

## С о д е р ж а н и е

Ящур, Непал (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	3
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Ирландия (экстренная нотификация).....	5
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Гонконг (ОАР КНР) (экстренная нотификация).....	6
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Тайpei China (последующий отчёт № 1).....	8
Грипп птиц высокой патогенности, Камбоджа (последующий отчёт № 4).....	10
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 4).....	12
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 5).....	19
Африканская чума свиней, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 6).....	20
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 6).....	21
Инфекционный гематопозитический некроз, Финляндия (последующий отчёт № 10).....	23
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 12).....	24
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 17).....	28
Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 19).....	30
Грипп птиц высокой патогенности, Тайpei China (последующий отчёт № 88).....	31
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 164).....	36
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (последующий отчёт № 12).....	40
Бруцеллёз ( <i>Brucella melitensis</i> ), Болгария (последующий отчёт № 1, окончательный).....	42
Грипп птиц высокой патогенности, Болгария (последующий отчёт № 2, окончательный).....	43
Ящур, Россия (экстренная нотификация).....	44
Ящур, Россия (последующий отчёт № 1).....	45
Сап, Индонезия (последующий отчёт № 1).....	47
Грипп лошадей, Чили (последующий отчёт № 2).....	48
Грипп птиц высокой патогенности, Ирак (последующий отчёт № 4).....	49
Грипп птиц высокой патогенности, Тайpei China (последующий отчёт № 89).....	51
Инфекционная анемия лошадей, Словакия (экстренная нотификация).....	54
Сибирская язва, Намибия (последующий отчёт № 2, окончательный).....	55
Грипп птиц высокой патогенности, Саудовская Аравия (последующий отчёт № 3).....	56
Грипп птиц высокой патогенности, Камбоджа (последующий отчёт № 5).....	58
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 5).....	60
Ящур, Намибия (последующий отчёт № 6, окончательный).....	62
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 7).....	63
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	65
Грипп птиц высокой патогенности, Гана (экстренная нотификация).....	66
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 6).....	67
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 5).....	68
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 23).....	69
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 24).....	71

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

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

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

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

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

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

Отчёт, поступивший 09/02/2018 от Доктора Бимала Кумара-Нирмала, Главы Службы животноводства, Министерство развития животноводства, Катманду, Непал

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	09/12/2017
Дата подтверждения события	08/02/2018
Дата отчёта	09/02/2018
Дата отправки в МЭБ	09/02/2018
Дата закрытия события	23/01/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2013
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	Asia 1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	Пхалепатан, Пхалепатан, Каски, ГАНДАКИ					
Дата начала вспышки	09/12/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2018)					
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>
	Vov	15	3	0	0	0
	Буйволы	7	1	0	0	0
Заражённая популяция	Заболели коровы и буйволы, у которых наблюдались такие признаки как повышенное отделение густой слюны, слёзотечение, анорексия, хромота и гипертермия.					
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>
	Vov	15	3	0	0	0
	Буйволы	7	1	0	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>	
	Vov	20.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Буйволы	14.29%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	Буйволы и коровы были приобретены у торговцев в приграничных районах соседней страны.

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
	ГАНДАКИ	Буйволы	50	1 км вокруг хозяйства
		Vov	100	1 км вокруг хозяйства
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны			
	Карантин			
	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>
Пирбрайтский институт, Соединённое Королевство (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/02/2018	Положит.
Пирбрайтский институт, Соединённое Королевство (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	серотипирование	08/02/2018	Положит.
Пирбрайтский институт, Соединённое Королевство (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	тесты ИФА на выявление антигена	08/02/2018	Положит.
Национальная лаборатория ящура и трансграничных болезней животных, Буданилакантха (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/12/2017	Положит.
Национальная лаборатория ящура и трансграничных болезней животных, Буданилакантха (Национальная лаборатория)	Vov	тесты ИФА на выявление антигена	25/12/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),  
Ирландия (экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 09/02/2018 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	31/01/2018
Дата подтверждения события	08/02/2018
Дата отчёта	09/02/2018
Дата отправки в МЭБ	09/02/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус А гриппа высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Лехинч, графство Типперэри, ТИППЕРЭРИ</b>					
Дата начала вспышки	31/01/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2018)					
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>
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	31 января 2018 г. орлан-белохвост ( <i>Haliaeetus albicilla</i> ) был обнаружен павшим рядом с оз. Лох Дерг (графство Типперэри), в районе, где обычно останавливаются перелётные водоплавающие птицы.					
<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>
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	1	1	0	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>	
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	5 февраля 2018 г. Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория подтвердила серотип H5N6 птичьего гриппа в пробах, отобранных у орлана-белохвоста. 8 февраля 2018 г. сиквенирование подтвердило грипп птиц высокой патогенности H5N6.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ПЦР в реальном времени	05/02/2018	Положит.
Bioscience Waterford (Частная лаборатория)	Орлан-белохвост	вирусное сиквенирование	08/02/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/02/2018 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Особого административного района), Гонконг, Гонконг (ОАР КНР)

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/02/2018
Дата подтверждения события	09/02/2018
Дата отчёта	09/02/2018
Дата отправки в МЭБ	10/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/12/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус А гриппа высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** Лау-Фау-Шань, Тинь-Шуй-Вай, округ Юньлон, ГОНКОНГ

Дата начала вспышки	07/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Озёрная чайка Larus ridibundus (Laridae)	1	1	0		0

**Заражённая популяция** Тушка павшей озёрной чайки была обнаружена 7 февраля 2018 г. в Лау-Фау-Шань (Тинь-Шуй-Вай). Птицы этого вида обычно зимуют в Гонконге.

**Количество очагов** Итого очагов: 1

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Озёрная чайка Larus ridibundus (Laridae)	1	1	0		0

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Озёрная чайка Larus ridibundus (Laridae)	**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Система интенсивного надзора покрывает все гонконгские птицефермы, рынки, торгующие птицей, и магазины, специализирующиеся на декоративных видах.

Эта дикая птица, заражённая H5N6, была обнаружена в рамках государственной программы надзора в орнитофауне, ведущейся в настоящее время. В радиусе трёх километров вокруг места обнаружения тушки павшей птицы имеются два птицеводческих хозяйства. Нештатных ситуаций и признаков птичьего гриппа в них не замечено.

Гонконгский парк с заболоченными районами входит в трёхкилометровую зону вокруг места обнаружения тушки мёртвой птицы. Признаков распространения болезни не обнаружено. Дата окончания события совпадает с датой обнаружения тушки (7 февраля 2018).

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Скрининг 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>
Центр изучения гриппа, Медицинское отделение, Медицинский факультет Ли Кашин, Гонконгский университет (Региональная референтная лаборатория)	Озёрная чайка	сиквенирование гена		Ожидается
Национальный центр гриппа, Центр охраны здоровья, Департамент здоровья (Региональная референтная лаборатория)	Озёрная чайка	сиквенирование гена		Ожидается
Ветеринарная лаборатория Тайлун, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)	Озёрная чайка	иммуногистохимическое исследование	08/02/2018	Положит.
Ветеринарная лаборатория Тайлун, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)	Озёрная чайка	выделение вируса	09/02/2018	Положит.
Ветеринарная лаборатория Тайлун, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)	Озёрная чайка	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/02/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Taipei China  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 09/02/2018 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 № 1
<b>Дата начала события</b>	19/12/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	24/12/2017
<b>Дата отчёта</b>	09/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/02/2018
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N6
<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 (26/12/2017) Последующий отчёт № 1 (09/02/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (2018-yl-1)</b>	г. Доулю , УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
<b>Дата начала вспышки</b>	16/01/2018					
<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	2646		0	2646	0
<b>Заражённая популяция</b>	Бройлерные утки (2018-yl-1)					
<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	2646	**	0	2646	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>	
	Птица	**	0.00%	**	100.00%	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Пробы, отобранные в уезде Юньлин, были отправлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. AHRI подтвердил подтип H5N6 гриппа птиц низкой патогенности. На заражённое хозяйство наложены ограничения на перемещения. Животные пострадавшего хозяйства были убиты. После убоя проведена полная очистка и дезинфекция. Птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе 3 км от заражённой фермы, поставлены под усиленный надзор на три месяца

**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 Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация запрещена 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>
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/01/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	01/02/2018	Положит.



**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/02/2018 от Доктора Сена Сованна, Генерального директора, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Главное управление ветеринарии и производства (GDAH), Пномпень, Камбоджа

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	22/11/2017
Дата подтверждения события	06/12/2017
Дата отчёта	09/02/2018
Дата отправки в МЭБ	09/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/01/2017
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
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/12/2017) Последующий отчёт № 1 (18/12/2017) Последующий отчёт № 2 (30/12/2017) Последующий отчёт № 3 (16/01/2018) Последующий отчёт № 4 (09/02/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (102/18 NANPRI)</b>	<b>с. Ом-Арм, Сре-Хтум, Каев Сеима, МОНДОЛЬКИРИ</b>												
Дата начала вспышки	30/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2018)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>77</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>63</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	77	14	14	63	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	77	14	14	63	0								
Заражённая популяция	<p>30 января 2018 г. владелец птицы в личном подворье села Ом-Арм (Сре-Хтум, Каев Сеима) сообщил в Областное управление ветеринарии и животноводства о заболевании 14 из числа 60 его цыплят, у которых наблюдаются признаки гриппа птиц. Сотрудники Управления провели отбор двух проб с тушек внезапно павших цыплят, отправив их в Государственный НИИ ветеринарии и животноводства (INSPA) на исследование и подтверждение.</p> <p>1 февраля 2018 г. результатами лабораторного исследования была подтверждена положительность проб на грипп птиц H5N1.</p> <p>Восприимчивая к инфекции птица заражённого подворья убита.</p>												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>77</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>63</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	77	14	14	63	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	77	14	14	63	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической пораженности</th> <th>Уровень</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>18.18%</td> <td>18.18%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	18.18%	18.18%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	18.18%	18.18%	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  
Вынужденный убой  
Дезинфекция  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Камбоджийский пастеровский институт (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	02/02/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии и животноводства (NAHPRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	01/02/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/02/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	02/01/2018
Дата подтверждения события	02/01/2018
Дата отчёта	09/02/2018
Дата отправки в МЭБ	09/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/12/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2018) Последующий отчёт № 1 (18/01/2018) Последующий отчёт № 2 (26/01/2018) Последующий отчёт № 3 (02/02/2018) Последующий отчёт № 4 (09/02/2018)

**Новые очаги (43)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Лигатненская волость, Лигатне, ЛИГАТНЕНСКИЙ КРАЙ</b>												
Дата начала вспышки	29/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Либгаская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>												
Дата начала вспышки	29/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Лауциенская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>												
Дата начала вспышки	29/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Витинская волость, Ауце, АУЦСКИЙ КРАЙ</b>												
Дата начала вспышки	29/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Залесская волость, Зилупе, ЗИЛУПСКИЙ КРАЙ</b>												
Дата начала вспышки	29/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0								

<b>Очаг 6</b>	<b>Земитская волость, Кандава, КАНДАВСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	29/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Ирлавская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	29/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Сталбская волость, Сталбе, ПАРГАУЙСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	30/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Земитская волость, Кандава, КАНДАВСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	30/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Зантская волость, Кандава, КАНДАВСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	30/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 11</b>	<b>Ирлавская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	30/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 12</b>	<b>Яунберзская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	30/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	0	2	0
<b>Очаг 13</b>	<b>Свитенская волость, Пилсрундале, РУНДАЛЬСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	30/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0

<b>Очаг 14</b>	<b>Яунсатская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	31/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)				
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	0	1	0
<b>Очаг 15</b>	<b>Алойская волость, Алоя, АЛОЙСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	31/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)				
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	0	1	0
<b>Очаг 16</b>	<b>Шедерская волость, Илуксте, ИЛУКСТСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	31/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)				
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)	3	0	3	0
<b>Очаг 17</b>	<b>Гибульская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	31/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)				
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
<b>Очаг 18</b>	<b>Сталбская волость, Сталбе, ПАРГАУЙСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	31/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)				
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	0	1	0
<b>Очаг 19</b>	<b>Асунская волость, Дагда, ДАГДСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	31/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)				
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	0	1	0
<b>Очаг 20</b>	<b>Звардская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	31/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)				
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	0	1	0
<b>Очаг 21</b>	<b>Свариньская волость, Дагда, ДАГДСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	31/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)				
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	0	1	0

<b>Очаг 22</b>	<b>Даукстская волость, Гулбене, ГУЛБЕНСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	31/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 23</b>	<b>Лимбажская волость, Лимбажи, ЛИМБАЖСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	31/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 24</b>	<b>Попская волость, Вентспилс, ВЕНТСПИЛССКИЙ РАЙОН</b>				
Дата начала вспышки	31/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 25</b>	<b>Баркавская волость, Мадона, МАДОНСКИЙ РАЙОН</b>				
Дата начала вспышки	31/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 26</b>	<b>Яунлутриньская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	31/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2	0
<b>Очаг 27</b>	<b>Сауснейская волость, Эргли, ЭРГЛЬСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	31/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 28</b>	<b>Индранская волость, Лубана, ЛУБАНСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	31/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2	0
<b>Очаг 29</b>	<b>Робежниецкая волость, Краслава, КРАСЛАВСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	31/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0





<b>Очаг 38</b>	<b>Вармская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	01/02/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (02/02/2018)					
<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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
<b>Очаг 39</b>	<b>Добельская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	01/02/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (05/02/2018)					
<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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	0	4		0
<b>Очаг 40</b>	<b>Гибульская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/02/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (05/02/2018)					
<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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0		0
<b>Очаг 41</b>	<b>Кокнеская волость, Кокнесе, КОКНЕССКИЙ КРАЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/02/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (05/02/2018)					
<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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
<b>Очаг 42</b>	<b>Андзельская волость, Дагда, ДАГДСКИЙ КРАЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/02/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (06/02/2018)					
<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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
<b>Очаг 43</b>	<b>Салнавская волость, Карсава, КАРСАВСКИЙ КРАЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/02/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (06/02/2018)					
<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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 43</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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	54	4	50		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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	7.41%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Положительные кабаны обнаружены павшими или добыты в неблагополучной по АЧС зоне, установленной согласно требованиям законодательства ЕС (Исполнительное решение Комиссии 2014/709/UE).

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	29/01/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	30/01/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	31/01/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	01/02/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	02/02/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/01/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/01/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/01/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/02/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/02/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	02/11/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	06/11/2017
<b>Дата отчёта</b>	09/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/02/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус африканской чумы свиней
<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 (01/12/2017) Последующий отчёт № 1 (08/12/2017) Последующий отчёт № 2 (22/12/2017) Последующий отчёт № 3 (23/01/2018) Последующий отчёт № 4 (31/01/2018) Последующий отчёт № 5 (09/02/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>общедоступное угодье Гурьевское, городской округ Гурьевский, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	04/02/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<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)	4	4	0	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>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень патологической 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

**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
- 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 (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/02/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Кот д'Ивуар  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 09/02/2018 от Доктора Адамана Куадио, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6
<b>Дата начала события</b>	02/09/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	02/10/2017
<b>Дата отчёта</b>	09/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/02/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	05/10/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус африканской чумы свиней
<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 (10/10/2017) Последующий отчёт № 1 (27/10/2017) Последующий отчёт № 2 (25/11/2017) Последующий отчёт № 3 (04/12/2017) Последующий отчёт № 4 (15/01/2018) Последующий отчёт № 5 (31/01/2018) Последующий отчёт № 6 (09/02/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
<b>Эпизоотические сведения</b>	
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Новых случаев не зарегистрировано.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Вынужденный убой Дезинфекция Дезинфекстация Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Борьба с переносчиками

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/02/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	23/12/2017
Дата подтверждения события	23/12/2017
Дата отчёта	09/02/2018
Дата отправки в МЭБ	09/02/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/12/2017) Последующий отчёт № 1 (04/01/2018) Последующий отчёт № 2 (12/01/2018) Последующий отчёт № 3 (18/01/2018) Последующий отчёт № 4 (25/01/2018) Последующий отчёт № 5 (02/02/2018) Последующий отчёт № 6 (09/02/2018)

**Новые очаги (2)**

**Очаг 1 (1238) Яжень, гмина Лельково, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки 24/01/2018  
Статус вспышки Ликвидирована (01/02/2018)  
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	0

**Очаг 2 (1239) Бяльчин, гмина Пененжно, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки 25/01/2018  
Статус вспышки Ликвидирована (01/02/2018)  
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	0

Количество очагов **Итого очагов: 2**

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	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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

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

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

**Вид**

Кабан

Кабан

**Тест**

ПЦР в реальном времени

ПЦР в реальном времени

**Дата**

01/02/2018

01/02/2018

**Результаты**

Положит.

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный гематопозитический некроз, Финляндия  
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 09/02/2018 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 10
<b>Дата начала события</b>	29/11/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	30/11/2017
<b>Дата отчёта</b>	09/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/02/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус инфекционного гематопозитического некроза
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (01/12/2017) Последующий отчёт № 1 (07/12/2017) Последующий отчёт № 2 (15/12/2017) Последующий отчёт № 3 (22/12/2017) Последующий отчёт № 4 (29/12/2017) Последующий отчёт № 5 (05/01/2018) Последующий отчёт № 6 (12/01/2018) Последующий отчёт № 7 (19/01/2018) Последующий отчёт № 8 (26/01/2018) Последующий отчёт № 9 (02/02/2018) Последующий отчёт № 10 (09/02/2018)

**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 Надзор в границах заражённой зоны или защитной зоны Скрининг Прослеживание Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Выборочная выбраковка и уничтожение туш Зонирование Убой на реализацию или для личного потребления Вакцинация запрещена 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 № 12)**

Отчёт, поступивший 09/02/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	17/11/2017
Дата подтверждения события	17/11/2017
Дата отчёта	09/02/2018
Дата отправки в МЭБ	09/02/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/11/2017) Последующий отчёт № 1 (29/11/2017) Последующий отчёт № 2 (06/12/2017) Последующий отчёт № 3 (12/12/2017) Последующий отчёт № 4 (20/12/2017) Последующий отчёт № 5 (22/12/2017) Последующий отчёт № 6 (27/12/2017) Последующий отчёт № 7 (02/01/2018) Последующий отчёт № 8 (12/01/2018) Последующий отчёт № 9 (23/01/2018) Последующий отчёт № 10 (24/01/2018) Последующий отчёт № 11 (31/01/2018) Последующий отчёт № 12 (09/02/2018)

**Новые очаги (14)**

<b>Очаг 1 (1223)</b>	<b>Лайски, гмина Велишев, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	19/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 2 (1229)</b>	<b>Роцин, гмина Лешно, Западно-Варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	23/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>3</td> <td>3</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)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0								
<b>Очаг 3 (1248)</b>	<b>Лайски, гмина Велишев, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	23/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 4 (1228)</b>	<b>Ятне, гмина Целестынув, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	24/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								



<b>Очаг 5 (1231)</b>	<b>Вулька, гмина Лешно, Западно-Варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	24/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01/2018)												
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>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
<b>Очаг 6 (1232)</b>	<b>Варшава, район Бялоленка, повят Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	25/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01/2018)												
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 7 (1265)</b>	<b>Радзымин, гмина Радзымин, Воломинский повят (1434), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	25/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2018)												
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 8 (1230)</b>	<b>Варшава, район Мокотув, повят Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	25/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01/2018)												
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>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
<b>Очаг 9 (1249)</b>	<b>Калушин, гмина Велишев, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	25/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2018)												
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 10 (1250)</b>	<b>Изабелин, гмина Велишев, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	25/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2018)												
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>6</td> <td>6</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)	6	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	0	0	0								
<b>Очаг 11 (1247)</b>	<b>Юзефув, гмина Юзефув, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	27/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2018)												
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 12 (1251)</b>	<b>Боровина, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	28/01/2018				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/02/2018)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 13 (1253)</b>	<b>Кавенчинек, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	28/01/2018				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/02/2018)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0
<b>Очаг 14 (1254)</b>	<b>Бжесьце, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	28/01/2018				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (31/01/2018)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 14</b>				
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	28	28	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>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

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

#### Меры контроля

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

#### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	02/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/01/2018	Положит.

ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/02/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция  
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 09/02/2018 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 17
Дата начала события	06/12/2015
Дата подтверждения события	10/12/2015
Дата отчёта	09/02/2018
Дата отправки в МЭБ	09/02/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/12/2015) Последующий отчёт № 1 (22/01/2016) Последующий отчёт № 2 (01/04/2016) Последующий отчёт № 3 (11/08/2016) Последующий отчёт № 4 (11/08/2016) Последующий отчёт № 5 (15/09/2016) Последующий отчёт № 6 (10/10/2016) Последующий отчёт № 7 (26/12/2016) Последующий отчёт № 8 (03/02/2017) Последующий отчёт № 9 (03/03/2017) Последующий отчёт № 10 (14/04/2017) Последующий отчёт № 11 (08/06/2017) Последующий отчёт № 12 (26/09/2017) Последующий отчёт № 13 (04/12/2017) Последующий отчёт № 14 (11/12/2017) Последующий отчёт № 15 (19/01/2018) Последующий отчёт № 16 (05/02/2018) Последующий отчёт № 17 (09/02/2018)

**Новые очаги (3)****Очаг 1 (42)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Шемийе-ан-Анжу, Шемийе-ан-Анжу, МЕН И ЛУАРА**

30/01/2018  
Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	6000		3	5997	0

**Заражённая популяция**

Клиническое подозрение возникло в хозяйстве по выращиванию родительских индеек на основании следующих симптомов: отказ от воды, проstration, смерть трёх птиц. Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус H5N3 низкой патогенности 7 февраля 2018 г. Полный убой запланирован на 8 и 9 февраля 2018 г.

**Очаг 2**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Саррагюзан, ЖЕР**

31/01/2018  
Ликвидирована (02/02/2018)  
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	10200		0	10200	0

**Заражённая популяция**

Пробы исследованы в рамках скрининга перед перемещением лапчатой птицы. По причине эпизоотической связи с очагом Сент-Дод птица была вынужденно убита в предупредительном порядке 2 февраля 2018 г. Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус H5Nx 9 февраля 2018 г.

**Очаг 3 (43)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Севремон, Севремон, ВАНДЕЯ**

06/02/2018  
Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	12291		0	0	0

**Заражённая популяция**

Пробы исследованы в рамках скрининга перед перемещением лапчатой птицы. Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус H5N3 низкой патогенности 8 февраля 2018 г. Утки в количестве 12 291, достигшие кондиции для посадки на откорм, которые находятся в этом хозяйстве, будут убиты с последующим уничтожением тушек 9 февраля 2018 г.

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	28491	**	3	16197	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица		**	0.01%	**	56.86%

\*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** Эпизоотическое расследование продолжается.

#### Меры контроля

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Скрининг
- Прослеживание
- Вынужденный убой
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Зонирование
- Вакцинация запрещена
- Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плүфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/02/2018	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плүфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	07/02/2018	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плүфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/02/2018	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плүфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	08/02/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар  
(последующий отчёт № 19)**

Отчёт, поступивший 09/02/2018 от Доктора Адамана Куадио, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

**Резюме**

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

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Дезинфекция / Дезинфекстация Скрининг Вынужденный убой Надзор в изолированной или защитной зоне 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, Taipei China  
(последующий отчёт № 88)**

**Отчёт, поступивший 09/02/2018 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 № 88
<b>Дата начала события</b>	07/01/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	11/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	09/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/02/2018
<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)

#### Новые очаги (16)

##### Очаг 1 (2018-рт-6)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

сельская волость Яньпу, УЕЗД ПИНДУН

04/01/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	38298		0	38298	0

Заражённая популяция

Бройлерные утки (2018-yl-5)

##### Очаг 2 (2018-тс-1)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

район Хоули, г. ТАЙЧЖУН

17/01/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	1424		0	1424	0

Заражённая популяция

Бройлерные утки (2018-тс-1)

##### Очаг 3 (2018-чн-4)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

сельская волость Фанъюань, УЕЗД ЧЖАНХУА

22/01/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	596		0	596	0

Заражённая популяция

Бройлерные утки (2018-чн-4)

##### Очаг 4 (2018-yl-6)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

сельская волость Эрлунь, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ

22/01/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	31222	2755	2755	28467	0

Заражённая популяция

Местные цыплята (2018-yl-6)

##### Очаг 5 (2018-чн-3)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

сельская волость Дачэн, УЕЗД ЧЖАНХУА

22/01/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	589		0	589	0

Заражённая популяция

Бройлерные утки (2018-чн-3)



Очаг 6 (2018-yl-11)	сельская волость Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ
Дата начала вспышки	23/01/2018
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 578 0 578 0
Заражённая популяция	Бройлерные утки (2018-yl-11)
Очаг 7 (2018-yl-12)	сельская волость Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ
Дата начала вспышки	23/01/2018
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 1512 0 1512 0
Заражённая популяция	Бройлерные утки (2018-yl-12)
Очаг 8 (2018-ch-5)	городская волость Эрлинь, УЕЗД ЧЖАНХУА
Дата начала вспышки	23/01/2018
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 3250 0 3250 0
Заражённая популяция	Бройлерные утки (2018-ch-5)
Очаг 9 (2018-yl-10)	сельская волость Сыху, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ
Дата начала вспышки	24/01/2018
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 1368 0 1368 0
Заражённая популяция	Бройлерные утки (2018-yl-10)
Очаг 10 (2018-tn-2)	район Гирен, г. ТАЙНАНЬ
Дата начала вспышки	24/01/2018
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 4193 0 4193 0
Заражённая популяция	Бройлерные утки (2018-tn-2)
Очаг 11 (2018-yl-13)	сельская волость Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ
Дата начала вспышки	26/01/2018
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 3180 0 3180 0
Заражённая популяция	Бройлерные утки (2018-yl-13)
Очаг 12 (2018-yl-7)	сельская волость Тайси, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ
Дата начала вспышки	28/01/2018
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 4921 540 540 4381 0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2018-yl-7)
Очаг 13 (2018-yl-8)	сельская волость Майляо, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ
Дата начала вспышки	28/01/2018
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 28443 5935 5935 22508 0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2018-yl-8)
Очаг 14 (2018-tn-1)	район Хуби, г. ТАЙНАНЬ
Дата начала вспышки	28/01/2018
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 1100 49 49 1051 0
Заражённая популяция	Гуси бройлеры (2018-tn-1)

<b>Очаг 15 (2018-су-2)</b>	<b>г. Тайбао, УЕЗД ЦЗЯИ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	31/01/2018					
<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	1030	50	50	980	0
<b>Заражённая популяция</b>	Гуси (2018-су-2)					
<b>Очаг 16 (2018-ул-9)</b>	<b>сельская волость Майляо, УЕЗД ИЛАНЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	31/01/2018					
<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	8155	1833	1833	6322	0
<b>Заражённая популяция</b>	Местные цыплята (2018-ул-9)					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 16</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	129859	11162 **	11162	118697	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>	
	Птица	**	8.60%	**	100.00%	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Пробы, отобранные в уездах Пиндун и Юньлинь, городах Тайнань и Тайчжун, уездах Чжанхуа и Цзяи, были доставлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (АНРИ) на исследование. АНРИ подтвердил грипп птиц высокой патогенности подтипа H5N2.  
На неблагополучные фермы наложены ограничения на перемещения. Птица заражённых ферм убита. По завершении вынужденного убоя на фермах проведены уборка и дезинфекция. Птицефермы, расположенные в радиусе 3 км от заражённых, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/01/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/01/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	28/01/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/01/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/01/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	01/02/2018	Положит.
НИИ здоровья животных	Птица	ОТ-ПЦР (обратно	02/02/2018	Положит.

(Национальная лаборатория)		транскриптная полимеразоцепная реакция)		
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптная полимеразоцепная реакция)	03/02/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	25/01/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	29/01/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	30/01/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	31/01/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	03/02/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	03/02/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	04/02/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 164)**

**Отчёт, поступивший 09/02/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 164
<b>Дата начала события</b>	14/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	09/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/02/2018
<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, Анатомопатологический

**Событие относится****Отчёты по данному событию**

к определённой зоне страны

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



Последующий отчёт № 140 (11/08/2017)  
 Последующий отчёт № 141 (18/08/2017)  
 Последующий отчёт № 142 (25/08/2017)  
 Последующий отчёт № 143 (01/09/2017)  
 Последующий отчёт № 144 (08/09/2017)  
 Последующий отчёт № 145 (15/09/2017)  
 Последующий отчёт № 146 (22/09/2017)  
 Последующий отчёт № 147 (28/09/2017)  
 Последующий отчёт № 148 (06/10/2017)  
 Последующий отчёт № 149 (13/10/2017)  
 Последующий отчёт № 150 (20/10/2017)  
 Последующий отчёт № 151 (03/11/2017)  
 Последующий отчёт № 152 (10/11/2017)  
 Последующий отчёт № 153 (17/11/2017)  
 Последующий отчёт № 154 (24/11/2017)  
 Последующий отчёт № 155 (01/12/2017)  
 Последующий отчёт № 156 (08/12/2017)  
 Последующий отчёт № 157 (15/12/2017)  
 Последующий отчёт № 158 (22/12/2017)  
 Последующий отчёт № 159 (25/12/2017)  
 Последующий отчёт № 160 (29/12/2017)  
 Последующий отчёт № 161 (16/01/2018)  
 Последующий отчёт № 162 (23/01/2018)  
 Последующий отчёт № 163 (05/02/2018)  
 Последующий отчёт № 164 (09/02/2018)

### Новые очаги (3)

<b>Очаг 1</b>	<b>Малый Перелаз, Ершовский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	01/02/2018					
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	16	16	16	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Тулайково, Ершовский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	01/02/2018					
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	1	1	1	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Мухановка, Корочанский р-н, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	02/02/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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			
Количество очагов	<b>Итого очагов: 3</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		17	17	0	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1			
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	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/02/2018	Положит.
Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/02/2018	Положит.
Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/02/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика  
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 10/02/2018 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	17/11/2017
Дата подтверждения события	19/11/2017
Дата отчёта	10/02/2018
Дата отправки в МЭБ	10/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/10/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/11/2017) Последующий отчёт № 1 (12/12/2017) Последующий отчёт № 2 (21/12/2017) Последующий отчёт № 3 (23/12/2017) Последующий отчёт № 4 (28/12/2017) Последующий отчёт № 5 (30/12/2017) Последующий отчёт № 6 (03/01/2018) Последующий отчёт № 7 (05/01/2018) Последующий отчёт № 8 (09/01/2018) Последующий отчёт № 9 (11/01/2018) Последующий отчёт № 10 (28/01/2018) Последующий отчёт № 11 (05/02/2018) Последующий отчёт № 12 (10/02/2018)

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	с. Янгньонг, пос. Сонхван, г. Чхонан, ЧХУНЧХОН-НАМДО					
Дата начала вспышки	08/02/2018					
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	21000	137	137	20863	0
Заражённая популяция	Яичные куры					
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	21000	137	137	20863	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>	
	Птица	0.65%	0.65%	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	Проводится эпизоотическое расследование.



**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/02/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бруцеллёз (*Brucella melitensis*), Болгария  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 11/02/2018 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	08/08/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	08/08/2017
<b>Дата отчёта</b>	11/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/02/2018
<b>Дата закрытия события</b>	31/12/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	02/11/2016
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	<i>Brucella melitensis</i>
<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 (04/09/2017) Последующий отчёт № 1 (11/02/2018)
<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**      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.

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

Отчёт, поступивший 11/02/2018 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	17/10/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	17/10/2017
<b>Дата отчёта</b>	11/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/02/2018
<b>Дата закрытия события</b>	31/12/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	30/04/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5
<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 (22/10/2017) Последующий отчёт № 1 (14/11/2017) Последующий отчёт № 2 (11/02/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
<b>Эпизоотические сведения</b>	
<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 Скрининг Прослеживание Карантин 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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Ящур, Россия**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 12/02/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	01/02/2018
Дата подтверждения события	09/02/2018
Дата отчёта	12/02/2018
Дата отправки в МЭБ	12/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Афанасьев Б.Б., Борзинский р-н, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	01/02/2018					
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>
	Bov	85	85			
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	85	85			
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	100.00%	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Вынужденный убой

**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) (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/02/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Отчёт, поступивший 15/02/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	01/02/2018
Дата подтверждения события	09/02/2018
Дата отчёта	12/02/2018
Дата отправки в МЭБ	15/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/02/2018) Последующий отчёт № 1 (12/02/2018)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Косачёва М.А., Борзинский р-н, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	01/02/2018					
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>
	Bov	248	248			
	Ovi/cap	150				
<b>Очаг 2</b>	<b>Чиндант 2, Борзинский р-н, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	07/02/2018					
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>
	Bov	22	5			
<b>Очаг 3</b>	<b>Соловьёвск, Борзинский р-н, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2018					
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>
	Bov	3	1			
Количество очагов	<b>Итого очагов: 3</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	273	254			
	Ovi/cap	150	**			
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	93.04%	**	**	**	
	Ovi/cap	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Карантин  
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
 Зонирование  
 Дезинфекция  
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
 Вынужденный убой

**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) (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/02/2018	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/02/2018	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/02/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сап, Индонезия**  
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 12/02/2018 от Доктора И-Кетут Дьярмита, Главы Службы животноводства и здоровья животных, Управление животноводства и здравоохранения животных, Министерство сельского хозяйства Индонезии, Джакарта, Индонезия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	26/07/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	15/01/2018
<b>Дата отчёта</b>	12/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/02/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Burkholderia mallei
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (23/01/2018) Последующий отчёт № 1 (12/02/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Две лошади оказались положительными на сап по результатам исследования в РСК. Одна из них также была признана положительной на сап по результатам опыта иммуноимпринтинга, осуществлённого Институтом бактериальных инфекций и зоонозов (ФРГ).

Благодаря процедуре прослеживания удалось выявить всех лошадей, контактных с заражёнными, и подвергнуть их исследованию на предмет сапа. Одна из девяти контактных лошадей оказалась положительной в опыте, поставленном специалистами Индонезийского центра ветеринарных исследований.

Клинических признаков сапа у обеих лошадей не наблюдалось. Оба животных были убиты, после чего их туши подвергли патологическому исследованию, при этом патологических признаков, характерных для сапа, обнаружить не удалось. У обеих лошадей констатированы метаболические нарушения. С трупов были отобраны лёгкие, почки, печень и селезёнка для целей бактериологического исследования, доверенного специалистам Индонезийского центра ветеринарных исследований. Результаты ожидаются.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Прослеживание Выборочная выбраковка и уничтожение туш Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Индонезийский центр ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Equ	рск	15/01/2018	Положит.
Индонезийский центр ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Equ	анатомопатологическое исследование	08/02/2018	Сомнительные

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп лошадей, Чили  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 13/02/2018 от Доктора Хозе-Игнацио Гомеса-Меца, Главы Отдела защиты животных, Служба растениеводства и животноводства (SAG), Министерство сельского хозяйства, Сантьяго, Чили

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	08/01/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	19/01/2018
<b>Дата отчёта</b>	12/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/02/2018
<b>Причина нотификации</b>	Внезапное изменение распространённости или рост патологической поражённости или смертности по списочной болезни МЭБ
<b>Резюме / описание</b>	на текущей неделе новые случаи были подтверждены ещё в двух регионах
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа лошадей
<b>Серотип</b>	H3N8
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (23/01/2018) Последующий отчёт № 1 (02/02/2018) Последующий отчёт № 2 (12/02/2018)

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	На дату настоящего отчёта болезнь подтверждена в девяти регионах страны.

**Повышение распространённости**

<b>Провинция</b>	<b>Вид</b>
ГОРОД САНТЬЯГО	Equ
ДЕ ЛОС ЛАГОС	Equ
О'ХИГГИНС	Equ
МАУЛЕ	Equ
ВАЛЬПАРАИСО	Equ
КОКИМБО	Equ
АЙСЕН ГЕНЕРАЛ КАРЛОС	Equ
ИБАНЬЕС ДЕЛЬ КАМПО	
БИОБИО	Equ
МАГАЛЬЯНЕС	Equ

**Последствия болезни**

<b>Рост</b>	<b>Провинция</b>	<b>Вид</b>	<b>Изменение</b>
Патологическая поражённость	ГОРОД САНТЬЯГО	Equ	1=>4
Патологическая поражённость	О'ХИГГИНС	Equ	0=>2
Патологическая поражённость	ДЕ ЛОС ЛАГОС	Equ	0=>1
Патологическая поражённость	МАУЛЕ	Equ	0=>5
Патологическая поражённость	ВАЛЬПАРАИСО	Equ	0=>3
Патологическая поражённость	КОКИМБО	Equ	0=>2
Патологическая поражённость	АЙСЕН ГЕНЕРАЛ КАРЛОС ИБАНЬЕС ДЕЛЬ КАМПО	Equ	0=>2
Патологическая поражённость	БИОБИО	Equ	0=>4
Патологическая поражённость	МАГАЛЬЯНЕС	Equ	0=>1

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 12/02/2018 от Доктора Салаха-Фахдила Аббаса, Главы Управления ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Багдад, Ирак

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала события</b>	27/12/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	28/12/2017
<b>Дата отчёта</b>	12/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/02/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/10/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (07/01/2018) Последующий отчёт № 1 (14/01/2018) Последующий отчёт № 2 (29/01/2018) Последующий отчёт № 3 (07/02/2018) Последующий отчёт № 4 (12/02/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (5)</b>	<b>Альшайхмаед-Альтаи, Звабаа, БАГДАД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	08/02/2018					
<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	29000	18400	13240	15760	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	29000	18400	13240	15760	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>	
	Птица	63.45%	45.66%	71.96%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Контакт с дикой фауной

**Меры контроля**

**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Скрининг  
Прослеживание  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Зонирование  
Дезинфекция  
Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах  
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие  
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 (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	11/02/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China  
(последующий отчёт № 89)**

**Отчёт, поступивший 13/02/2018 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 № 89
<b>Дата начала события</b>	07/01/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	11/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	12/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/02/2018
<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)

#### Новые очаги (6)

##### Очаг 1 (2018-yl-14)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

сельская волость Сыху, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ

31/01/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	9830	6120	6120	3710	0

Заражённая популяция

Местные цыплята (2018-yl-14)

##### Очаг 2 (2018-yl-15)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

сельская волость Сыху, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ

31/01/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	11144	763	763	10381	0

Заражённая популяция

Местные цыплята (2018-yl-15)

##### Очаг 3 (2018-pt-7)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

сельская волость Синьюань, УЕЗД ПИНДУН

01/02/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	1944		0	1944	0

Заражённая популяция

Бройлерные утки (2018-pt-7)

##### Очаг 4 (2018-pt-8)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

сельская волость Синьюань, УЕЗД ПИНДУН

01/02/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	2277		0	2277	0

Заражённая популяция

Бройлерные утки (2018-pt-8)

##### Очаг 5 (2018-pt-9)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

сельская волость Ваньдань, УЕЗД ПИНДУН

01/02/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	2520		0	2520	0

Заражённая популяция

Бройлерные утки (2018-pt-9)

<b>Очаг 6 (2018-yl-16)</b>	сельская волость Тайси, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
<b>Дата начала вспышки</b>	05/02/2018					
<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	8308	3485	3485	4823	0
<b>Заражённая популяция</b>	Местные цыплята (2018-yl-16)					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 6</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	36023	10368 **	10368	25655	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>	
	Птица	**	28.78%	**	100.00%	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Пробы, отобранные в уездах Юньлинь и Пиндун, были доставлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. На пострадавшие от болезни хозяйства наложены меры ограничения на перемещения. Животные неблагополучных ферм убиты. После убоя птицы проведена полная очистка и дезинфекция. Птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе 3 км от заражённых ферм, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/02/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/02/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/02/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	03/02/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	08/02/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	10/02/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/02/2018 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	12/02/2018
Дата подтверждения события	12/02/2018
Дата отчёта	13/02/2018
Дата отправки в МЭБ	13/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/03/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Елшовец, Велька-над-Иплём, Лученец, БАНСКОБИСТРИЦКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	12/02/2018					
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>
	Equ	1	1	0	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>
	Equ	1	1	0	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>	
	Equ	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Equ		12/02/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Намибия**  
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 13/02/2018 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	01/10/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	11/10/2017
<b>Дата отчёта</b>	13/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/02/2018
<b>Дата закрытия события</b>	13/02/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	04/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Bacillus anthracis
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (13/10/2017) Последующий отчёт № 1 (08/11/2017) Последующий отчёт № 2 (13/02/2018)
<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>	Новые случаи отсутствуют с даты последнего случая (27 октября 2017 г.). Событие ликвидировано.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Саудовская Аравия  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 14/02/2018 от Доктора Али Аль-Доверей, Главы департамента ветеринарии и мониторинга, Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Эр-Рияд, Саудовская Аравия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	19/12/2017
Дата подтверждения события	20/12/2017
Дата отчёта	13/02/2018
Дата отправки в МЭБ	14/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/01/2008
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/12/2017) Последующий отчёт № 1 (02/01/2018) Последующий отчёт № 2 (16/01/2018) Последующий отчёт № 3 (13/02/2018)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Аль-Катиф, Аль-Катиф, ЭШ-ШАРКИЯ</b>					
Дата начала вспышки	11/01/2018					
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	245	95	95	150	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Аль-Кувия, Аль-Кувия, ЭР-РИЯД</b>					
Дата начала вспышки	18/01/2018					
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	300	200	200	100	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Аль-Музахимья, Аль-Музахимья, ЭР-РИЯД</b>					
Дата начала вспышки	22/01/2018					
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	400	100	100	300	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 3</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	945	395	395	550	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>	
	Птица	41.80%	41.80%	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  
Прослеживание  
Карантин  
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>
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Эр-Рияд (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	31/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камбоджа  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 13/02/2018 от Доктора Сена Сованна, Генерального директора, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Главное управление ветеринарии и производства (GDAH), Пномпень, Камбоджа

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	22/11/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	06/12/2017
<b>Дата отчёта</b>	13/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/02/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/01/2017
<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>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (09/12/2017) Последующий отчёт № 1 (18/12/2017) Последующий отчёт № 2 (30/12/2017) Последующий отчёт № 3 (16/01/2018) Последующий отчёт № 4 (09/02/2018) Последующий отчёт № 5 (13/02/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (120/18 NANPRI)</b>	<b>с. Прек-Пуль, Бантай-Дек, Киенсвай, КАНДАЛЬ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	05/01/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (12/02/2018)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>62</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	62	47	47	15	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	62	47	47	15	0								
<b>Заражённая популяция</b>	<p>5 января 2018 г. владелец птицы в личном подворье в селе Прек-Пуль (коммуна Бантай-Дек, район Киенсвай, провинция Кандаль) сообщил в Главное управление ветеринарии и животноводства о росте заболеваемости и смертности своих цыплят.</p> <p>Сотрудники Государственного НИИ ветеринарии и животноводства (IRNSPA) отобрали у птиц пять проб, отправив их на исследование и подтверждение в IRNSPA.</p> <p>8 января 2018 г. поступили результаты лабораторного исследования, подтвердившие положительность на грипп птиц H5N1. Восприимчивая к инфекции птица заражённого хозяйства убита.</p>												
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>												
<b>Общее количество животных</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>62</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	62	47	47	15	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	62	47	47	15	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической падежа пораженности</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>75.81%</td> <td>75.81%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической падежа пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	75.81%	75.81%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической падежа пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	75.81%	75.81%	100.00%	100.00%									

\*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>	<p>28 ноября 2017 г. владелец хозяйства с домашней птицей в селе Кос-Свай (коммуна Тропанг-Преах, район Преичор) сообщил в Областное управление ветеринарии и животноводства о заболевании и падеже своих кур. Управление поручило районным ветеринарам проверить эти случаи.</p> <p>Ветеринары провели отбор четырёх проб у кур этого хозяйства, отправив их в Государственный НИИ ветеринарии и животноводства (IRNSPA) для постановки лабораторного диагноза. 6 декабря 2017 г. INRSPA подтвердил положительный результат на H5N1.</p>

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Вынужденный убой  
 Дезинфекция  
 Вакцинация запрещена  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

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

Камбоджийский пастеровский институт (Региональная референтная лаборатория)  
 Государственный НИИ ветеринарии и животноводства (NANPRI) (Национальная лаборатория)

**Вид**

Птица

Птица

**Тест**

ПЦР в реальном времени

ПЦР в реальном времени

**Дата**

09/02/2018

08/02/2018

**Результаты**

Положит.

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/02/2018 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 № 5
Дата начала события	06/09/2017
Дата подтверждения события	08/09/2017
Дата отчёта	13/02/2018
Дата отправки в МЭБ	13/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/05/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	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)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Новомайорское, охотугодье «Шайтанская лесная дача», Великоновосёлковский р-н, ДОНЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ</b>				
Дата начала вспышки	09/02/2018				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев Падёж 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. Случаев Падёж 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 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

**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
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Зонирование
- Дезинфекция
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

- Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	09/02/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Намибия**  
(последующий отчёт № 6, окончательный)

Отчёт, поступивший 13/02/2018 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6 (окончательный отчёт)
<b>Дата начала события</b>	12/07/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	14/07/2017
<b>Дата отчёта</b>	13/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/02/2018
<b>Дата закрытия события</b>	13/02/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	25/01/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	SAT 2
<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 (17/07/2017) Последующий отчёт № 1 (01/08/2017) Последующий отчёт № 2 (04/09/2017) Последующий отчёт № 3 (19/09/2017) Последующий отчёт № 4 (05/10/2017) Последующий отчёт № 5 (08/11/2017) Последующий отчёт № 6 (13/02/2018)
<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>	Событие ликвидировано.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Дезинфекция 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 № 7)**

Отчёт, поступивший 13/02/2018 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 № 7
Дата начала события	09/10/2017
Дата подтверждения события	11/10/2017
Дата отчёта	13/02/2018
Дата отправки в МЭБ	13/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (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)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Лантратовка, Троицкое охотугодьё, Троицкий р-н, ЛУГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	09/02/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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)	7	7	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)	7	7	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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**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

**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)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/02/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 14/02/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	12/02/2018
Дата подтверждения события	13/02/2018
Дата отчёта	14/02/2018
Дата отправки в МЭБ	14/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/10/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Почапинцы, Чемеровецкий р-н, ХМЕЛЬНИЦКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	12/02/2018					
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	6	3	3	3	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	6	3	3	3	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	50.00%	50.00%	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  
Вынужденный убой  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Дезинфекция  
Дезинфестация  
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие  
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>
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/02/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/02/2018 от Доктора Кеннета М.-К-Гбедди, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Аккра, Гана

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	03/01/2018
Дата подтверждения события	10/01/2018
Дата отчёта	14/02/2018
Дата отправки в МЭБ	14/02/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H9N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Двен, Дормаа Ахенекро, Дормаа, БРОНГ-АХАФО</b>					
Дата начала вспышки	03/01/2018					
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	16822	4225	4225	12597	0
Заражённая популяция	Красные куры-несушки в возрасте 70 недель, содержащиеся на глубокой соломенной подстилке.					
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	16822	4225	4225	12597	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные</b>	<b>восприимч.*</b>
	Птица	25.12%	25.12%	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	Село Дормаа расположено на границе с Кот-д'Ивуаром. Суточные цыплята поступили из Кот-д'Ивуара, при этом выбракованные яичные куры направляются из Дормаа в Кот-д'Ивуар. Такая продукция как маис также поступает из Кот-д'Ивуара.

**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 Дезинфекция Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезней

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Ветеринарная лаборатория Аккры (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	10/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/02/2018 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6
<b>Дата начала события</b>	09/01/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	09/01/2018
<b>Дата отчёта</b>	14/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/02/2018
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N6
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (10/01/2018) Последующий отчёт № 1 (15/01/2018) Последующий отчёт № 2 (17/01/2018) Последующий отчёт № 3 (22/01/2018) Последующий отчёт № 4 (29/01/2018) Последующий отчёт № 5 (05/02/2018) Последующий отчёт № 6 (14/02/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (WB AIV 2018/12)</b>	<b>Оксфордшир, АНГЛИЯ</b>											
<b>Дата начала вспышки</b>	14/02/2018											
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)											
<b>Эпизоотическая единица</b>	Заповедник											
<b>Животные в очаге</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>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</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>	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>							
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Найдена тушка павшего шипуна ( <i>Cygnus olor</i> ), анализ проб с которой позволил установить, что птица была заражена H5N6.											
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</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>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</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>	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>							
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Уровень патологической поражённости</b></td> <td><b>Уровень падежа</b></td> <td><b>Пропорция падёж/случаев</b></td> <td><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**								

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Болезнь вызвал реассортимент вируса H5N8 гриппа птиц высокой патогенности, циркулирующего в Европе, и европейского вируса N6.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вакцинация запрещена 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, Украина  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 15/02/2018 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 № 5
<b>Дата начала события</b>	28/10/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	30/10/2017
<b>Дата отчёта</b>	15/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/02/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	03/08/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (02/11/2017) Последующий отчёт № 1 (09/01/2018) Последующий отчёт № 2 (10/01/2018) Последующий отчёт № 3 (25/01/2018) Последующий отчёт № 4 (30/01/2018) Последующий отчёт № 5 (15/02/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Молодия, Глыбокский р-н, ЧЕРНОВИЦКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/02/2018					
<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	720	250	250	470	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	720	250	250	470	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	34.72%	34.72%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Прослеживание
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Зонирование
- Дезинфекция
- Дезинфектация
- Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
- 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>
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/02/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/02/2018 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 № 23
Дата начала события	26/10/2015
Дата подтверждения события	27/10/2015
Дата отчёта	15/02/2018
Дата отправки в МЭБ	15/02/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	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)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Врадиевка, Врадиевский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	13/02/2018					
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>
	Sui	4	4	4	0	0
Заражённая популяция	Четыре свиные туши были обнаружены рядом с посёлком. Исследование проб (ПЦР), отобранных с туш, подтвердило, что причиной падежа было заражение АЧС. Туши уничтожены. проведена дезинфекция, установлен карантин, принят комплекс надлежащих мер.					
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	4	4	4	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>	
	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  
 Дезинфекция / Дезинфестация  
 Карантин  
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Зонирование  
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
 Лечение заражённых животных не проводилось  
 Других мер не указано

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/02/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина  
(последующий отчёт № 24)**

Отчёт, поступивший 15/02/2018 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 № 24
Дата начала события	26/10/2015
Дата подтверждения события	27/10/2015
Дата отчёта	15/02/2018
Дата отправки в МЭБ	15/02/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	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)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Охотугодье Белоусовка, Вознесенский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>				
Дата начала вспышки	12/02/2018				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев Падёж Убито с</b>			<b>Убито</b>
		<b>уничтожением</b>			
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
<b>Заражённая популяция</b>	Пробы, взятые с туши добытого кабана, были отправлены в Днепропетровскую региональную государственную лабораторию ветеринарной медицины в рамках национальной программы надзора за АЧС для исследования на эту болезнь.				
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>				
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев Падёж Убито с</b>			<b>Убито</b>
		<b>уничтожением</b>			
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической падежа</b>	<b>Уровень пораженности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/02/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Чешская Республика  
(последующий отчёт № 31)**

Отчёт, поступивший 15/02/2018 от Доктора Збинека Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 31
<b>Дата начала события</b>	21/06/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	27/06/2017
<b>Дата отчёта</b>	15/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/02/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус африканской чумы свиней
<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 (27/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (05/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (18/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (01/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (10/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (17/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (24/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (31/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (07/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (14/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (06/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (11/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (30/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (19/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (24/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (03/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (08/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (15/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (22/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (29/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (05/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (12/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (19/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (26/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (04/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/02/2018)</p>

**Новые очаги (2)****Очаг 1**

Дата начала вспышки

**Коштелец, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ**

09/02/2018

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Лесной массив

Животные в очаге

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

Заражённая популяция

В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши павшего кабана, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (Национальная референтная лаборатория).

**Очаг 2**

Дата начала вспышки

**Лужковице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ**

09/02/2018

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Лесной массив

Животные в очаге

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

Заражённая популяция

В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши убитого кабана, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (Национальная референтная лаборатория).

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 2		Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
	Вид		уничтожением			
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	1	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	50.00%	**	

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/02/2018	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/02/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.