчёт № 32 (24/08/2015) Последующий отчёт № 33 (04/09/2015) Последующий отчёт № 34 (02/10/2015) Последующий отчёт № 35 (21/10/2015) Последующий отчёт № 36 (30/10/2015) Последующий отчёт № 37 (08/12/2015) Последующий отчёт № 38 (04/01/2016) Последующий отчёт № 39 (15/01/2016) Последующий отчёт № 40 (02/02/2016) Последующий отчёт № 41 (22/02/2016) Последующий отчёт № 42 (07/03/2016) Последующий отчёт № 43 (11/04/2016) Последующий отчёт № 44 (19/04/2016) Последующий отчёт № 45 (05/05/2016) Последующий отчёт № 46 (20/06/2016) Последующий отчёт № 47 (21/09/2016) Последующий отчёт № 48 (17/10/2016) Последующий отчёт № 49 (09/01/2017) Последующий отчёт № 50 (06/02/2017) Последующий отчёт № 51 (01/03/2017) Последующий отчёт № 52 (07/03/2017) Последующий отчёт № 53 (17/03/2017) Последующий отчёт № 54 (20/03/2017) Последующий отчёт № 55 (27/03/2017) Последующий отчёт № 56 (10/04/2017) Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)

Последующий отчёт № 58 (01/05/2017)
 Последующий отчёт № 59 (08/05/2017)
 Последующий отчёт № 60 (15/05/2017)
 Последующий отчёт № 61 (03/06/2017)
 Последующий отчёт № 62 (07/06/2017)
 Последующий отчёт № 63 (16/06/2017)
 Последующий отчёт № 64 (23/06/2017)
 Последующий отчёт № 65 (27/06/2017)
 Последующий отчёт № 66 (03/07/2017)
 Последующий отчёт № 67 (11/07/2017)
 Последующий отчёт № 68 (17/07/2017)
 Последующий отчёт № 69 (24/07/2017)
 Последующий отчёт № 70 (31/07/2017)
 Последующий отчёт № 71 (07/08/2017)
 Последующий отчёт № 72 (22/08/2017)
 Последующий отчёт № 73 (31/08/2017)
 Последующий отчёт № 74 (05/09/2017)
 Последующий отчёт № 75 (11/10/2017)
 Последующий отчёт № 76 (30/10/2017)
 Последующий отчёт № 77 (06/11/2017)
 Последующий отчёт № 78 (13/11/2017)
 Последующий отчёт № 79 (20/11/2017)
 Последующий отчёт № 80 (29/11/2017)
 Последующий отчёт № 81 (12/12/2017)
 Последующий отчёт № 82 (29/12/2017)
 Последующий отчёт № 83 (05/01/2018)
 Последующий отчёт № 84 (15/01/2018)
 Последующий отчёт № 85 (16/01/2018)
 Последующий отчёт № 86 (23/01/2018)
 Последующий отчёт № 87 (29/01/2018)
 Последующий отчёт № 88 (09/02/2018)
 Последующий отчёт № 89 (12/02/2018)
 Последующий отчёт № 90 (23/02/2018)
 Последующий отчёт № 91 (26/02/2018)
 Последующий отчёт № 92 (05/03/2018)
 Последующий отчёт № 93 (12/03/2018)
 Последующий отчёт № 94 (20/03/2018)
 Последующий отчёт № 95 (09/04/2018)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (2018-ул-32)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

Очаг 2 (2018-рп-14)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

Очаг 3 (2018-ул-29)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

Очаг 4 (2018-ул-30)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

сельская волость Дунши, уезд Юньлинь

26/03/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	2893		0	2893	0

Бройлерные утки (2018-ул-32)

сельская волость Яньпу, уезд Пиндун

27/03/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	6799		0	6799	0

Бройлерные утки (2018-рп-14)

сельская волость Цытун, уезд Юньлинь

28/03/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	16902	1310	1310	15592	0

Несушки (2018-ул-29)

сельская волость Тайси, уезд Юньлинь

30/03/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	1133	159	159	974	0

Гуси бройлеры (2018-ул-30)

Очаг 5 (2018-ул-31)	сельская волость Сыху, уезд Юньлинь					
Дата начала вспышки	02/04/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	304		0	304	0
Заражённая популяция	Гуси бройлеры (2018-ул-31)					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	28031	1469 **	1469	26562	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	5.24%	**	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пробы, отобранные в уездах Пиндун и Юньлинь, были доставлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. На неблагополучные хозяйства наложены ограничения на перемещения. Птица неблагополучных хозяйств убита. После убоя птицы проведена полная очистка и дезинфекция. На птицефермах в радиусе 3 км вокруг заражённого хозяйства будет проводиться интенсивный надзор в течение трёх месяцев.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфектация
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
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)	30/03/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	01/04/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/04/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/04/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	31/03/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	02/04/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	05/04/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	06/04/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 11, окончательный)

Отчёт, поступивший 10/04/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11 (окончательный)
Дата начала события	02/11/2017
Дата подтверждения события	06/11/2017
Дата отчёта	10/04/2018
Дата отправки в МЭБ	10/04/2018
Дата закрытия события	02/04/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/12/2017) Последующий отчёт № 1 (08/12/2017) Последующий отчёт № 2 (22/12/2017) Последующий отчёт № 3 (23/01/2018) Последующий отчёт № 4 (31/01/2018) Последующий отчёт № 5 (09/02/2018) Последующий отчёт № 6 (19/02/2018) Последующий отчёт № 7 (26/02/2018) Последующий отчёт № 8 (19/03/2018) Последующий отчёт № 9 (22/03/2018) Последующий отчёт № 10 (29/03/2018) Последующий отчёт № 11 (10/04/2018)
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
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Дезинфекция
- Дезинфекстация
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 170)**

Отчёт, поступивший 10/04/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 170
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	10/04/2018
Дата отправки в МЭБ	10/04/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится**Отчёты по данному событию**

к определённой зоне страны

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

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)
 Последующий отчёт № 154 (24/11/2017)
 Последующий отчёт № 155 (01/12/2017)
 Последующий отчёт № 156 (08/12/2017)
 Последующий отчёт № 157 (15/12/2017)
 Последующий отчёт № 158 (22/12/2017)
 Последующий отчёт № 159 (25/12/2017)
 Последующий отчёт № 160 (29/12/2017)
 Последующий отчёт № 161 (16/01/2018)
 Последующий отчёт № 162 (23/01/2018)
 Последующий отчёт № 163 (05/02/2018)
 Последующий отчёт № 164 (09/02/2018)
 Последующий отчёт № 165 (19/02/2018)
 Последующий отчёт № 166 (01/03/2018)
 Последующий отчёт № 167 (19/03/2018)
 Последующий отчёт № 168 (29/03/2018)
 Последующий отчёт № 169 (05/04/2018)
 Последующий отчёт № 170 (10/04/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Елшанка, Хвалынский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Статус вспышки

03/04/2018

Эпизоотическая единица

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Животные в очаге

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	5	5	5	0	0

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	5	5	5	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
 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
 Вынужденный убой
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/04/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Свазиленд
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 11/04/2018 от Доктора Роланда Ксолани Дламини, Главы службы ветеринарии и животноводства, Министерство сельского хозяйства, Мбабанае, Свазиленд

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	15/03/2018
Дата подтверждения события	04/04/2018
Дата отчёта	11/04/2018
Дата отправки в МЭБ	11/04/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/08/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус чумы лошадей
Серотип	7
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Мак-Криди, ХОХО					
Дата начала вспышки	15/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Equ	46	1	0	0	0
Заражённая популяция	Лошади постоянно содержатся в конюшнях, расположенных в границах заповедника. Они покидают конюшни исключительно для выездки. Помещения оснащены противомоскитными сетками, ведётся борьба с комарами. Лошади разных пород и возраста, привитые против чумы.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Equ	46	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*	
	Equ	2.17%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Переносчик
Прочие сведения / комментарии	Конюшня находится в заповеднике, где обитают дикие непарнокопытные. Животные получили паллиативное лечение (противовоспалительные средства и антиспазмодики).

Меры контроля

Принятые меры	Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Карантин

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Ондерстепорт, ЮАР (Референтная лаборатория МЭБ)	Equ	ИФА (иммуноферментный анализ)	04/04/2018	Положит.
Ветеринарный институт Ондерстепорт, ЮАР (Референтная лаборатория МЭБ)	Equ	серотипирование	04/04/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/04/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	06/04/2018
Дата подтверждения события	06/04/2018
Дата отчёта	11/04/2018
Дата отправки в МЭБ	11/04/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Ташлык, Смелянский р-н, ЧЕРКАССКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	06/04/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	8	1	1	7	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	8	1	1	7	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	12.50%	12.50%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Дезинфектация Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Черкасская областная государственная ветеринарная лаборатория, Госпродпотребслужба (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/04/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 26)**

Отчёт, поступивший 11/04/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 26
Дата начала события	26/10/2015
Дата подтверждения события	27/10/2015
Дата отчёта	11/04/2018
Дата отправки в МЭБ	11/04/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (28/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (19/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (27/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (10/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (29/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (08/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (10/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (02/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (10/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (20/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (16/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (14/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (11/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (26/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (07/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (04/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (18/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (20/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (26/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (15/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (15/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (11/04/2018)</p>

Новые очаги (1)

Очаг 1	Себино, Новоодесский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	05/04/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	Туша павшего кабана была обнаружена рядом с селом Себино. Исследование проб, отобранных с неё, методом ПЦР подтвердило причиной падежа заражение АЧС. Туша уничтожена, проведена дезинфекция, принят комплекс надлежащих мер.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины, Госпродпотребслужба (Региональная лаборатория)

Вид

Кабан

Тест

ПЦР (полимеразацепная реакция)

Дата

06/04/2018

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/04/2018 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/03/2018
Дата подтверждения события	03/04/2018
Дата отчёта	12/04/2018
Дата отправки в МЭБ	12/04/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/11/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (18-404-00001) Хагенов, Людвигслуст-Пархим, МАКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ

Дата начала вспышки	27/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Equ	15	1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Equ	15	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	6.67%	0.00%	0.00%	6.67%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Выборочная выбраковка и уничтожение туш 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
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Equ	реакция преципитации в агаре	03/04/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 12/04/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	02/01/2018
Дата подтверждения события	02/01/2018
Дата отчёта	12/04/2018
Дата отправки в МЭБ	12/04/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/12/2017
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 (12/01/2018) Последующий отчёт № 1 (18/01/2018) Последующий отчёт № 2 (26/01/2018) Последующий отчёт № 3 (02/02/2018) Последующий отчёт № 4 (09/02/2018) Последующий отчёт № 5 (16/02/2018) Последующий отчёт № 6 (23/02/2018) Последующий отчёт № 7 (08/03/2018) Последующий отчёт № 8 (15/03/2018) Последующий отчёт № 9 (26/03/2018) Последующий отчёт № 10 (29/03/2018) Последующий отчёт № 11 (05/04/2018) Последующий отчёт № 12 (12/04/2018)

Новые очаги (14)

Очаг 1	Скайсткалнская волость, Вецумниеки, ВЕЦУМНИЕКСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	03/04/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/04/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	1	0								
Очаг 2	Амбельская волость, Даугавпилс, ДАУГАВПИЛСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	03/04/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/04/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	1	0								
Очаг 3	Робежниецкая волость, Краслава, КРАСЛАВСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	03/04/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/04/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	1	0								
Очаг 4	Сейская волость, Сейя, СЕЙСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	04/04/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/04/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	1	0								

Очаг 5	Кандавская волость, Кандава, КАНДАВСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	04/04/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/04/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 6	Салгальская волость, Озолниеки, ОЗОЛНИЕКСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	04/04/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/04/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 7	Гибульская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	05/04/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 8	Гибульская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	05/04/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 9	Стенде, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	05/04/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 10	Либакская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	05/04/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 11	Валлеская волость, Вецумниеки, ВЕЦУМНИЕКСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	05/04/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 12	Межотненская волость, Бауска, БАУСКИЙ РАЙОН				
Дата начала вспышки	05/04/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2	0

Очаг 13	Ирлавская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	06/04/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 14	Сецская волость, Яунелгава, ЯУНЕЛГАВСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	06/04/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Количество очагов	Итого очагов: 14					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	15	5	10		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	33.33%	**	

*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 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
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	03/04/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	04/04/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	05/04/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/04/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/04/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	06/04/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/04/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.