

С о д е р ж а н и е

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Соединённое Королевство (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	3
Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния (экстренная нотификация).....	4
Ящур, Ботсвана (экстренная нотификация).....	5
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	6
Лихорадка долины Рифт, Кения (последующий отчёт № 1).....	7
Ящур, КНР (последующий отчёт № 1).....	9
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Швеция (последующий отчёт № 2).....	10
Ящур, Кения (последующий отчёт № 4).....	11
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 19).....	12
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 19).....	14
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 175).....	16
Ящур, Мозамбик (экстренная нотификация).....	20
Ящур, Мозамбик (экстренная нотификация).....	21
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	22
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	23
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1).....	24
Вирусная геморрагическая септицемия, Италия (последующий отчёт № 1).....	25
Грипп лошадей, Уругвай (последующий отчёт № 1).....	26
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 15).....	27
Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Италия (последующий отчёт № 25).....	29
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 1, окончательный).....	30
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Швеция (последующий отчёт № 3).....	31
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 3).....	32
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 4).....	36
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 8).....	38
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 20).....	40
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 22).....	42
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 1).....	46
Ящур, Палестинская Автономия (экстренная нотификация).....	50
Бешенство, Казахстан (последующий отчёт № 1, окончательный).....	51
Бешенство, Казахстан (последующий отчёт № 1, окончательный).....	52
Ящур, Палестинская Автономия (последующий отчёт № 3, окончательный).....	53
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Финляндия (последующий отчёт № 6, окончательный).....	54
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 1).....	55
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 6).....	56
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 8).....	57
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 21).....	58
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 23).....	60
Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 26, окончательный).....	61

Публикации МЭБ (Всемирной организации здоровья животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что эти фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или более предпочтительны сравнительно с другими.

Публикации МЭБ (Всемирной организации здоровья животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что эти фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или более предпочтительны сравнительно с другими.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Соединённое Королевство (экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 15/06/2018 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	14/06/2018
Дата подтверждения события	15/06/2018
Дата отчёта	15/06/2018
Дата отправки в МЭБ	15/06/2018
Дата закрытия события	15/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/04/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (WB AIV 2018 2-1) Арма, СЕВЕРНАЯ ИРЛАНДИЯ

Дата начала вспышки 14/06/2018

Статус вспышки Ликвидирована (15/06/2018)

Эпизоотическая единица Заповедник

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	1	1	0		0

Заражённая популяция Гусь, найденный павшим в природном парке

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	1	1	0		0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии Тушка павшего дикого серого гуся была обнаружена и отправлена на тестирование, результат которого оказался положительным на грипп птиц высокой патогенности H5N6. Сиквенирование показало высокую гомологичность вирусу, выделенному на пробе от канюка в Северной Ирландии 23 марта 2018 г. Эпизод закрыт, других отчётов предоставлять не планируется.

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
Агентство ветеринарных лабораторий (AHVLA), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Серый гусь	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/06/2018	Положит.
Лаборатория AFBNI, Северная Ирландия (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/06/2018	Положит.
Лаборатория AFBNI, Северная Ирландия (Национальная лаборатория)	Серый гусь	сиквенирование нуклеотидов	15/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 15/06/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	14/05/2018
Дата подтверждения события	31/05/2018
Дата отчёта	15/06/2018
Дата отправки в МЭБ	15/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Melissococcus plutonius
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Жуку-де-Сус, КЛУЖ					
Дата начала вспышки	14/05/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Пчёлы (ульев)	29	1			0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Пчёлы (ульев)	29	1			0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	3.45%	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- 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 ветеринарной диагностики (Региональная референтная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	31/05/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Ботсвана
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 15/06/2018 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	15/06/2018
Дата отчёта	15/06/2018
Дата отправки в МЭБ	15/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Скотоприёмный пункт Науне, Маун, Нгамиленд, СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ					
Дата начала вспышки	09/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	373	5	0	0	0
Заражённая популяция	Скот на коммунальном выпасе					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	373	5	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	1.34%	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	Фермер сообщил, что у его животных наблюдались такие симптомы как прихрамывание, зевота и апатия. Клинические исследования позволили выявить слюнотечение, апатию, отёчность дёсен, некротические поражения на мембранах и венчике копыт четырёх конечностей, язвы на верхней стороне языка, фибриновый налёт на дёснах у 5 голов крупного рогатого скота.

Меры контроля

Принятые меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Прослеживание

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вакцинный институт Ботсваны (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	выделение вируса		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Украина
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 15/06/2018 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	13/06/2018
Дата подтверждения события	14/06/2018
Дата отчёта	15/06/2018
Дата отправки в МЭБ	15/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Приморское, Васильевский р-н, ЗАПОРОЖСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	13/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	33	8	8	25	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	33	8	8	25	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	24.24%	24.24%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Дезинфекстация 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
Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, Кения
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 15/06/2018 от Доктора Обадыах Ньяга-Ньяги, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Отдел животноводства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	03/06/2018
Дата подтверждения события	14/06/2018
Дата отчёта	15/06/2018
Дата отправки в МЭБ	15/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/11/2007
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рифт-Валли fever вирус
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/06/2018) Последующий отчёт № 1 (15/06/2018)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Эльдас, ВАДЖИР					
Дата начала вспышки	07/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Cap	106	6	0	0	0
	Cam	280	2	0	0	0
	Ovi	500	9	0	0	0
Очаг 2	Галоле, ТАНА-РИВЕР					
Дата начала вспышки	11/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Cap	350	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Cap	456	7	0	0	0
	Cam	280	2	0	0	0
	Ovi	500	9	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Cap	1.54%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Cam	0.71%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	1.80%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Переносчик
Прочие сведения / комментарии	Район пострадал от ливней, интенсивность которых превысила обычные показатели, что привело к росту популяции комаров. Одновременно в этой области были выявлены случаи заболевания людей. Министерство здравоохранения и Министерство животноводства приступили к совместному расследованию эпизоотического происшествия. Новые сведения будут включаться в последующие отчёты.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Карантин
 Надзор за переносчиком
 Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

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

Центральная лаборатория
 ветеринарных исследований
 (Национальная лаборатория)
 Центральная лаборатория
 ветеринарных исследований
 (Национальная лаборатория)

Вид

Sar

Ovi

Тест

ИФА (иммуноферментный анализ)

ИФА (иммуноферментный анализ)

Дата

14/06/2018

14/06/2018

Результаты

Положит.

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 15/06/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	04/05/2018
Дата подтверждения события	16/05/2018
Дата отчёта	15/06/2018
Дата отправки в МЭБ	15/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/05/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/05/2018) Последующий отчёт № 1 (15/06/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	г. Цзюэцзе, уезд Лотянь, городской округ Хуанган, ХУБЭЙ					
Дата начала вспышки	19/05/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	36	13	3	33	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	36	13	3	33	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	36.11%	8.33%	23.08%	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
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
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 ветеринар Ланьчжоу, Ящурная лаборатория (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/06/2018	Положит.
Институт ветеринар Ланьчжоу, Ящурная лаборатория (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	сиквенирование гена	07/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/06/2018 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
Дата начала события	23/05/2018
Дата подтверждения события	23/05/2018
Дата отчёта	15/06/2018
Дата отправки в МЭБ	15/06/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/05/2018) Последующий отчёт № 1 (04/06/2018) Последующий отчёт № 2 (15/06/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Принят или запланировано проведение комплекса мер, предусмотренных Директивой 2005/94 ЕС, в том числе убой и уничтожение птицы и очистка и дезинфекция производственных корпусов. Вокруг неблагополучного хозяйства установлена зона ограничений размером 1 км.

Меры контроля

Принятые меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны 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 Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Кения
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 15/06/2018 от Доктора Обадьяха Ньяга-Ньяги, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Отдел животноводства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	23/08/2017
Дата подтверждения события	26/01/2018
Дата отчёта	15/06/2018
Дата отправки в МЭБ	15/06/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/05/2018) Последующий отчёт № 1 (17/05/2018) Последующий отчёт № 2 (24/05/2018) Последующий отчёт № 3 (08/06/2018) Последующий отчёт № 4 (15/06/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Воздушная передача
Прочие сведения / комментарии	При том, что эта болезнь исторически присутствует в стране, в данном случае речь идёт о новом варианте серотипа О – топотипе EA2. Это открытие удалось сделать благодаря углублённому исследованию вакцины путём вирусной нейтрализации.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Карантин Дезинфекция 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 № 19)**

Отчёт, поступивший 15/06/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 19
Дата начала события	02/03/2018
Дата подтверждения события	02/03/2018
Дата отчёта	15/06/2018
Дата отправки в МЭБ	15/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории 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) Последующий отчёт № 4 (13/04/2018) Последующий отчёт № 5 (20/04/2018) Последующий отчёт № 6 (30/04/2018) Последующий отчёт № 7 (11/05/2018) Последующий отчёт № 8 (22/05/2018) Последующий отчёт № 9 (22/05/2018) Последующий отчёт № 10 (25/05/2018) Последующий отчёт № 11 (01/06/2018) Последующий отчёт № 12 (05/06/2018) Последующий отчёт № 13 (06/06/2018) Последующий отчёт № 14 (07/06/2018) Последующий отчёт № 15 (07/06/2018) Последующий отчёт № 16 (08/06/2018) Последующий отчёт № 17 (11/06/2018) Последующий отчёт № 18 (13/06/2018) Последующий отчёт № 19 (15/06/2018)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (118/2018)	Жалин-Колёня, гмина Руда-Хута, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	10	5	1	9	0
Очаг 2 (119/2018)	Добрылув, гмина Руда-Хута, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	13/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	2	2	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	12	7	3	9	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	58.33%	25.00%	42.86%	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	Случаи АЧС обнаружены у домашних свиней в зоне действия ограничительных мер по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству ЕС.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 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
 Дезинфектация
 Борьба с переносчиками
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	12/06/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	13/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/06/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 19
Дата начала события	23/12/2017
Дата подтверждения события	23/12/2017
Дата отчёта	15/06/2018
Дата отправки в МЭБ	15/06/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне 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) Последующий отчёт № 12 (13/04/2018) Последующий отчёт № 13 (20/04/2018) Последующий отчёт № 14 (30/04/2018) Последующий отчёт № 15 (11/05/2018) Последующий отчёт № 16 (22/05/2018) Последующий отчёт № 17 (01/06/2018) Последующий отчёт № 18 (07/06/2018) Последующий отчёт № 19 (15/06/2018)

Новые очаги (4)

Очаг 1 (2255) Гарбинки, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	31/05/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/06/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 2 (2254) Молвиты, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	02/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/06/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>2</td> <td>2</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)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								

Очаг 3 (2264) Калинувек, гмина Бранево, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	05/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/06/2018)												
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>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 4 (2278)		Молвиты, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	06/06/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/06/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	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 Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены 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 НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/06/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/06/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/06/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 175
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	15/06/2018
Дата отправки в МЭБ	15/06/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится**Отчёты по данному событию**

к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 140 (11/08/2017)
 Последующий отчёт № 141 (18/08/2017)
 Последующий отчёт № 142 (25/08/2017)
 Последующий отчёт № 143 (01/09/2017)
 Последующий отчёт № 144 (08/09/2017)
 Последующий отчёт № 145 (15/09/2017)
 Последующий отчёт № 146 (22/09/2017)
 Последующий отчёт № 147 (28/09/2017)
 Последующий отчёт № 148 (06/10/2017)
 Последующий отчёт № 149 (13/10/2017)
 Последующий отчёт № 150 (20/10/2017)
 Последующий отчёт № 151 (03/11/2017)
 Последующий отчёт № 152 (10/11/2017)
 Последующий отчёт № 153 (17/11/2017)
 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)
 Последующий отчёт № 171 (26/04/2018)
 Последующий отчёт № 172 (08/05/2018)
 Последующий отчёт № 173 (06/06/2018)
 Последующий отчёт № 174 (14/06/2018)
 Последующий отчёт № 175 (15/06/2018)

Новые очаги (2)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Серебрянка, Лужский р-н, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

08/06/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	150	6	6		0

Заражённая популяция

Шесть кабанов обнаружены павшими на территории охотугодя

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Балашов, Балашовский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

13/06/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	50	1	1	49	0

Количество очагов

Итого очагов: 2

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	150	6	6		0
Sui	50	1	1	49	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Кабан Sus scrofa (Suidae)	4.00%	4.00%	100.00%	**
Sui	2.00%	2.00%	100.00%	100.00%

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция / Дезинфестация
 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
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Энгельсская ветеринарная станция Sui (Местная лаборатория)		ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/06/2018	Положит.
Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Мозамбик
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 18/06/2018 от Доктора Америко Да-Консейчао, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Мапуту, Мозамбик

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	17/05/2018
Дата подтверждения события	25/05/2018
Дата отчёта	18/06/2018
Дата отправки в МЭБ	18/06/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Подозрение, Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (1/FMD/NPL)	Намачепа, Намачепа, Моговолас, НАМПУЛА					
Дата начала вспышки	17/05/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	1600	17	8	0	0
Заражённая популяция	Животные разного возраста с такими симптомами как избыточное слюноотделение, изъязвление языка и дёсен, поражение межкопытного пространства.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	1600	17	8	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	1.06%	0.50%	47.06%	0.50%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Vov	ИФА на антитела		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Мозамбик
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 18/06/2018 от Доктора Америго Да-Консейчао, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Мапуту, Мозамбик

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	24/04/2018
Дата подтверждения события	11/05/2018
Дата отчёта	18/06/2018
Дата отправки в МЭБ	18/06/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Подозрение, Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Камбулацици, Камбулацици, Моатизе, ТЕТЕ					
Дата начала вспышки	24/04/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	290	48	8	0	0
Заражённая популяция	Наблюдаются изъязвления ротовой полости и дёсен, а также поражения межкопытного пространства. Заболели животные разного возраста.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	290	48	8	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	16.55%	2.76%	16.67%	2.76%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
--------------------------------------	--

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарных исследований - DCA (Национальная лаборатория)	Vov	ИФА на антитела		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Украина
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 18/06/2018 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	16/06/2018
Дата подтверждения события	17/06/2018
Дата отчёта	18/06/2018
Дата отправки в МЭБ	18/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бережцы, охотугодье "Землинское", Любомльский р-н, ВОЛЫНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	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

Меры контроля

Принятые меры

Надзор в изолированной или защитной зоне
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
Львовская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Украина
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 18/06/2018 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	16/06/2018
Дата подтверждения события	17/06/2018
Дата отчёта	18/06/2018
Дата отправки в МЭБ	18/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/05/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Великие Будища, Диканьский район, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	358	2	2	356	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	358	2	2	356	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.56%	0.56%	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 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Дезинфекстация 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
Региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины в Полтавской области (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/06/2018 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 № 1
Дата начала события	21/05/2018
Дата подтверждения события	21/05/2018
Дата отчёта	18/06/2018
Дата отправки в МЭБ	18/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/05/2018) Последующий отчёт № 1 (18/06/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Антоновцы, Шумский р-н, ТЕРНОПОЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	15/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	5	2	2	3	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	5	2	2	3	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	40.00%	40.00%	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 Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Дезинфекстация
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
Львовская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Италия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 18/06/2018 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 № 1
Дата начала события	07/02/2018
Дата подтверждения события	21/02/2018
Дата отчёта	18/06/2018
Дата отправки в МЭБ	18/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус геморрагической септицемии
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/03/2018) Последующий отчёт № 1 (18/06/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новых очагов не зафиксировано. Меры контроля продолжают приниматься

Меры контроля

Принятые меры	Прослеживание Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп лошадей, Уругвай
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 18/06/2018 от Доктора Эдуардо Барре-Альберы, Главы Службы животноводства, Министерство животноводства, растениеводства и рыболовства, Монтевидео, Уругвай

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	07/06/2018
Дата подтверждения события	11/06/2018
Дата отчёта	18/06/2018
Дата отправки в МЭБ	18/06/2018
Причина нотификации	Внезапное изменение распространённости или рост патологической поражённости или смертности по списочной болезни МЭБ
Резюме / описание	Новые случаи заболевания непарнокопытных с признаками, характерными для гриппа лошадей, обнаружены на ипподромах Колония и Лас-Пьедрас (Канелонес).
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А
Серотип	Не типирован
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/06/2018) Последующий отчёт № 1 (18/06/2018)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
Прочие сведения / комментарии	В ходе эпизоотического надзора клинические случаи болезни были обнаружены на двух ипподромах, расположенных в департаментах Колония и Канелонес (г. Лас-Пьедрас). На ипподроме в Колонии признаки, характерные для гриппа лошадей, наблюдались у 38 из 64 животных. В Лас-Пьедрасе из 400 животных 91 показало признаки. В хозяйствах при ипподромах с частотой раз в неделю проводятся надзорные мероприятия, ветеринарам частного сектора и владельцам лошадей настоятельно рекомендуется провести прививку и напоминает об обязательности нотификации случаев подозрения на эту болезнь.

Повышение распространённости**Последствия болезни**

Рост	Департамент	Вид	Изменение
Патологическая поражённость	Колония	Equ	0%=>60%
Патологическая поражённость	Канелонес	Equ	0%=>23%

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин 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
Отдел ветеринарных лабораторий (Национальная лаборатория)	Equ	ПЦР в реальном времени	18/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Малайзия
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 18/06/2018 от Доктора Куаза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала события	04/07/2017
Дата подтверждения события	08/07/2017
Дата отчёта	18/06/2018
Дата отправки в МЭБ	18/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/09/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (10/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (30/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (03/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (20/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (12/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (19/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (30/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (02/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (18/06/2018)</p>

Новые очаги (4)

Очаг 1 (VRI-003893-2018)	Кавасан RCBM, дор. Пунчак - Борнео, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	25/05/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кошки</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кошки	3	1	0	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кошки	3	1	0	3	0								
Заражённая популяция	Безнадзорная кошка												
Очаг 2 (VRI-003894-2018)	дор. Бобак Сейиньянг, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	26/05/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>58</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	58	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	58	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашняя собака без надзора												
Очаг 3 (VRI-003895-2018)	Кавасан Куартес Бэнк Сид, Саравак форестри, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	28/05/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	4	1	0	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	4	1	0	4	0								
Заражённая популяция	Безнадзорная собака												
Очаг 4 (VRI-003896-2018)	№.33, дор. Писанг Барат, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	29/05/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	5	1	0	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	5	1	0	3	0								
Заражённая популяция	Домашняя собака без надзора												

Количество очагов	Итого очагов: 4						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
		Кошки	3	1	0	3	0
		Собаки	67	3	0	8	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень		Уровень	Пропорция	Пропорция	
		патологической	поражённости				падёж/случаев
		Кошки	33.33%	0.00%	0.00%	100.00%	
		Собаки	4.48%	0.00%	0.00%	11.94%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Саравак	Кошки	8090	Массовая вакцинация
	Собаки	55460	Массовая вакцинация

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Скрининг
 Прослеживание
 Карантин
 Выборочная выбраковка и уничтожение туш
 Зонирование
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Италия
(последующий отчёт № 25)**

Отчёт, поступивший 18/06/2018 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 № 25
Дата начала события	15/09/2015
Дата подтверждения события	16/09/2015
Дата отчёта	18/06/2018
Дата отправки в МЭБ	18/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/10/2015) Последующий отчёт № 1 (10/11/2015) Последующий отчёт № 2 (02/12/2015) Последующий отчёт № 3 (18/12/2015) Последующий отчёт № 4 (05/05/2016) Последующий отчёт № 5 (05/07/2016) Последующий отчёт № 6 (15/07/2016) Последующий отчёт № 7 (29/07/2016) Последующий отчёт № 8 (22/08/2016) Последующий отчёт № 9 (30/09/2016) Последующий отчёт № 10 (03/10/2016) Последующий отчёт № 11 (13/10/2016) Последующий отчёт № 12 (26/10/2016) Последующий отчёт № 13 (31/10/2016) Последующий отчёт № 14 (22/11/2016) Последующий отчёт № 15 (30/11/2016) Последующий отчёт № 16 (10/01/2017) Последующий отчёт № 17 (08/05/2017) Последующий отчёт № 18 (17/07/2017) Последующий отчёт № 19 (28/07/2017) Последующий отчёт № 20 (31/07/2017) Последующий отчёт № 21 (09/08/2017) Последующий отчёт № 22 (10/11/2017) Последующий отчёт № 23 (26/01/2018) Последующий отчёт № 24 (17/04/2018) Последующий отчёт № 25 (18/06/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новых очагов не зафиксировано. Меры контроля продолжают приниматься.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/06/2018 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	19/02/2018
Дата подтверждения события	22/02/2018
Дата отчёта	19/06/2018
Дата отправки в МЭБ	19/06/2018
Дата закрытия события	19/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/10/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/02/2018) Последующий отчёт № 1 (19/06/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Дезинфекция
Запланированные меры	Лечение заражённых животных не проводилось Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Швеция
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 19/06/2018 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 № 3
Дата начала события	23/05/2018
Дата подтверждения события	23/05/2018
Дата отчёта	19/06/2018
Дата отправки в МЭБ	19/06/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/05/2018) Последующий отчёт № 1 (04/06/2018) Последующий отчёт № 2 (15/06/2018) Последующий отчёт № 3 (19/06/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Реализован (или будет реализован) комплекс мер, предусмотренных Директивой 2005/94 ЕС, в том числе убой и уничтожение птицы и очистка и дезинфекция производственных корпусов. Вокруг неблагополучного хозяйства установлена зона ограничений размером 1 км.

Меры контроля

Принятые меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны 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 Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/06/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	10/06/2018
Дата отчёта	19/06/2018
Дата отправки в МЭБ	19/06/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
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 (13/06/2018) Последующий отчёт № 1 (14/06/2018) Последующий отчёт № 2 (14/06/2018) Последующий отчёт № 3 (19/06/2018)

Новые очаги (24)

Очаг 1	Чаталкьой, Чаталкьой, Тулча												
Дата начала вспышки	09/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	1	1	0	1	0								
Очаг 2	Плауру, Плауру, Тулча												
Дата начала вспышки	09/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	3	3	1	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	3	3	1	2	0								
Очаг 3	Чаталкьой, Чаталкьой, Тулча												
Дата начала вспышки	11/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	3	3	0	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	3	3	0	3	0								
Очаг 4	Чаталкьой, Чаталкьой, Тулча												
Дата начала вспышки	11/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	4	4	0	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	4	4	0	4	0								
Очаг 5	Чаталкьой, Чаталкьой, Тулча												
Дата начала вспышки	11/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>2</td> <td>19</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	21	21	2	19	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	21	21	2	19	0								
Очаг 6	Чаталкьой, Чаталкьой, Тулча												
Дата начала вспышки	12/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>177</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>176</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	177	1	1	176	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	177	1	1	176	0								
Очаг 7	Селчени, Селчени, Тулча												
Дата начала вспышки	12/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	1	1	0	1	0								

Очаг 8	Селчени, Селчени, Тулча												
Дата начала вспышки	12/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	3	3	1	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	3	3	1	2	0								
Очаг 9	Чаталкьой, Чаталкьой, Тулча												
Дата начала вспышки	12/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	1	1	0	1	0								
Очаг 10	Чаталкьой, Чаталкьой, Тулча												
Дата начала вспышки	12/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	4	4	0	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	4	4	0	4	0								
Очаг 11	Партизани, Партизани, Тулча												
Дата начала вспышки	12/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	11	1	1	10	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	11	1	1	10	0								
Очаг 12	Сомова, Сомова, Тулча												
Дата начала вспышки	12/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	7	4	4	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	7	4	4	3	0								
Очаг 13	Чаталкьой, Чаталкьой, Тулча												
Дата начала вспышки	13/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>17</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>17</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	17	15	0	17	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	17	15	0	17	0								
Очаг 14	Паркеш, Паркеш, Тулча												
Дата начала вспышки	13/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	6	1	1	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	6	1	1	5	0								
Очаг 15	Чаталкьой, Чаталкьой, Тулча												
Дата начала вспышки	13/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	2	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	2	2	0	2	0								
Очаг 16	Чаталкьой, Чаталкьой, Тулча												
Дата начала вспышки	13/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	6	6	0	6	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	6	6	0	6	0								
Очаг 17	Тулча, Тулча, Тулча												
Дата начала вспышки	14/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>34</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>34</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	34	1	0	34	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	34	1	0	34	0								

Очаг 18	Чаталкьой, Чаталкьой, Тулча					
Дата начала вспышки	14/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1	1	0	1	0
Очаг 19	Плауру, Плауру, Тулча					
Дата начала вспышки	14/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	2	2	0	2	0
Очаг 20	Пардина, Пардина, Тулча					
Дата начала вспышки	14/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	2	2	0	2	0
Очаг 21	Пардина, Пардина, Тулча					
Дата начала вспышки	14/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1	1	0	1	0
Очаг 22	Пардина, Пардина, Тулча					
Дата начала вспышки	14/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	3	3	0	3	0
Очаг 23	Пардина, Пардина, Тулча					
Дата начала вспышки	14/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1	1	0	1	0
Очаг 24	Чаталкьой, Чаталкьой, Тулча					
Дата начала вспышки	14/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	2	2	0	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 24					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	313	84	11	302	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	26.84%	3.51%	13.10%	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
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
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 ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	15/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	15/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	15/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	15/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	15/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 19/06/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	14/05/2018
Дата подтверждения события	16/05/2018
Дата отчёта	19/06/2018
Дата отправки в МЭБ	19/06/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/05/2018) Последующий отчёт № 1 (28/05/2018) Последующий отчёт № 2 (04/06/2018) Последующий отчёт № 3 (11/06/2018) Последующий отчёт № 4 (19/06/2018)

Новые очаги (5)

Очаг 1	Тагра, Сабольч-Сатмар-Берег				
Дата начала вспышки	07/06/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/06/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 2	Тагра, Сабольч-Сатмар-Берег				
Дата начала вспышки	07/06/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/06/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 3	Тагра, Сабольч-Сатмар-Берег				
Дата начала вспышки	07/06/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/06/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 4	Тагра, Сабольч-Сатмар-Берег				
Дата начала вспышки	07/06/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/06/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 5	Тагра, Сабольч-Сатмар-Берег				
Дата начала вспышки	08/06/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/06/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
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, Венгрия
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 19/06/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	20/04/2018
Дата подтверждения события	21/04/2018
Дата отчёта	19/06/2018
Дата отправки в МЭБ	19/06/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/04/2018) Последующий отчёт № 1 (30/04/2018) Последующий отчёт № 2 (07/05/2018) Последующий отчёт № 3 (14/05/2018) Последующий отчёт № 4 (22/05/2018) Последующий отчёт № 5 (28/05/2018) Последующий отчёт № 6 (04/06/2018) Последующий отчёт № 7 (11/06/2018) Последующий отчёт № 8 (19/06/2018)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Домошло, Хевеш				
Дата начала вспышки	11/06/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/06/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 2	Дьёндьёшольмош, Хевеш				
Дата начала вспышки	13/06/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/06/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
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 № 20)**

Отчёт, поступивший 19/06/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 20
 Дата начала события 02/03/2018
 Дата подтверждения события 02/03/2018
 Дата отчёта 19/06/2018
 Дата отправки в МЭБ 19/06/2018
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 03/2018
 Форма болезни Клиническая
 Патогенный агент Вирус АЧС
 Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование
 Событие относится ко всей территории 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)
 Последующий отчёт № 4 (13/04/2018)
 Последующий отчёт № 5 (20/04/2018)
 Последующий отчёт № 6 (30/04/2018)
 Последующий отчёт № 7 (11/05/2018)
 Последующий отчёт № 8 (22/05/2018)
 Последующий отчёт № 9 (22/05/2018)
 Последующий отчёт № 10 (25/05/2018)
 Последующий отчёт № 11 (01/06/2018)
 Последующий отчёт № 12 (05/06/2018)
 Последующий отчёт № 13 (06/06/2018)
 Последующий отчёт № 14 (07/06/2018)
 Последующий отчёт № 15 (07/06/2018)
 Последующий отчёт № 16 (08/06/2018)
 Последующий отчёт № 17 (11/06/2018)
 Последующий отчёт № 18 (13/06/2018)
 Последующий отчёт № 19 (15/06/2018)
 Последующий отчёт № 20 (19/06/2018)

Новые очаги (8)

Очаг 1 (120/2018) Подпакуле, гмина Савин, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
 Дата начала вспышки 14/06/2018
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	2	1	0	2	0

Очаг 2 (121/2018) Свирже, гмина Дорохуск, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
 Дата начала вспышки 14/06/2018
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	1151	13	13	0	0

Очаг 3 (122/2018) Коляно-Колёня, гмина Яблонь, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
 Дата начала вспышки 14/06/2018
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	9	5	0	0	0

Очаг 4 (123/2018) Березно, гмина Дорохуск, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
 Дата начала вспышки 15/06/2018
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	28	2	1	0	0

Очаг 5 (124/2018)	Савин, гмина Савин, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	15/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	9	1	1	0	0
Очаг 6 (125/2018)	Решковце, гмина Домброва-Белостоцка, Сокульский повят (2011), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	81	19	16	0	0
Очаг 7 (126/2018)	Винченцын, гмина Уршулин, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	18/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	4	2	2	0	0
Очаг 8 (127/2018)	Новосюлки, гмина Славатыче, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	18/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1285	44	34	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности		Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянных / восприимч.*
	Sui	3.42%		2.65%	77.27%	2.80%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Случаи (очаги) АЧС у домашних свиней обнаружены в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству ЕС.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране 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 Дезинфестация 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 НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/06/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	18/06/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	18/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 22)**

Отчёт, поступивший 19/06/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 22
Дата начала события	02/01/2018
Дата подтверждения события	02/01/2018
Дата отчёта	19/06/2018
Дата отправки в МЭБ	19/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/12/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
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) Последующий отчёт № 13 (19/04/2018) Последующий отчёт № 14 (25/04/2018) Последующий отчёт № 15 (03/05/2018) Последующий отчёт № 16 (10/05/2018) Последующий отчёт № 17 (17/05/2018) Последующий отчёт № 18 (24/05/2018) Последующий отчёт № 19 (30/05/2018) Последующий отчёт № 20 (07/06/2018) Последующий отчёт № 21 (13/06/2018) Последующий отчёт № 22 (19/06/2018)

Новые очаги (16)

Очаг 1	Видрижская волость, Лимбажи, ЛИМБАЖСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	11/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/06/2018)												
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>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0								
Очаг 2	Балгалская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	11/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/06/2018)												
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>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0								
Очаг 3	Рудзатская волость, Ливаны, ЛИВАНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	11/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/06/2018)												
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>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0								

Очаг 4	Пилдская волость, Лудза, ЛУДЗЕНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	11/06/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/06/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 5	Смардская волость, Энгурес, ЭНГУРСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	12/06/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/06/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 6	Лестенская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	12/06/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/06/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 7	Вирбская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	12/06/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/06/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 8	Либгаская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	13/06/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/06/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 9	Брунавская волость, Бауска, БАУСКИЙ РАЙОН				
Дата начала вспышки	13/06/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/06/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 10	Ливберзская волость, Елгава, ЕЛГАВСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	13/06/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/06/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 11	Кандавская волость, Кандава, КАНДАВСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	13/06/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/06/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0

Очаг 12	Либэгская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	13/06/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/06/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 13	Яуналуксненская волость, Алуksне, АЛУКСНЕНСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	14/06/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/06/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 14	Ленджская волость, Резекне, РЕЗЕКНЕНСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	14/06/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/06/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 15	Вицавская волость, Елгава, ЕЛГАВСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	15/06/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/06/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 16	Райскупская волость, Сталбе, ПАРГАУЙСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	15/06/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/06/2018)					
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: 16					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	16	1	15		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	6.25%	**	

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	12/06/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	13/06/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	14/06/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	15/06/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/06/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	07/06/2018
Дата подтверждения события	09/06/2018
Дата отчёта	20/06/2018
Дата отправки в МЭБ	20/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/06/2018) Последующий отчёт № 1 (20/06/2018)

Новые очаги (16)

Очаг 1	Большая Дергуновка, Большеглушицкий р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	07/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>52</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	52	37	37	15	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	52	37	37	15	0								
Очаг 2	Курумоч, Волжский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	08/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>2901</td> <td>12</td> <td>2</td> <td>2899</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	2901	12	2	2899	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	2901	12	2	2899	0								
Очаг 3	Вторая Васильевка, Советский р-н, КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	08/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>50</td> <td>20</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	50	20	15		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	50	20	15										
Очаг 4	Пензено, Большечерниговский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	10/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>236</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>144</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	236	92	92	144	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	236	92	92	144	0								
Очаг 5	Морша, Большеглушицкий р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	12/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>105</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>80</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	105	25	25	80	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	105	25	25	80	0								
Очаг 6	Кобзевка, Большеглушицкий р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	13/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>111</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>90</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	111	21	21	90	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	111	21	21	90	0								
Очаг 7	Большая Глушица, Большеглушицкий р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	13/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>53</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>29</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	53	24	24	29	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	53	24	24	29	0								

Очаг 8	Колышлей, Колышлейский р-н, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	17/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	47	44	44	3	0
Очаг 9	Алфёровка, Колышлейский р-н, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	17/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	104	7	7		
Очаг 10	Трескино, Колышлейский р-н, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	17/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	150	38	38		
Очаг 11	ООО Пензамолинвест, Колышлейский р-н, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	17/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	125678	11642	11642		
Очаг 12	Михайловка, Железногорский р-н, КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	18/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	41	3	3		
Очаг 13	Громова Дубрава, Железногорский р-н, КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	18/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	59	3	3		
Очаг 14	Лопатино, Лопатинский р-н, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	19/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	24	14	14	10	0
Очаг 15	АО Птицефабрика Васильевская, Бековский р-н, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	19/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	291000	3000	3000		
Очаг 16	Козловка, Лопатинский р-н, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	19/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	87	60	60	27	0
Количество очагов	Итого очагов: 16					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	420698	15042	15027	3297	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	3.58%	3.57%	99.90%	**	

*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**

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Вынужденный убой
 Карантин
 Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Дезинфекция
 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
Курская областная ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/06/2018	Положит.
Курская областная ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/06/2018	Положит.
Курская областная ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/06/2018	Положит.
Пензенская областная ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/06/2018	Положит.
Пензенская областная ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/06/2018	Положит.
Пензенская областная ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/06/2018	Положит.
Пензенская областная ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/06/2018	Положит.
Пензенская областная ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/06/2018	Положит.
Пензенская областная ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/06/2018	Положит.
Пензенская областная ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/06/2018	Положит.
Пензенская областная ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/06/2018	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/06/2018	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/06/2018	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/06/2018	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/06/2018	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/06/2018	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/06/2018	Положит.
Федеральный центр здоровья	Птица	сиквенирование гена	18/06/2018	Положит.

животных (ФГБУ ВНИИЗЖ)
(Национальная лаборатория)

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Палестинская Автономия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 20/06/2018 от Доктора Ияда Адры, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Рамалла, Палестинская Автономия

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация
 Дата начала события 17/06/2018
 Дата подтверждения события 20/06/2018
 Дата отчёта 20/06/2018
 Дата отправки в МЭБ 20/06/2018
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 30/01/2018
 Форма болезни Клиническая
 Патогенный агент Ящурный вирус
 Серотип Не типирован
 Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
 Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Западный берег реки Иордан, Съелет-Эльдахер, Джанин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ РЕКИ ИОРДАН**
 Дата начала вспышки 17/06/2018
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	62	8	0	0	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	62	8	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Vov	12.90%	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 Владелец недавно завёз на ферму солому от нового поставщика.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Западный берег реки Иордан	Vov	100	

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Скрининг
 Прослеживание
 Карантин
 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
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР в реальном времени	20/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Казахстан
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 20/06/2018 от Доктора Самата Тулегенова, Генерального директора ГУ «Национальный референтный центр в ветеринарии» Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства Казахстана, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	20/04/2018
Дата подтверждения события	04/05/2018
Дата отчёта	20/06/2018
Дата отправки в МЭБ	20/06/2018
Дата закрытия события	18/05/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/05/2018) Последующий отчёт № 1 (20/06/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Отстрел животных и отбор проб с туш применялись для целей рутинного надзора. В его рамках были отстрелены две лисы с последующим отбором проб.

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Скрининг Карантин Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Выборочная выбраковка и уничтожение туш Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Бешенство, Казахстан
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 20/06/2018 от Доктора Самата Тулегенова, Генерального директора ГУ «Национальный референтный центр в ветеринарии» Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства Казахстана, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	07/06/2018
Дата подтверждения события	11/06/2018
Дата отчёта	20/06/2018
Дата отправки в МЭБ	20/06/2018
Дата закрытия события	20/06/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/06/2018) Последующий отчёт № 1 (20/06/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Скрининг Карантин Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Ящур, Палестинская Автономия
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 20/06/2018 от Доктора Ияда Адры, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Рамалла, Палестинская Автономия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3, окончательный
Дата начала события	13/11/2017
Дата подтверждения события	13/12/2017
Дата отчёта	20/06/2018
Дата отправки в МЭБ	20/06/2018
Дата закрытия события	30/01/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/08/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	O
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/12/2017) Последующий отчёт № 1 (31/12/2017) Последующий отчёт № 2 (04/02/2018) Последующий отчёт № 3 (20/06/2018)
Очаги	O 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)												
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Западный берег реки Иордан</td> <td>Bov</td> <td>1450</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ovi/cap</td> <td>700</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	Западный берег реки Иордан	Bov	1450			Ovi/cap	700	
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация										
Западный берег реки Иордан	Bov	1450											
	Ovi/cap	700											
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны												
	Надзор в изолированной или защитной зоне												
	Скрининг												
	Прослеживание												
	Карантин												
	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни												
	Зонирование												
	Дезинфекция												
	Лечение заражённых животных не проводилось												
Запланированные меры	Других мер не указано												

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Финляндия (последующий отчёт № 6, окончательный)**

Отчёт, поступивший 20/06/2018 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6, окончательный
Дата начала события	27/04/2018
Дата подтверждения события	09/05/2018
Дата отчёта	20/06/2018
Дата отправки в МЭБ	20/06/2018
Дата закрытия события	09/05/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/04/2018
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 (09/05/2018) Последующий отчёт № 1 (16/05/2018) Последующий отчёт № 2 (23/05/2018) Последующий отчёт № 3 (30/05/2018) Последующий отчёт № 4 (06/06/2018) Последующий отчёт № 5 (13/06/2018) Последующий отчёт № 6 (20/06/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
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, Молдавия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 21/06/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	07/06/2018
Дата подтверждения события	08/06/2018
Дата отчёта	21/06/2018
Дата отправки в МЭБ	21/06/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/06/2018) Последующий отчёт № 1 (21/06/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Кормление пищевыми отходами
---	--

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция 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, Молдавия
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 21/06/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	07/05/2018
Дата подтверждения события	10/05/2018
Дата отчёта	21/06/2018
Дата отправки в МЭБ	21/06/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/05/2018) Последующий отчёт № 1 (15/05/2018) Последующий отчёт № 2 (21/05/2018) Последующий отчёт № 3 (28/05/2018) Последующий отчёт № 4 (05/06/2018) Последующий отчёт № 5 (11/06/2018) Последующий отчёт № 6 (21/06/2018)

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
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
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, Молдавия
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 21/06/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	23/04/2018
Дата подтверждения события	26/04/2018
Дата отчёта	21/06/2018
Дата отправки в МЭБ	21/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/01/2018
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 (27/04/2018) Последующий отчёт № 1 (02/05/2018) Последующий отчёт № 2 (07/05/2018) Последующий отчёт № 3 (15/05/2018) Последующий отчёт № 4 (21/05/2018) Последующий отчёт № 5 (28/05/2018) Последующий отчёт № 6 (05/06/2018) Последующий отчёт № 7 (11/06/2018) Последующий отчёт № 8 (21/06/2018)

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
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
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 № 21)**

Отчёт, поступивший 21/06/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 21
Дата начала события	02/03/2018
Дата подтверждения события	02/03/2018
Дата отчёта	21/06/2018
Дата отправки в МЭБ	21/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории 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) Последующий отчёт № 4 (13/04/2018) Последующий отчёт № 5 (20/04/2018) Последующий отчёт № 6 (30/04/2018) Последующий отчёт № 7 (11/05/2018) Последующий отчёт № 8 (22/05/2018) Последующий отчёт № 9 (22/05/2018) Последующий отчёт № 10 (25/05/2018) Последующий отчёт № 11 (01/06/2018) Последующий отчёт № 12 (05/06/2018) Последующий отчёт № 13 (06/06/2018) Последующий отчёт № 14 (07/06/2018) Последующий отчёт № 15 (07/06/2018) Последующий отчёт № 16 (08/06/2018) Последующий отчёт № 17 (11/06/2018) Последующий отчёт № 18 (13/06/2018) Последующий отчёт № 19 (15/06/2018) Последующий отчёт № 20 (19/06/2018) Последующий отчёт № 21 (21/06/2018)

Новые очаги (4)

Очаг 1 (128/2018)	Давиды, гмина Яблонь, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1140</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	1140	18	18	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	1140	18	18	0	0								
Очаг 2 (130/2018)	Любичин, гмина Дембова-Клода, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>400</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	400	5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	400	5	5	0	0								
Очаг 3 (129/2018)	Жалин, гмина Руда-Хута, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	7	1	0	7	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	7	1	0	7	0								
Очаг 4 (131/2018)	Розвадувка, гмина Соснувка, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>33</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	33	5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	33	5	5	0	0								

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 4					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1580	29	28	7	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	1.84%	1.77%	96.55%	2.22%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые очаги АЧС у домашних свиней обнаружены в зоне действия мер ограничения по этой болезни, которая была установлена согласно законодательству ЕС.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
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
Дезинфектация
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)	Sui	ПЦР в реальном времени	18/06/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	19/06/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	20/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 23)**

Отчёт, поступивший 21/06/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 23
Дата начала события	12/11/2017
Дата подтверждения события	21/11/2017
Дата отчёта	21/06/2018
Дата отправки в МЭБ	21/06/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2017) Последующий отчёт № 1 (18/12/2017) Последующий отчёт № 2 (26/12/2017) Последующий отчёт № 3 (03/01/2018) Последующий отчёт № 4 (09/01/2018) Последующий отчёт № 5 (15/01/2018) Последующий отчёт № 6 (22/01/2018) Последующий отчёт № 7 (28/01/2018) Последующий отчёт № 8 (05/02/2018) Последующий отчёт № 9 (19/02/2018) Последующий отчёт № 10 (26/02/2018) Последующий отчёт № 11 (06/03/2018) Последующий отчёт № 12 (12/03/2018) Последующий отчёт № 13 (26/03/2018) Последующий отчёт № 14 (02/04/2018) Последующий отчёт № 15 (27/04/2018) Последующий отчёт № 16 (02/05/2018) Последующий отчёт № 17 (07/05/2018) Последующий отчёт № 18 (15/05/2018) Последующий отчёт № 19 (21/05/2018) Последующий отчёт № 20 (28/05/2018) Последующий отчёт № 21 (05/06/2018) Последующий отчёт № 22 (11/06/2018) Последующий отчёт № 23 (21/06/2018)
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 Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Дезинфекция Борьба с переносчиками Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах Надзор за переносчиком Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар
(последующий отчёт № 26, окончательный)**

Отчёт, поступивший 21/06/2018 от Доктора Адамана Куадио, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 26, окончательный
Дата начала события	09/04/2015
Дата подтверждения события	20/05/2015
Дата отчёта	21/06/2018
Дата отправки в МЭБ	21/06/2018
Дата закрытия события	24/10/2016
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) Последующий отчёт № 25 (11/05/2018) Последующий отчёт № 26 (21/06/2018)

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	С 24 октября 2016 г. к дате настоящего отчёта новых очагов не обнаружено.

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 закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.