

## С о д е р ж а н и е

Бешенство, Армения (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	3
Лихорадка долины Рифт, Кения (экстренная нотификация) .....	4
Грипп птиц высокой патогенности, Непал (последующий отчёт № 1).....	5
Ящур, Кения (последующий отчёт № 3).....	7
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 14).....	8
Ящур, Монголия (последующий отчёт № 8).....	10
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 16).....	11
Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР (последующий отчёт № 32).....	13
Грипп птиц высокой патогенности, Болгария (последующий отчёт № 2, окончательный).....	15
Грипп лошадей, Уругвай (экстренная нотификация).....	17
Африканская чума свиней, Молдавия (экстренная нотификация).....	18
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	19
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	20
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Индия (последующий отчёт № 2, окончательный).....	21
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 3).....	22
Грипп птиц высокой патогенности, Бангладеш (последующий отчёт № 4).....	23
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 5).....	25
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 7).....	26
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 7).....	27
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 17).....	28
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 22).....	30
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 103).....	31
Ящур, КНР (экстренная нотификация).....	34
Ящур, КНР (экстренная нотификация).....	35
Вирус озёрной тилапии, Перу (последующий отчёт № 3).....	36
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 6).....	38
Бешенство, Казахстан (экстренная нотификация).....	40
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (экстренная нотификация).....	41
Африканская чума свиней, Россия (экстренная нотификация).....	42
Африканская чума свиней, Румыния (экстренная нотификация).....	43
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 1).....	45
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1, окончательный).....	46
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1, окончательный).....	47
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1, окончательный).....	48
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1, окончательный).....	49
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 2, окончательный).....	50
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 2, окончательный).....	51
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 2).....	52

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

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

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

Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 3) .....	53
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 3, окончательный).....	54
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Финляндия (последующий отчёт № 5).....	55
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 8, окончательный).....	56
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 9) .....	57
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 18).....	58
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 21) .....	65
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 23, окончательный).....	69
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 27, окончательный).....	70
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 1) .....	71
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 2).....	72
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 174) .....	74

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.

**Бешенство, Армения**  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 08/06/2018 от Доктора Ованеса Мкртчяна, Начальника ветеринарной инспекции Государственной службы безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, Ереван, Армения

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	04/06/2018
Дата подтверждения события	07/06/2018
Дата отчёта	08/06/2018
Дата отправки в МЭБ	08/06/2018
Дата закрытия события	08/06/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Котайк, Абовян, Котайк, КОТАЙКСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	04/06/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/06/2018)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	1	1	0	1	0
Заражённая популяция	Имеющая владельца собака в личном подворье, в котором других собак не имеется.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	1	1	0	1	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Собаки	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Вынужденный убой  
Дезинфекция  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Республиканский Центр ветеринарно-санитарных и фитосанитарных лабораторных услуг (Национальная лаборатория)	Собаки	анатомопатологическое исследование	07/06/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Лихорадка долины Рифт, Кения  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 08/06/2018 от Доктора Обадыах Ньяга-Ньяги, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Отдел животноводства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	03/06/2018
Дата подтверждения события	06/06/2018
Дата отчёта	08/06/2018
Дата отправки в МЭБ	08/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/11/2007
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Подозрение
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Базир, ВАДЖИР</b>					
Дата начала вспышки	03/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Cam	250	25	17	0	0
Заражённая популяция	Подозрительные случаи были выявлены в районе пастбищ, пострадавших от наводнений, которые были вызваны мощными проливными дождями.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Cam	250	25	17	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Cam	10.00%	6.80%	68.00%	6.80%	

\*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 популяция комаров. В этой области страны были выявлены случаи заболевания людей. Министерство здравоохранения и Министерство животноводство приступили к совместному расследованию эпизоотического происшествя. Новые сведения будут публиковаться в форме последующих отчётов

**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
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Центральная лаборатория ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Cam	ИФА (иммуноферментный анализ)	06/06/2018	Сомнительные

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/06/2018 от Доктора Бимала Кумара-Нирмала, Главы Службы животноводства, Министерство развития животноводства, Катманду, Непал

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	20/05/2018
Дата подтверждения события	22/05/2018
Дата отчёта	08/06/2018
Дата отправки в МЭБ	08/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/05/2018) Последующий отчёт № 1 (08/06/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Годавари, Мохадев дада, район Лалитпур, БАГМАТИ</b>					
Дата начала вспышки	04/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	6000	1340	1340	4660	0
Заражённая популяция	Товарные бройлеры в возрасте пяти недель					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	6000	1340	1340	4660	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянных /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Птица	22.33%	22.33%	100.00%		100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	У товарных цыплят-бройлеров пяти недель были замечены такие признаки заболевания как апатия и отказ от корма, за которыми следовала внезапная смерть. Павшая птица уничтожена надлежащим порядком. Силами Группы оперативного реагирования уничтожено и элиминировано 4 660 товарных бройлеров, 75 цыплят в подворьях и 512 кг кормов.  После проведения комплекса мероприятий по убою, осуществили очистку и дезинфекцию заражённых помещений с их последующим опечатыванием. Приступили к ведению надзорных мероприятий за пределами контаминированного района.

Новая информация будет публиковаться в форме последующих отчётов.

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Центральная ветеринарная лаборатория, Трипуресхвор (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	06/06/2018	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория, Трипуресхвор (Национальная лаборатория)	Птица	экспресс-тест	06/06/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Кения**  
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 08/06/2018 от Доктора Обадыах Ньяга-Ньяги, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Отдел животноводства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

**Резюме**

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Воздушная передача
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	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**

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Малайзия  
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 08/06/2018 от Доктора Куза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала события	04/07/2017
Дата подтверждения события	08/07/2017
Дата отчёта	08/06/2018
Дата отправки в МЭБ	08/06/2018
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	Экстренная нотификация (10/07/2017) Последующий отчёт № 1 (18/07/2017) Последующий отчёт № 2 (30/07/2017) Последующий отчёт № 3 (03/11/2017) Последующий отчёт № 4 (20/02/2018) Последующий отчёт № 5 (02/03/2018) Последующий отчёт № 6 (12/03/2018) Последующий отчёт № 7 (19/03/2018) Последующий отчёт № 8 (30/03/2018) Последующий отчёт № 9 (16/04/2018) Последующий отчёт № 10 (02/05/2018) Последующий отчёт № 11 (14/05/2018) Последующий отчёт № 12 (23/05/2018) Последующий отчёт № 13 (30/05/2018) Последующий отчёт № 14 (08/06/2018)

**Новые очаги (1)**

Очаг 1 (VRI-003733-2018)	дер. Сингай-Бау, Кучинг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	20/05/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	9	1	1	0	0
Заражённая популяция	Домашняя собака					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	9	1	1	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Собаки	11.11%	11.11%	100.00%	11.11%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Пострадавший район расположен на границе с Калимантаном (Индонезия).

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Саравак	Кошки	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

Других мер не указано

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

Институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)

**Вид**

Собаки

**Тест**

опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител

**Дата**

30/05/2018

**Результаты**

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Монголия**  
(последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 08/06/2018 от Доктора Цолмона Банди, Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и племенному животноводству, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и лёгкой промышленности, Улан-Батор, Монголия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 8
<b>Дата начала события</b>	24/01/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	28/01/2017
<b>Дата отчёта</b>	08/06/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/06/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	29/08/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	О
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (13/02/2017) Последующий отчёт № 1 (07/04/2017) Последующий отчёт № 2 (27/04/2017) Последующий отчёт № 3 (29/08/2017) Последующий отчёт № 4 (15/09/2017) Последующий отчёт № 5 (15/01/2018) Последующий отчёт № 6 (07/02/2018) Последующий отчёт № 7 (27/03/2018) Последующий отчёт № 8 (08/06/2018)

**Очаги** О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>
	Дорнод	Bov	166526
		Cap	290011
		Ovi	478584
	Хэнтий	Bov	177056
		Cap	483809
		Ovi	764176
	Сухэ-Батор	Bov	206012
		Cap	973009
		Ovi	1523375
<b>Запланированные меры</b>	Скрининг Карантин Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось Других мер не указано		<b>Информация</b>

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 08/06/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 16
Дата начала события	02/03/2018
Дата подтверждения события	02/03/2018
Дата отчёта	08/06/2018
Дата отправки в МЭБ	08/06/2018
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)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (116/2018)</b>	<b>Стары-Майдан, гмина Ханьск, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	06/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	10	4	1	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	10	4	1	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>		<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Sui		40.00%	10.00%	25.00%	10.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Скрининг  
 Прослеживание  
 Карантин  
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Вынужденный убой  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Зонирование  
 Дезинфекция  
 Дезинфекстация  
 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	08/06/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/06/2018 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 32
<b>Дата начала события</b>	19/06/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	22/06/2017
<b>Дата отчёта</b>	08/06/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/06/2018
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (22/06/2017) Последующий отчёт № 1 (26/06/2017) Последующий отчёт № 2 (10/07/2017) Последующий отчёт № 3 (31/07/2017) Последующий отчёт № 4 (03/08/2017) Последующий отчёт № 5 (07/08/2017) Последующий отчёт № 6 (11/08/2017) Последующий отчёт № 7 (22/08/2017) Последующий отчёт № 8 (25/08/2017) Последующий отчёт № 9 (31/08/2017) Последующий отчёт № 10 (05/09/2017) Последующий отчёт № 11 (08/09/2017) Последующий отчёт № 12 (15/09/2017) Последующий отчёт № 13 (22/09/2017) Последующий отчёт № 14 (29/09/2017) Последующий отчёт № 15 (06/10/2017) Последующий отчёт № 16 (17/10/2017) Последующий отчёт № 17 (30/10/2017) Последующий отчёт № 18 (13/11/2017) Последующий отчёт № 19 (28/11/2017) Последующий отчёт № 20 (08/12/2017) Последующий отчёт № 21 (15/12/2017) Последующий отчёт № 22 (09/01/2018) Последующий отчёт № 23 (22/01/2018) Последующий отчёт № 24 (02/02/2018) Последующий отчёт № 25 (21/02/2018) Последующий отчёт № 26 (01/03/2018) Последующий отчёт № 27 (09/03/2018) Последующий отчёт № 28 (26/03/2018) Последующий отчёт № 29 (17/04/2018) Последующий отчёт № 30 (14/05/2018) Последующий отчёт № 31 (28/05/2018) Последующий отчёт № 32 (08/06/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_190)</b>	<b>Экурхулени, ГАУТЕНГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	06/06/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	30241	95	95	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	30241	95	95	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень патологической падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	0.31%	0.31%	100.00%	0.31%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того требует действующее законодательство ЮАР.

**Меры контроля****Принятые меры**

Надзор в изолированной или защитной зоне  
Прослеживание  
Карантин  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Болгария  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 10/06/2018 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2, окончательный
Дата начала события	02/03/2018
Дата подтверждения события	02/03/2018
Дата отчёта	10/06/2018
Дата отправки в МЭБ	10/06/2018
Дата закрытия события	27/05/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/03/2018) Последующий отчёт № 1 (05/04/2018) Последующий отчёт № 2 (10/06/2018)

**Новые очаги (5)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Крумово, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	10/04/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/04/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>5600</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>5585</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	5600	15	15	5585	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	5600	15	15	5585	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Пловдив, «Чекерица», Стряма, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	17/04/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/04/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>720</td> <td>557</td> <td>557</td> <td>163</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	720	557	557	163	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	720	557	557	163	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Малево, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	19/04/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/04/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>2000</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>1961</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	2000	39	39	1961	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	2000	39	39	1961	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Пловдив, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	24/04/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/04/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>9450</td> <td>139</td> <td>139</td> <td>9311</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	9450	139	139	9311	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	9450	139	139	9311	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Стефаново, ДОБРИЧСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	25/05/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/05/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>21071</td> <td>5365</td> <td>5365</td> <td>15706</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	21071	5365	5365	15706	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	21071	5365	5365	15706	0								
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 5</b>												
<b>Общее количество животных</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>38841</td> <td>6115</td> <td>6115</td> <td>32726</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	38841	6115	6115	32726	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	38841	6115	6115	32726	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Уровень патологической пораженности</b></td> <td><b>Уровень падежа</b></td> <td><b>Пропорция падеж/случаев</b></td> <td><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>15.74%</td> <td>15.74%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Птица	15.74%	15.74%	100.00%	100.00%		
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
Птица	15.74%	15.74%	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  
Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)  
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 продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Зонирование  
Дезинфекция  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось  
Других мер не указано

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

Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни (Национальная лаборатория)  
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни (Национальная лаборатория)  
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни (Национальная лаборатория)  
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни (Национальная лаборатория)  
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни (Национальная лаборатория)

<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Птица	ПЦР в реальном времени	10/04/2018	Положит.
Птица	ПЦР в реальном времени	17/04/2018	Положит.
Птица	ПЦР в реальном времени	19/04/2018	Положит.
Птица	ПЦР в реальном времени	24/04/2018	Положит.
Птица	ПЦР в реальном времени	25/05/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 11/06/2018 от Доктора Эдуардо Барре-Альберы, Главы Службы животноводства, Министерство животноводства, растениеводства и рыболовства, Монтевидео, Уругвай

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	07/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	11/06/2018
<b>Дата отчёта</b>	11/06/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/06/2018
<b>Причина нотификации</b>	Внезапное изменение распространённости или рост патологической поражённости или смертности по списочной болезни МЭБ
<b>Резюме / описание</b>	Рост числа случаев среди непарнокопытных с респираторными симптомами, характерными для гриппа, зарегистрирован на нескольких конных заводах, специализирующихся на выращивании спортивных лошадей в городах провинций Сальто и Пайсанду.
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А
<b>Серотип</b>	Не типирован
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Принимая во внимание эпизоотическую ситуацию, сложившуюся в регионе с начала текущего года, которая характеризуется увеличением числа случаев гриппа лошадей, Официальные ветеринарные службы Уругвая подняли тревогу и предприняли меры эпизоотического надзора, чтобы привлечь внимание конных хозяйств, ветеринаров частного сектора и владельцев лошадей к обязательности проведения вакцинации и нотификации случаев подозрения на эту болезнь.

**Повышение распространённости****Последствия болезни**

<b>Рост</b>	<b>Департамент</b>	<b>Вид</b>	<b>Изменение</b>
Патологическая поражённость	Пайсанду	Equ	0=>4
Патологическая поражённость	Сальто	Equ	0=>4

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Отделение ветеринарных лабораторий (DILAVE) (Национальная лаборатория)	Equ	ПЦР в реальном времени	11/06/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/06/2018 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	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/06/2018
Дата подтверждения события	08/06/2018
Дата отчёта	11/06/2018
Дата отправки в МЭБ	11/06/2018
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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Мерений Ной, НОВОАНЕНСКИЙ РАЙОН</b>												
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><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>22</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>16</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Sui	22	6	6	16	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Sui	22	6	6	16	0								
Заражённая популяция	Владелец личного подворья в селе Мерений сообщил в районные ветеринарные органы о падеже шести свиней. У свиней наблюдались симптомы, характерные для АЧС. 7 июня 2018 г. с трупов павших животных были взяты пробы патматериала, пробы крови – у живых.												

Согласно результатам исследования, поступившим 8 июня 2018 г. из Республиканского центра ветеринарной диагностики, пробы положительны на АЧС при анализе путём ПЦР в реальном времени.

Трупы павших и вынужденно убитых свиней уничтожены.

Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	22	6	6	16	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	27.27%	27.27%	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  
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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Республиканский центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	08/06/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/06/2018 от господина Таруна Шридхара, Главы Департамента животноводства, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и благосостояния фермеров, Нью-Дели, Индия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1, окончательный
<b>Дата начала события</b>	11/02/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	22/02/2018
<b>Дата отчёта</b>	11/06/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/06/2018
<b>Дата закрытия события</b>	05/06/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/06/2017
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (07/03/2018) Последующий отчёт № 1 (11/06/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 11/06/2018 от господина Таруна Шридхара, Главы Департамента животноводства, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и благосостояния фермеров, Нью-Дели, Индия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1, окончательный
<b>Дата начала события</b>	26/12/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	30/12/2017
<b>Дата отчёта</b>	11/06/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/06/2018
<b>Дата закрытия события</b>	05/06/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/06/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (15/01/2018) Последующий отчёт № 1 (11/06/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	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), Индия  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 11/06/2018 от господина Таруна Шридхара, Главы Департамента животноводства, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и благосостояния фермеров, Нью-Дели, Индия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2, окончательный
<b>Дата начала события</b>	11/02/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	12/02/2018
<b>Дата отчёта</b>	11/06/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/06/2018
<b>Дата закрытия события</b>	05/06/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус А гриппа высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (01/03/2018) Последующий отчёт № 1 (06/04/2018) Последующий отчёт № 2 (11/06/2018)
<b>Очаги</b>	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  
Скрининг  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Дезинфекция  
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, Венгрия  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 11/06/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

**Резюме**

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Новых очагов не наблюдалось между 4 и 10 июня.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Бангладеш  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 11/06/2018 от Доктора Айнуль Хак, Главы Департамента животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дакка, Бангладеш

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала события</b>	15/01/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	16/01/2017
<b>Дата отчёта</b>	11/06/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/06/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	04/02/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (21/01/2017) Последующий отчёт № 1 (11/05/2017) Последующий отчёт № 2 (08/01/2018) Последующий отчёт № 3 (13/04/2018) Последующий отчёт № 4 (11/06/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Адбуллахпур, Аштаграм, Кишоргандж, ДАККА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	26/05/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (31/05/2018)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	600	600	0	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Молниеносный падёж, замедленность движений					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	600	600	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	**	**	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 за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Бангладешский НИИ скотоводства (Региональная референтная лаборатория)	Фазановые (вид не идентифици- рован)	ПЦР в реальном времени	04/06/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия  
(последующий отчёт № 5)**

**Отчёт, поступивший 11/06/2018 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**

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

**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 № 7)**

Отчёт, поступивший 11/06/2018 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала события</b>	23/04/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	26/04/2018
<b>Дата отчёта</b>	11/06/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/06/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	28/01/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
---	---------------------------

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 7)**

**Отчёт, поступивший 11/06/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала события</b>	20/04/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	21/04/2018
<b>Дата отчёта</b>	11/06/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/06/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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)

**Очаги** О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Новых очагов не наблюдалось между 4 и 10 июня.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 11/06/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 17
Дата начала события	02/03/2018
Дата подтверждения события	02/03/2018
Дата отчёта	11/06/2018
Дата отправки в МЭБ	11/06/2018
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)

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Мацошин-Дужи, гмина Воля-Ухруска, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки	09/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	20	1	1	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	20	1	1	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянны / восприимч.*</b>	
	Sui	5.00%	5.00%	100.00%	5.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вспышка АЧС у домашних свиней обнаружена в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена законодательству ЕС.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Скрининг  
 Прослеживание  
 Карантин  
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Вынужденный убой  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Зонирование  
 Дезинфекция  
 Дезинфекстация  
 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	09/06/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 11/06/2018 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 22
<b>Дата начала события</b>	12/11/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	21/11/2017
<b>Дата отчёта</b>	11/06/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/06/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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)

**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
- Дезинфекстация
- 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, Taipei China  
(последующий отчёт № 103)**

Отчёт, поступивший 12/06/2018 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 103
<b>Дата начала события</b>	07/01/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	11/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	11/06/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/06/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	23/07/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N2
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (12/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (20/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (17/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (07/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (27/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)</p>

Последующий отчёт № 58 (01/05/2017)  
 Последующий отчёт № 59 (08/05/2017)  
 Последующий отчёт № 60 (15/05/2017)  
 Последующий отчёт № 61 (03/06/2017)  
 Последующий отчёт № 62 (07/06/2017)  
 Последующий отчёт № 63 (16/06/2017)  
 Последующий отчёт № 64 (23/06/2017)  
 Последующий отчёт № 65 (27/06/2017)  
 Последующий отчёт № 66 (03/07/2017)  
 Последующий отчёт № 67 (11/07/2017)  
 Последующий отчёт № 68 (17/07/2017)  
 Последующий отчёт № 69 (24/07/2017)  
 Последующий отчёт № 70 (31/07/2017)  
 Последующий отчёт № 71 (07/08/2017)  
 Последующий отчёт № 72 (22/08/2017)  
 Последующий отчёт № 73 (31/08/2017)  
 Последующий отчёт № 74 (05/09/2017)  
 Последующий отчёт № 75 (11/10/2017)  
 Последующий отчёт № 76 (30/10/2017)  
 Последующий отчёт № 77 (06/11/2017)  
 Последующий отчёт № 78 (13/11/2017)  
 Последующий отчёт № 79 (20/11/2017)  
 Последующий отчёт № 80 (29/11/2017)  
 Последующий отчёт № 81 (12/12/2017)  
 Последующий отчёт № 82 (29/12/2017)  
 Последующий отчёт № 83 (05/01/2018)  
 Последующий отчёт № 84 (15/01/2018)  
 Последующий отчёт № 85 (16/01/2018)  
 Последующий отчёт № 86 (23/01/2018)  
 Последующий отчёт № 87 (29/01/2018)  
 Последующий отчёт № 88 (09/02/2018)  
 Последующий отчёт № 89 (12/02/2018)  
 Последующий отчёт № 90 (23/02/2018)  
 Последующий отчёт № 91 (26/02/2018)  
 Последующий отчёт № 92 (05/03/2018)  
 Последующий отчёт № 93 (12/03/2018)  
 Последующий отчёт № 94 (20/03/2018)  
 Последующий отчёт № 95 (09/04/2018)  
 Последующий отчёт № 96 (16/04/2018)  
 Последующий отчёт № 97 (27/04/2018)  
 Последующий отчёт № 98 (01/05/2018)  
 Последующий отчёт № 99 (15/05/2018)  
 Последующий отчёт № 100 (21/05/2018)  
 Последующий отчёт № 101 (28/05/2018)  
 Последующий отчёт № 102 (04/06/2018)  
 Последующий отчёт № 103 (11/06/2018)

#### Новые очаги (1)

**Очаг 1 (2018-tn-5)**

**Дата начала вспышки**

**Статус вспышки**

**Эпизоотическая единица**

**Животные в очаге**

**Заражённая популяция**

**Количество очагов**

**Общее количество животных**

**Статистика вспышки**

**район Маду, г. Тайнань**

31/05/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	5590		0	5590	0

Бройлерные утки (2018-tn-5)

**Итого очагов: 1**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	5590	**	0	5590	0

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	**	0.00%	**	100.00%

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии**

Пробы из г. Тайнань были доставлены в Национальную лабораторию, НИИ здоровья животных (AHRJ) на исследование, специалисты которого подтвердили грипп птиц высокой патогенности H5N2. На ферму наложены ограничения на перемещения. Все животные заражённой птицефермы вынужденно убиты. По завершении вынужденного убоя проведены уборка и дезинфекция. Птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе 3 км от заражённой фермы, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Дезинфекция / Дезинфестация  
 Скрининг  
 Прослеживание  
 Карантин  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Вынужденный убой  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Вакцинация запрещена  
 Лечение заражённых животных не проводилось  
 Других мер не указано

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

НИИ здоровья животных  
 (Национальная лаборатория)

**Вид**

Птица

**Тест**

ОТ-ПЦР (обратно  
 транскриптазная  
 полимеразоцепная реакция)

**Дата**

08/06/2018

**Результаты**

Положит.

НИИ здоровья животных  
 (Национальная лаборатория)

Птица

сиквенирование гена

09/06/2018

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, КНР**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 12/06/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/05/2018
Дата подтверждения события	07/06/2018
Дата отчёта	12/06/2018
Дата отправки в МЭБ	12/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2010
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>район Синьфу, городской округ Синьчжоу, ШАНЬСИ</b>					
Дата начала вспышки	27/05/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	60	2	0	60	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	60	2	0	60	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	3.33%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальная референтная ящурная лаборатория Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/06/2018	Положит.
Национальная референтная ящурная лаборатория Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	сиквенирование гена	07/06/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, КНР**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 12/06/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	20/05/2018
Дата подтверждения события	07/06/2018
Дата отчёта	12/06/2018
Дата отправки в МЭБ	12/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/01/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	<b>город Сунчун, уезд Фанчан, городской округ Уху, АНЬХОЙ</b>					
Дата начала вспышки	20/05/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	63	16	11	52	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	63	16	11	52	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	25.40%	17.46%	68.75%	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
Национальная референтная ящурная лаборатория Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/06/2018	Положит.
Национальная референтная ящурная лаборатория Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	сиквенирование гена	07/06/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирус озёрной тилапии, Перу  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 12/06/2018 от Доктора Яниоса-Мигеля Куэведо-Валле, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление SENASA, Министерство сельского хозяйства и ирригации, Лима, Перу

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	09/11/2017
Дата подтверждения события	20/12/2017
Дата отчёта	12/06/2018
Дата отправки в МЭБ	12/06/2018
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	3 (шкала 0-5)
Смертность	3 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Нет
Патогенный агент	Вирус озёрной тилапии
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/02/2018) Последующий отчёт № 1 (27/04/2018) Последующий отчёт № 2 (07/06/2018) Последующий отчёт № 3 (12/06/2018)

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1 (Banda de Slicayo) Сан-Мартин, Банда-де-Чилкайо, Сан-Мартин, САН-МАРТИН**

Дата начала вспышки 12/02/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Водоём

Тип воды Пресная вода

Тип популяции Выращиваемые

Система производства Полузакрытая

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Тилапия (Oreochromis niloticus)	3 (шкала 0-5)	3 (шкала 0-5)	11161	2606	2606	0	0

**Заражённая популяция** Занос вируса озёрной тилапии в область Банда-де-Чилкайо связан с несанкционированным перемещением мальков, использованием общим оборудованием и наличием диких животных в этом регионе страны. При этом условия выращивания не предусматривают ни профилактических проверок (биобезопасность, рекомендуемые практики, дезинфекция), ни физических барьеров между центрами аквакультуры, а минимальные требования в вопросах здоровья водных животных не соблюдаются.

**Количество очагов**

**Итого очагов: 1**

<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Тилапия (Oreochromis niloticus)	11161	2606	2606	0	0

**Статистика вспышки**

<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
Тилапия (Oreochromis niloticus)	23.35%	23.35%	100.00%	23.35%

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Неизвестен или не доказан  
Горизонтальная передача через воду  
Переносчик

**Прочие сведения / комментарии** Очаг в Банда-де-Чилкайо появился через несколько дней после выявления вируса озёрной тилапии в Моралесе.

**Меры контроля****Принятые меры**

Надзор за пределами границ заражённой зоны или защитной зоны  
 Надзор в границах заражённой зоны или защитной зоны  
 Прослеживание  
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Дезинфекция / Дезинфекстация  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Зонирование

**Результаты диагностики****Название и тип лаборатории**

INCABIOTEC (Национальная лаборатория)

**Вид**

тилапия  
 (Oreochromis niloticus)

**Тест**

ОТ-ПЦР в реальном времени

**Дата****Результаты**

Ожидается

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/06/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	09/12/2017
Дата подтверждения события	11/01/2018
Дата отчёта	12/06/2018
Дата отправки в МЭБ	12/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/11/2017
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 (12/01/2018) Последующий отчёт № 1 (15/01/2018) Последующий отчёт № 2 (22/02/2018) Последующий отчёт № 3 (06/03/2018) Последующий отчёт № 4 (15/03/2018) Последующий отчёт № 5 (06/06/2018) Последующий отчёт № 6 (12/06/2018)

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Селчени, Тулча</b>
Дата начала вспышки	09/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Sui 3 3 2 1 0
<b>Очаг 2</b>	<b>Чаталкьой, Тулча</b>
Дата начала вспышки	09/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Sui 4 4 1 3 0
<b>Очаг 3</b>	<b>Селчени, Тулча</b>
Дата начала вспышки	09/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Sui 7 7 3 4 0
<b>Очаг 4</b>	<b>Чаталкьой, Тулча</b>
Дата начала вспышки	09/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Sui 3 3 0 3 0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 4</b>
Общее количество животных	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b>
	Sui 17 17 6 11 0
Статистика вспышки	<b>Вид Уровень патологической поражённости Уровень падежа Пропорция падёж/случаев Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Sui 100.00% 35.29% 35.29% 100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Прослеживание  
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Вынужденный убой  
 Дезинфекция  
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
 Лечение заражённых животных не проводилось  
 Других мер не указано

**Запланированные меры****Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт ветеринарной диагностики (Региональная референтная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Региональная референтная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Региональная референтная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Региональная референтная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/06/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Казахстан  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 13/06/2018 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	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/06/2018
Дата подтверждения события	11/06/2018
Дата отчёта	13/06/2018
Дата отправки в МЭБ	13/06/2018
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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Аул Тасты, Тасты, Целиноградский р-н, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	07/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	2	1	1	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	2	1	1	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Собаки	50.00%	50.00%	100.00%		50.00%

\*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**      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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Государственный ветеринарный референтный центр (Национальная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/06/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Россия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 13/06/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/06/2018
Дата подтверждения события	09/06/2018
Дата отчёта	13/06/2018
Дата отправки в МЭБ	13/06/2018
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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Нижняя Грайворонка, Советский р-н, КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	07/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	99	6	6		
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	99	6	6		
Статистика вспышки	<b>Вид</b>		<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Птица		6.06%	6.06%	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Скрининг  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Дезинфекция  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	09/06/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/06/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	05/06/2018
Дата подтверждения события	06/06/2018
Дата отчёта	13/06/2018
Дата отправки в МЭБ	13/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/04/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Суворово, Гвардейский р-н, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	05/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	9	1	0	9	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	9	1	0	9	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	11.11%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Дезинфекция Дезинфекстация Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Гвардейская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/06/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/06/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	10/06/2018
Дата отчёта	13/06/2018
Дата отправки в МЭБ	13/06/2018
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

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Чаталкьой, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	09/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	4	4	1	3	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Чаталкьой, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	09/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	3	3	0	3	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Селчени, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	09/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	7	7	3	4	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Селчени, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	09/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	3	3	2	1	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 4</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	17	17	6	11	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	35.29%	35.29%	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**

<b>Принятые меры</b>	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 Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт ветеринарной диагностики (Региональная референтная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/06/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/06/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	05/06/2018
Дата подтверждения события	06/06/2018
Дата отчёта	13/06/2018
Дата отправки в МЭБ	13/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/04/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
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 (13/06/2018) Последующий отчёт № 1 (13/06/2018) Последующий отчёт № 2 (13/06/2018) Последующий отчёт № 3 (13/06/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ново-Бийское, Правдинский р-н, Калининградская область</b>					
Дата начала вспышки	05/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	207	7	3	4	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	207	7	3	4	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>		<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень пораженности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Sui		3.38%	1.45%	42.86%	3.38%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Скрининг  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Дезинфекция  
Дезинфектация  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Гвардейская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/06/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/06/2018 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1, окончательный
<b>Дата начала события</b>	16/04/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	17/04/2018
<b>Дата отчёта</b>	13/06/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/06/2018
<b>Дата закрытия события</b>	29/05/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	17/11/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (19/04/2018) Последующий отчёт № 1 (13/06/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Период 40-дневного карантина истёк, новых очагов не зарегистрировано. На этом основании данное эпизоотическое событие признаётся закрытым.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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 Дезинфестация Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 13/06/2018 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1, окончательный
<b>Дата начала события</b>	12/02/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	13/02/2018
<b>Дата отчёта</b>	13/06/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/06/2018
<b>Дата закрытия события</b>	02/04/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	27/10/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (14/02/2018) Последующий отчёт № 1 (13/06/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Период 40-дневного карантина истёк, новых очагов не зарегистрировано. На этом основании данное эпизоотическое событие признаётся закрытым.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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 Дезинфекция Дезинфектация Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 13/06/2018 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, окончательный
Дата начала события	28/02/2018
Дата подтверждения события	28/02/2018
Дата отчёта	13/06/2018
Дата отправки в МЭБ	13/06/2018
Дата закрытия события	12/04/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/10/2017
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 (01/03/2018) Последующий отчёт № 1 (13/06/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Период 40-дневного карантина истёк, новых очагов не зарегистрировано. На этом основании данное эпизоотическое событие признаётся закрытым.

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 13/06/2018 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, окончательный
Дата начала события	24/01/2018
Дата подтверждения события	25/01/2018
Дата отчёта	13/06/2018
Дата отправки в МЭБ	13/06/2018
Дата закрытия события	19/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/06/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/01/2018) Последующий отчёт № 1 (13/06/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Период 40-дневного карантина истёк, новых очагов не зарегистрировано. На этом основании данное эпизоотическое событие признаётся закрытым.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране
	Надзор в изолированной или защитной зоне
	Прослеживание
	Карантин
	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
	Вынужденный убой
	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
	Зонирование
	Дезинфекция
	Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)	
Лечение заражённых животных не проводилось	
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Украина  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 13/06/2018 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2, окончательный
<b>Дата начала события</b>	16/01/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	18/01/2018
<b>Дата отчёта</b>	13/06/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/06/2018
<b>Дата закрытия события</b>	04/05/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	15/12/2017
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (19/01/2018) Последующий отчёт № 1 (06/02/2018) Последующий отчёт № 2 (13/06/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Период 40-дневного карантина истёк, новых очагов не зарегистрировано. На этом основании данное эпизоотическое событие признаётся закрытым.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Украина  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 13/06/2018 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2, окончательный
<b>Дата начала события</b>	21/02/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	22/02/2018
<b>Дата отчёта</b>	13/06/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/06/2018
<b>Дата закрытия события</b>	04/05/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/12/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (23/02/2018) Последующий отчёт № 1 (07/03/2018) Последующий отчёт № 2 (13/06/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Период 40-дневного карантина истёк, новых очагов не зарегистрировано. На этом основании данное эпизоотическое событие признаётся закрытым.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 13/06/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	05/06/2018
Дата подтверждения события	06/06/2018
Дата отчёта	13/06/2018
Дата отправки в МЭБ	13/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/04/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
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 (13/06/2018) Последующий отчёт № 1 (13/06/2018) Последующий отчёт № 2 (13/06/2018) Последующий отчёт № 3 (13/06/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Сергеевка, Правдинский р-н, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	10/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	19	3	3	16	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	19	3	3	16	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	15.79%	15.79%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Дезинфекция Дезинфекстация Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Гвардейская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	11/06/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/06/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	05/06/2018
Дата подтверждения события	06/06/2018
Дата отчёта	13/06/2018
Дата отправки в МЭБ	13/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/04/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
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 (13/06/2018) Последующий отчёт № 1 (13/06/2018) Последующий отчёт № 2 (13/06/2018) Последующий отчёт № 3 (13/06/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Извилино, Правдинский р-н, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	07/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	1	0	2	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	1	0	2	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>		<b>Уровень</b>	<b>Пропорция</b>	<b>Пропорция</b>
	Sui	50.00%		0.00%	0.00%	100.00% / потерянны восприимч.*

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Скрининг
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Дезинфекция
- Дезинфекстация
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Гвардейская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	09/06/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина  
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 13/06/2018 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3, окончательный
<b>Дата начала события</b>	17/01/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	18/01/2018
<b>Дата отчёта</b>	13/06/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/06/2018
<b>Дата закрытия события</b>	11/05/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	26/12/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (19/01/2018) Последующий отчёт № 1 (08/02/2018) Последующий отчёт № 2 (16/03/2018) Последующий отчёт № 3 (13/06/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Период 40-дневного карантина истёк, новых очагов не зарегистрировано. На этом основании данное эпизоотическое событие признаётся закрытым.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	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 № 5)**

Отчёт, поступивший 13/06/2018 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	27/04/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	09/05/2018
<b>Дата отчёта</b>	13/06/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/06/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	24/04/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N6
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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)
<b>Очаги</b>	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 продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина  
(последующий отчёт № 8, окончательный)**

Отчёт, поступивший 13/06/2018 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 8, окончательный
<b>Дата начала события</b>	09/10/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	11/10/2017
<b>Дата отчёта</b>	13/06/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/06/2018
<b>Дата закрытия события</b>	27/04/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	20/03/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (12/10/2017) Последующий отчёт № 1 (20/10/2017) Последующий отчёт № 2 (10/11/2017) Последующий отчёт № 3 (08/12/2017) Последующий отчёт № 4 (26/12/2017) Последующий отчёт № 5 (15/01/2018) Последующий отчёт № 6 (16/01/2018) Последующий отчёт № 7 (13/02/2018) Последующий отчёт № 8 (13/06/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Период 40-дневного карантина истёк, новых очагов не зарегистрировано. На этом основании данное эпизоотическое событие признаётся закрытым.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране 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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Украина  
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 13/06/2018 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 9
<b>Дата начала события</b>	06/09/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	08/09/2017
<b>Дата отчёта</b>	13/06/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/06/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	16/05/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (11/09/2017) Последующий отчёт № 1 (27/11/2017) Последующий отчёт № 2 (26/12/2017) Последующий отчёт № 3 (15/01/2018) Последующий отчёт № 4 (18/01/2018) Последующий отчёт № 5 (13/02/2018) Последующий отчёт № 6 (16/02/2018) Последующий отчёт № 7 (21/02/2018) Последующий отчёт № 8 (27/04/2018) Последующий отчёт № 9 (13/06/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Калиновка, Бахмутский р-н, Донецкая область</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/06/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	6	6	6	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	6	6	6	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/06/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 14/06/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

Тип отчёта Последующий отчёт № 18  
 Дата начала события 02/03/2018  
 Дата подтверждения события 02/03/2018  
 Дата отчёта 13/06/2018  
 Дата отправки в МЭБ 14/06/2018  
 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)

**Новые очаги (36)**

**Очаг 1 (2198)** **Можне, гмина Олецко, Олецкий повят (2813), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**  
 Дата начала вспышки 23/05/2018  
 Статус вспышки Ликвидирована (28/05/2018)  
 Эпизоотическая единица Не применяется  
 Животные в очаге

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

**Очаг 2 (2237)** **Седлице, гмина Воля-Ухруска, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**  
 Дата начала вспышки 26/05/2018  
 Статус вспышки Ликвидирована (05/06/2018)  
 Эпизоотическая единица Не применяется  
 Животные в очаге

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

**Очаг 3 (2230)** **Юзефув, гмина Юзефув, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО**  
 Дата начала вспышки 28/05/2018  
 Статус вспышки Ликвидирована (05/06/2018)  
 Эпизоотическая единица Не применяется  
 Животные в очаге

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

<b>Очаг 4 (2232)</b>	<b>Юзефув, гмина Юзефув, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	28/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (05/06/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 5 (2228)</b>	<b>Бартники, гмина Липск, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	29/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (05/06/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 6 (2229)</b>	<b>Бартники, гмина Липск, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	29/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (05/06/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 7 (2235)</b>	<b>Залесе-Гурне, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	29/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (05/06/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 8 (2263)</b>	<b>Петрылув, гмина Савин, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	29/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (06/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 5 5 0 0
<b>Очаг 9 (2246)</b>	<b>Шостаки, гмина Кодень, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	30/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (07/06/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 10 (2248)</b>	<b>Лозки, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	30/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (07/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 11 (2242)</b>	<b>Суховольце, гмина Клещеле, Хайнувский повят (2005), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	30/05/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (06/06/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0

<b>Очаг 12 (2238)</b>	<b>Целестынув, гмина Целестынув, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	31/05/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/06/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 13 (2233)</b>	<b>Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	31/05/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/06/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 14 (2234)</b>	<b>Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	31/05/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/06/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 15 (2231)</b>	<b>Отвоцк, гмина Отвоцк, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	31/05/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/06/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 16 (2249)</b>	<b>Романув, гмина Соснувка, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	31/05/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/06/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 17 (2236)</b>	<b>Гура-Кальваря, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	01/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/06/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 18 (2259)</b>	<b>Стара-Весь, гмина Целестынув, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	01/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/06/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

<b>Очаг 19 (2227)</b>	<b>Шульшице, гмина Савин, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	01/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (05/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)
	1 1 0 0
<b>Очаг 20 (2239)</b>	<b>Ятне, гмина Целестынув, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	01/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (06/06/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)
	1 1 0 0
<b>Очаг 21 (2243)</b>	<b>Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	01/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (06/06/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)
	1 1 0 0
<b>Очаг 22 (2244)</b>	<b>Стары-Майдан, гмина Ханьск, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	01/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (07/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)
	1 1 0 0
<b>Очаг 23 (2240)</b>	<b>Карчев, гмина Карчев, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	03/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (06/06/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)
	1 1 0 0
<b>Очаг 24 (2260)</b>	<b>Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	03/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (09/06/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)
	1 1 0 0
<b>Очаг 25 (2256)</b>	<b>Тшчаны, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	03/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (11/06/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)
	1 1 0 0

<b>Очаг 26 (2250)</b>	<b>Осеродек, гмина Чарна-Белостоцка, Белостокский повят (2002), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	04/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/06/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 27 (2251)</b>	<b>Окопи-Старе, гмина Дорохуск, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	04/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/06/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 28 (2247)</b>	<b>Залесе, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	04/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/06/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 29 (2241)</b>	<b>Подбел, гмина Целестынув, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	04/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/06/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 30 (2245)</b>	<b>Бабск, гмина Уршулин, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	04/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/06/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 31 (2261)</b>	<b>Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	05/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/06/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 32 (2262)</b>	<b>Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	05/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/06/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 33 (2252)	<b>Бабска, гмина Уршулин, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	05/06/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/06/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 34 (2253)	<b>Любень, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	05/06/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/06/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Очаг 35 (2257)	<b>Михалув-Регинув, гмина Непорент, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	05/06/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/06/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 36 (2258)	<b>Ухнин, гмина Дембова-Клода, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	05/06/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/06/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 36</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	41	41	0		0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых						
**Не подсчитано по причине отсутствия данных						
<b>Эпизоотические сведения</b>						
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан					
Прочие сведения / комментарии	Нотифицируемые случаи АЧС среди кабанов зарегистрированы в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена законодательству ЕС.					
<b>Меры контроля</b>						
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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	28/05/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	05/06/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	07/06/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/06/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/06/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/06/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/06/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/06/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/06/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия  
(последующий отчёт № 21)**

Отчёт, поступивший 13/06/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 21
Дата начала события	02/01/2018
Дата подтверждения события	02/01/2018
Дата отчёта	13/06/2018
Дата отправки в МЭБ	13/06/2018
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)

**Новые очаги (13)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Аннениекская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ</b>												
Дата начала вспышки	04/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/06/2018)												
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								
<b>Очаг 2</b>	<b>Лиепупская волость, Салацгрива, САЛАЦГРИВСКИЙ КРАЙ</b>												
Дата начала вспышки	04/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/06/2018)												
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								
<b>Очаг 3</b>	<b>Калнцемпская волость, Алуксне, АЛУКСНЕНСКИЙ КРАЙ</b>												
Дата начала вспышки	06/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/06/2018)												
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								

<b>Очаг 4</b>	<b>Аудринская волость, Резекне, РЕЗЕКНЕНСКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	06/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (08/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	0
	1
	0
<b>Очаг 5</b>	<b>Виеситская волость, Виесите, ВИЕСИТСКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	06/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (08/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	0
	1
	0
<b>Очаг 6</b>	<b>Укрская волость, Ауце, АУЦСКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	06/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (08/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	0
	1
	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Ивская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	06/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (08/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	2
	2
	0
	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Эдольская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	07/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (11/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	3
	3
	0
	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Кандавская волость, Кандава, КАНДАВСКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	07/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (11/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	0
	1
	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Мердзенская волость, Карсава, КАРСАВСКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	08/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	0
	1
	0
<b>Очаг 11</b>	<b>Зебрнская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	08/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	0
	1
	0

<b>Очаг 12</b>	<b>Ценская волость, Озолниеки, ОЗОЛНИЕКСКИЙ КРАЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	08/06/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (12/06/2018)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
<b>Очаг 13</b>	<b>Яунсвирлаукская волость, Елгава, ЕЛГАВСКИЙ КРАЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/06/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	178	12	2	176	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 13</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		15	5	10	0
	Sui		178	12	176	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	33.33%	**	
	Sui	6.74%	1.12%	16.67%	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** Положительные кабаны обнаружены павшими или добыты в неблагополучной по АЧС зоне, установленной согласно требованиям законодательства ЕС (Исполнительное решение Комиссии 2014/709/UE). Заражённая свиноферма находится в одной из зон действия ограничений, которые перечислены в Приложении к Исполнительному решению ЕС 2014/709/UE.

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Зонирование  
Дезинфекция  
Дезинфекстация  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

#### Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	04/06/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	06/06/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	08/06/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/06/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/06/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/06/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	11/06/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина  
(последующий отчёт № 23, окончательный)**

Отчёт, поступивший 13/06/2018 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 23, окончательный
<b>Дата начала события</b>	29/08/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	30/08/2016
<b>Дата отчёта</b>	13/06/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/06/2018
<b>Дата закрытия события</b>	03/03/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (02/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (10/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (16/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (10/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (26/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (26/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (15/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (22/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (28/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (09/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (09/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (17/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (22/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (19/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (18/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (30/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (02/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (27/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (21/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (21/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (13/06/2018)</p>

**Очаги** О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Период 40-дневного карантина истёк, новых очагов не зарегистрировано. На этом основании данное эпизоотическое событие признаётся закрытым.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Дезинфекция / Дезинфекстация</p> <p>Карантин</p> <p>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Зонирование</p> <p>Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Украина  
(последующий отчёт № 27, окончательный)**

Отчёт, поступивший 13/06/2018 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 27, окончательный
<b>Дата начала события</b>	26/10/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	27/10/2015
<b>Дата отчёта</b>	13/06/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/06/2018
<b>Дата закрытия события</b>	29/05/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)

**Событие относится** к определённой зоне страны

**Отчёты по данному событию**

Экстренная нотификация (28/10/2015)  
 Последующий отчёт № 1 (19/11/2015)  
 Последующий отчёт № 2 (27/11/2015)  
 Последующий отчёт № 3 (10/12/2015)  
 Последующий отчёт № 4 (29/06/2016)  
 Последующий отчёт № 5 (29/07/2016)  
 Последующий отчёт № 6 (08/08/2016)  
 Последующий отчёт № 7 (10/08/2016)  
 Последующий отчёт № 8 (19/08/2016)  
 Последующий отчёт № 9 (02/09/2016)  
 Последующий отчёт № 10 (10/10/2016)  
 Последующий отчёт № 11 (20/10/2016)  
 Последующий отчёт № 12 (26/10/2016)  
 Последующий отчёт № 13 (16/11/2016)  
 Последующий отчёт № 14 (14/12/2016)  
 Последующий отчёт № 15 (11/01/2017)  
 Последующий отчёт № 16 (22/02/2017)  
 Последующий отчёт № 17 (26/02/2017)  
 Последующий отчёт № 18 (07/03/2017)  
 Последующий отчёт № 19 (04/04/2017)  
 Последующий отчёт № 20 (18/10/2017)  
 Последующий отчёт № 21 (20/10/2017)  
 Последующий отчёт № 22 (26/12/2017)  
 Последующий отчёт № 23 (15/02/2018)  
 Последующий отчёт № 24 (15/02/2018)  
 Последующий отчёт № 25 (21/02/2018)  
 Последующий отчёт № 26 (11/04/2018)  
 Последующий отчёт № 27 (13/06/2018)

**Очаги**

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Период 40-дневного карантина истёк, новых очагов не зарегистрировано. На этом основании данное эпизоотическое событие признаётся закрытым.

**Меры контроля**

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 14/06/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	10/06/2018
Дата отчёта	14/06/2018
Дата отправки в МЭБ	14/06/2018
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 (13/06/2018) Последующий отчёт № 1 (14/06/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Чиреаза, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	11/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Заповедник					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	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	Три кабана обнаружены павшими в территории охотугодя в Чиреазае.

**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	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт ветеринарной диагностики (Региональная референтная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/06/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 14/06/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	10/06/2018
Дата отчёта	14/06/2018
Дата отправки в МЭБ	14/06/2018
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 (13/06/2018) Последующий отчёт № 1 (14/06/2018) Последующий отчёт № 2 (14/06/2018)

**Новые очаги (6)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Партизани, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	11/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	
	Sui 4	4	1	3	0	
<b>Очаг 2</b>	<b>Плауру, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	11/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	
	Sui 3	3	0	3	0	
<b>Очаг 3</b>	<b>Чаталкьой, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	11/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	
	Sui 3	3	3	0	0	
<b>Очаг 4</b>	<b>Плауру, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	11/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	
	Sui 1	1	0	1	0	
<b>Очаг 5</b>	<b>Селчени, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	11/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	
	Sui 2	2	0	2	0	
<b>Очаг 6</b>	<b>Партизани, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	11/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	
	Sui 13	13	1	12	0	
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 6</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	
	Sui 26	26	5	21	0	
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	19.23%	19.23%	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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт ветеринарной диагностики (Региональная референтная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	13/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Региональная референтная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	13/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Региональная референтная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	13/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Региональная референтная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	13/06/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 174)**

**Отчёт, поступивший 14/06/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 174
<b>Дата начала события</b>	14/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	14/06/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/06/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (24/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (27/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (03/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (05/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (11/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (14/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (18/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (25/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (24/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/04/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (20/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (20/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (26/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (02/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (03/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (14/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (24/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (05/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (15/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (05/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (12/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (10/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (30/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (26/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (06/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (13/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (27/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (06/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (13/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (27/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (30/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (08/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (15/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (29/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)</p>



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)

### Новые очаги (2)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Урусово, Ртищевский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

08/06/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	8	8	1	7	0

#### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Бутурлинка, Екатериновский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

14/06/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	11	1	1	10	0

Количество очагов

Итого очагов: 2

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	19	9	2	17	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	47.37%	10.53%	22.22%	100.00%

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

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Дезинфекция / 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  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Энгельсская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/06/2018	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	11/06/2018	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/06/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.