

## С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 5) .....	2
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 6) .....	7
Африканская чума свиней, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 7) .....	8
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 7).....	9
Инфекционный гематопозитический некроз, Финляндия (последующий отчёт № 11, окончательный).....	11
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 13).....	12
Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 20).....	18
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 24, окончательный).....	19
Грипп птиц высокой патогенности, Ирак (последующий отчёт № 5).....	20
Бешенство, Казахстан (экстренная нотификация, окончательный отчёт) .....	22
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 6) .....	24
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 9) .....	25
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 9) .....	26
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 165) .....	27
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швеция (экстренная нотификация, окончательный отчёт) .....	30
Грипп лошадей, Чили (последующий отчёт № 3) .....	32
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 4) .....	33
Грипп птиц высокой патогенности, Камбоджа (последующий отчёт № 6).....	39
Инфекционная анемия лошадей, Словакия (последующий отчёт № 1).....	41
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 7) .....	42
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 13).....	44
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), ЮАР (последующий отчёт № 17).....	45
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 18).....	48
Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР (последующий отчёт № 25) .....	50
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 25) .....	52
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 2) .....	54

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

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

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

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

Отчёт, поступивший 16/02/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	02/01/2018
Дата подтверждения события	02/01/2018
Дата отчёта	16/02/2018
Дата отправки в МЭБ	16/02/2018
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) Последующий отчёт № 5 (16/02/2018)

**Новые очаги (27)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Сарканская волость, Мадона, МАДОНСКИЙ РАЙОН</b>				
Дата начала вспышки	05/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Салацгривская волость, Салацгрива, САЛАЦГРИВСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	05/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Индранская волость, Лубана, ЛУБАНСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	05/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Валдгалская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	05/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 5</b>	<b>Стелпская волость, Вецумниеки, ВЕЦУМНИЕКСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	05/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0

<b>Очаг 6</b>	<b>Таргалская волость, Вентспилс, ВЕНТСПИЛССКИЙ РАЙОН</b>
Дата начала вспышки	05/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	0
	1
	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Зиемерская волость, Алуксне, АЛУКСНЕНСКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	05/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	0
	1
	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Скуйенская волость, Амата, АМАТСКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	05/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	2
	0
	2
	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Скрудалиенская волость, Даугавпилс, ДАУГАВПИЛССКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	05/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	0
	1
	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Зантская волость, Кандава, КАНДАВСКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	05/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	0
	1
	0
<b>Очаг 11</b>	<b>Яунацкая волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	06/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	1
	0
	0
<b>Очаг 12</b>	<b>Яунацкая волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	06/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	1
	0
	0
<b>Очаг 13</b>	<b>Гибульская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	06/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	1
	0
	0

<b>Очаг 14</b>	<b>Ирлавская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	06/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2018)				
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 15</b>	<b>Либагская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	06/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2018)				
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 16</b>	<b>Ерсикская волость, Ливаны, ЛИВАНСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	06/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2018)				
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 17</b>	<b>Зосенская волость, Яунпиебалга, ЯУНПИЕБАЛГСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	06/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2018)				
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 18</b>	<b>Ирлавская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	07/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2018)				
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 19</b>	<b>Рушонская волость, Риєбини, РИЕБИНЬСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	07/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2018)				
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 20</b>	<b>Гаркалнская волость, Берги, ГАРКАЛНСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	07/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2018)				
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 21</b>	<b>Аронская волость, Мадона, МАДОНСКИЙ РАЙОН</b>				
Дата начала вспышки	07/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2018)				
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 22</b>	<b>Стамериенская волость, Гулбене, ГУЛБЕНСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	07/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2018)					
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
<b>Очаг 23</b>	<b>Крапская волость, Огре, ОГРСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	07/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2018)					
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
<b>Очаг 24</b>	<b>Либгская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2018)					
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 25</b>	<b>Скайтская волость, Краслава, КРАСЛАВСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2018)					
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
<b>Очаг 26</b>	<b>Яунпилсская волость, Яунпилс, ЯУНПИЛССКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	09/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2018)					
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
<b>Очаг 27</b>	<b>Яунпилсская волость, Яунпилс, ЯУНПИЛССКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	09/02/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2018)					
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 27</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)	28	4	24		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)	**	**	14.29%	**	

\*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	05/02/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	06/02/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	07/02/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/02/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/02/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/02/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/02/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/02/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/02/2018 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 № 6
Дата начала события	06/09/2017
Дата подтверждения события	08/09/2017
Дата отчёта	16/02/2018
Дата отправки в МЭБ	16/02/2018
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) Последующий отчёт № 6 (16/02/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Павловка, Марьинский р-н, ДОНЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	13/02/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	3	3	3	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	В 6 км от села были обнаружены три свиные туши. Исследование в ПЦР отобранных с них проб позволило подтвердить, что причиной падежа было заражение свиней вирусом АЧС. Туши уничтожены, проведена дезинфекция, установлен карантин, принят комплекс надлежащих мер.					
<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	3	3	3	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/02/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Кот д'Ивуар  
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 16/02/2018 от Доктора Адамана Куадио, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала события</b>	02/09/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	02/10/2017
<b>Дата отчёта</b>	16/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/02/2018
<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) Последующий отчёт № 7 (16/02/2018)
<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>	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 № 7)**

Отчёт, поступивший 16/02/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	23/12/2017
Дата подтверждения события	23/12/2017
Дата отчёта	16/02/2018
Дата отправки в МЭБ	16/02/2018
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) Последующий отчёт № 7 (16/02/2018)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (1275)</b>	<b>Пеле, гмина Лельково, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	29/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)				
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)	12	12	0	0
<b>Очаг 2 (1326)</b>	<b>Кшекоты, гмина Лельково, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	31/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2018)				
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)	1	1	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>				
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением</b>			<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	13	13	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**

05/02/2018

09/02/2018

**Результаты**

Положит.

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный гематопозитический некроз, Финляндия  
(последующий отчёт № 11, окончательный)**

Отчёт, поступивший 16/02/2018 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 11 (окончательный отчёт)
<b>Дата начала события</b>	29/11/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	30/11/2017
<b>Дата отчёта</b>	16/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/02/2018
<b>Дата закрытия события</b>	14/02/2018
<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) Последующий отчёт № 11 (16/02/2018)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Надзор в границах заражённой зоны или защитной зоны  
Скрининг  
Прослеживание  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Выборочная выбраковка и уничтожение туш  
Зонирование  
Убой на реализацию или для личного потребления  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 16/02/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала события	17/11/2017
Дата подтверждения события	17/11/2017
Дата отчёта	16/02/2018
Дата отправки в МЭБ	16/02/2018
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) Последующий отчёт № 13 (16/02/2018)

**Новые очаги (24)**

<b>Очаг 1 (1298)</b>	<b>Туровице, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	29/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2018)												
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 2 (1299)</b>	<b>Ломянки, гмина Ломянки, Западно-Варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	29/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2018)												
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 3 (1280)</b>	<b>Лайски, гмина Велишев, Лёгьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	29/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)												
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 (1281)</b>	<b>Калушин, гмина Велишев, Лёгьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	29/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)												
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 5 (1282)</b>	<b>Яблонна, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	29/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)												
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>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 (1276)</b>	<b>Деблы, гмина Лешно, Западно-Варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	29/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)												
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 7 (1283)</b>	<b>Варшава, район Бялоленка, повят Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	30/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)												
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>4</td> <td>4</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)	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0								
<b>Очаг 8 (1300)</b>	<b>Вулька, гмина Лешно, Западно-Варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	31/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2018)												
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 9 (1278)</b>	<b>Липкув, гмина Старе-Бабице, Западно-Варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	31/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)												
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 (1279)</b>	<b>Варшава, район Бялоленка, повят Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	31/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)												
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>7</td> <td>7</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)	7	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0	0	0								
<b>Очаг 11 (1306)</b>	<b>Отвоцк, гмина Отвоцк, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	01/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2018)												
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 (1297)</b>	<b>Варшава, район Вилянув, повят Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	01/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 6 6 0 0
<b>Очаг 13 (1310)</b>	<b>Целестынув, гмина Целестынув, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	02/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 14 (1312)</b>	<b>Варшава, район Жолибож, повят Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	04/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 15 (1314)</b>	<b>Варшава, район Бялоленка, повят Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	04/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 16 (1350)</b>	<b>Райшев, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	04/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
<b>Очаг 17 (1351)</b>	<b>Скшешев, гмина Велишев, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	04/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 18 (1315)</b>	<b>Боровина, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	05/02/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0

Очаг 19 (1316)	<b>Томице, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	05/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
					<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 20 (1318)	<b>Варшава, район Бялоленка, повят Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	05/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
					<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 21 (1324)	<b>Заборув, гмина Лешно, Западно-Варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	05/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
					<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 22 (1343)	<b>гмина Юзефув, гмина Непорент, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	06/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
					<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 23 (1353)	<b>Варшава, район Бемово, повят Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	06/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
					<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 24 (1354)	<b>Варшава, район Бемово, повят Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	06/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
					<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 24</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)	49	49	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





Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/02/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар  
(последующий отчёт № 20)**

Отчёт, поступивший 16/02/2018 от Доктора Адамана Куадио, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 20
<b>Дата начала события</b>	09/04/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	20/05/2015
<b>Дата отчёта</b>	16/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/02/2018
<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) Последующий отчёт № 20 (16/02/2018)

**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, Россия  
(последующий отчёт № 24, окончательный)**

**Отчёт, поступивший 16/02/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 24 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	02/12/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	06/12/2016
<b>Дата отчёта</b>	16/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/02/2018
<b>Дата закрытия события</b>	09/02/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	07/11/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (08/12/2016) Последующий отчёт № 1 (16/12/2016) Последующий отчёт № 2 (29/12/2016) Последующий отчёт № 3 (16/01/2017) Последующий отчёт № 4 (26/01/2017) Последующий отчёт № 5 (28/02/2017) Последующий отчёт № 6 (06/03/2017) Последующий отчёт № 7 (15/03/2017) Последующий отчёт № 8 (23/03/2017) Последующий отчёт № 9 (14/04/2017) Последующий отчёт № 10 (20/04/2017) Последующий отчёт № 11 (27/04/2017) Последующий отчёт № 12 (04/05/2017) Последующий отчёт № 13 (12/05/2017) Последующий отчёт № 14 (17/05/2017) Последующий отчёт № 15 (22/05/2017) Последующий отчёт № 16 (30/05/2017) Последующий отчёт № 17 (07/06/2017) Последующий отчёт № 18 (29/06/2017) Последующий отчёт № 19 (03/08/2017) Последующий отчёт № 20 (08/08/2017) Последующий отчёт № 21 (13/10/2017) Последующий отчёт № 22 (23/10/2017) Последующий отчёт № 23 (23/11/2017) Последующий отчёт № 24 (16/02/2018)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 18/02/2018 от Доктора Салаха-Фахдила Аббаса, Главы Управления ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Багдад, Ирак

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	27/12/2017
Дата подтверждения события	28/12/2017
Дата отчёта	18/02/2018
Дата отправки в МЭБ	18/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/10/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (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) Последующий отчёт № 5 (18/02/2018)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (6)</b>	<b>Эль-Халис, ДИЯЛА</b>												
Дата начала вспышки	11/02/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>35500</td> <td>27500</td> <td>20750</td> <td>14750</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	35500	27500	20750	14750	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	35500	27500	20750	14750	0								
<b>Очаг 2 (6)</b>	<b>Таджи, БАГДАД</b>												
Дата начала вспышки	12/02/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>59700</td> <td>51000</td> <td>32000</td> <td>27700</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	59700	51000	32000	27700	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	59700	51000	32000	27700	0								
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>95200</td> <td>78500</td> <td>52750</td> <td>42450</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	95200	78500	52750	42450	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	95200	78500	52750	42450	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Уровень патологической пораженности</b></td> <td><b>Уровень падежа</b></td> <td><b>Пропорция падёж/случаев</b></td> <td><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>82.46%</td> <td>55.41%</td> <td>67.20%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Птица	82.46%	55.41%	67.20%	100.00%		
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
Птица	82.46%	55.41%	67.20%	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  
Других мер не указано

**Запланированные меры****Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/02/2018 от Доктора Жомарта Нуркенова, Председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора, ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	24/01/2018
Дата подтверждения события	02/02/2018
Дата отчёта	19/02/2018
Дата отправки в МЭБ	20/02/2018
Дата закрытия события	20/02/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (4)****Очаг 1 Жармыш , Мангистауский р-н, МАНГЫШЛАКСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки	24/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2018)
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	746	0	0	0	0
	Cam	2642	2	2	0	0
	Equ	1351	0	0	0	0
	Ovi/cap	3200	0	0	0	0

**Очаг 2 Курык, МАНГЫШЛАКСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки	24/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2018)
Эпизоотическая единица	Личное подворье

Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	4	0	0	0	0
	Cam	3	1	1	0	0

**Очаг 3 Куланды, Каракиянский р-н, МАНГЫШЛАКСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки	24/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2018)
Эпизоотическая единица	Личное подворье

Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	6	0	0	0	0
	Собаки	2	0	0	0	0
	Equ	2	1	1	0	0

**Очаг 4 Бостан, Каракиянский р-н, МАНГЫШЛАКСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки	24/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2018)
Эпизоотическая единица	Другой

Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Волк обыкновенный	7	1	1	0	0
	Canis lupus (Canidae)					

Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	756	0	0	0	0
	Cam	2645	3	3	0	0
	Equ	1353	1	1	0	0
	Ovi/cap	3200	0	0	0	0
	Собаки	2	0	0	0	0
	Волк обыкновенный Canis lupus (Canidae)	7	1	1	0	0

  

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	0.00%	0.00%	**	0.00%
	Cam	0.11%	0.11%	100.00%	0.11%
	Equ	0.07%	0.07%	100.00%	0.07%
	Ovi/cap	0.00%	0.00%	-	0.00%
	Собаки	0.00%	0.00%	-	0.00%
	Волк обыкновенный Canis lupus (Canidae)	14.29%	14.29%	100.00%	14.29%

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры** Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Скрининг  
Карантин  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезней  
Дезинфекция  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственная референтная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Cam	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/02/2018	Положит.
Государственная референтная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Equ	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/02/2018	Положит.
Государственная референтная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Волк обыкновенный	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/02/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 19/02/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6
<b>Дата начала события</b>	02/11/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	06/11/2017
<b>Дата отчёта</b>	19/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/02/2018
<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) Последующий отчёт № 6 (19/02/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Багратионовское, Багратионовский р-н, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	12/02/2018				
<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 Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		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 Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1		
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	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
- 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 (полимеразацепная реакция)	13/02/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 19/02/2018 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 9
<b>Дата начала события</b>	12/11/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	21/11/2017
<b>Дата отчёта</b>	19/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/02/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (08/12/2017) Последующий отчёт № 1 (18/12/2017) Последующий отчёт № 2 (26/12/2017) Последующий отчёт № 3 (03/01/2018) Последующий отчёт № 4 (09/01/2018) Последующий отчёт № 5 (15/01/2018) Последующий отчёт № 6 (22/01/2018) Последующий отчёт № 7 (28/01/2018) Последующий отчёт № 8 (05/02/2018) Последующий отчёт № 9 (19/02/2018)

**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 за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Дезинфекстация Борьба с переносчиками Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах Надзор за переносчиком Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/02/2018 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 9
<b>Дата начала события</b>	30/11/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	04/12/2017
<b>Дата отчёта</b>	19/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/02/2018
<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, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (08/12/2017) Последующий отчёт № 1 (18/12/2017) Последующий отчёт № 2 (26/12/2017) Последующий отчёт № 3 (03/01/2018) Последующий отчёт № 4 (09/01/2018) Последующий отчёт № 5 (15/01/2018) Последующий отчёт № 6 (22/01/2018) Последующий отчёт № 7 (28/01/2018) Последующий отчёт № 8 (05/02/2018) Последующий отчёт № 9 (19/02/2018)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 165)**

**Отчёт, поступивший 19/02/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 165
<b>Дата начала события</b>	14/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	19/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/02/2018
<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)  
 Последующий отчёт № 165 (19/02/2018)

**Очаги**

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения****Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/02/2018 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
<b>Дата начала события</b>	28/01/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	19/02/2018
<b>Дата отчёта</b>	20/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/02/2018
<b>Дата закрытия события</b>	20/02/2018
<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>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** Эриксберг, Эриксберг, Карлсхамн, ЛЕН БЛЕКИНГЕ

**Дата начала вспышки** 28/01/2018

**Статус вспышки** Ликвидирована (20/02/2018)

**Эпизоотическая единица** Заповедник

**Животные в очаге**

<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
------------	-------------------	----------------	--------------	---------------------------------	--------------

Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)	1	1	0	0
---	---	---	---	---

**Заражённая популяция** 28 января на земле был обнаружен орлан в больном состоянии. 1 февраля птица умерла и 13 февраля её тушку отправили в Национальный ветеринарный институт на исследование.

**Количество очагов**

**Итого очагов: 1**

**Общее количество животных**

<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
------------	-------------------	----------------	--------------	---------------------------------	--------------

Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)	1	1	0	0
---	---	---	---	---

**Статистика вспышки**

<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)	**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Птица была обнаружена больной, после её гибели тушку отправили в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора за гриппом птиц.  
Согласно п. 8 Статьи 10.4.1 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ эта вспышка не сказывается на статусе благополучия Швеции по гриппу А птиц, принимая во внимание, что речь идёт о дикой птице, которая не подпадает под определение домашней птицы, принятое в МЭБ.

**Меры контроля**

**Принятые меры** Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ПЦР в реальном времени	16/02/2018	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ПЦР в реальном времени	19/02/2018	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	вирусное секвенирование	19/02/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп лошадей, Чили  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 20/02/2018 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 № 3
<b>Дата начала события</b>	08/01/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	19/01/2018
<b>Дата отчёта</b>	20/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/02/2018
<b>Причина нотификации</b>	Внезапное изменение распространённости или рост патологической поражённости или смертности по списочной болезни МЭБ
<b>Резюме / описание</b>	Внезапный рост числа лошадей, больных гриппом лошадей. Заболевшие животные не вакцинировались.
<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) Последующий отчёт № 3 (20/02/2018)

**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 одиннадцати регионах страны (из числа пятнадцати).

**Повышение распространённости**

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



**Бешенство, Малайзия  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 20/02/2018 от Доктора Куза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия

**Резюме**

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

**Новые очаги (34)**

<b>Очаг 1 (VRI-012056-2017)</b>	<b>Ладанг Масранти, Телагус, Сериан, САРАВАК</b>												
Дата начала вспышки	24/10/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>17</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	17	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	17	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												
<b>Очаг 2 (VRI-012694-2017)</b>	<b>сад Дусун-Индах-Седжияк, Кучинг, САРАВАК</b>												
Дата начала вспышки	06/11/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	15	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	15	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												
<b>Очаг 3 (VRI-013122-2017)</b>	<b>Эвабрайт Эстейт, дор. Аранг, Кучинг, САРАВАК</b>												
Дата начала вспышки	14/11/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>3656</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	3656	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	3656	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												
<b>Очаг 4 (VRI-013124-2017)</b>	<b>предприятие Ли-Синг, дор. Бату-Кава-Матанг, Кучинг, САРАВАК</b>												
Дата начала вспышки	16/11/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	14	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	14	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												
<b>Очаг 5 (VRI-013123-2017)</b>	<b>RPR Ландех, Кота-Падаван, Кучинг, САРАВАК</b>												
Дата начала вспышки	16/11/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1509</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	1509	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	1509	1	1	0	0								
Заражённая популяция	Домашняя собака												

Очаг 6 (VRI-013219-2017)	переулок Моян-Сегох 1, дор. Матанг Бату-Кава, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	20/11/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Собаки</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	8	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	8	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												
Очаг 7 (VRI-013404-2017)	SMK Джулай No. 1, Джулау, Сарикей, САРАВАК												
Дата начала вспышки	21/11/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Собаки</td> <td>1365</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	1365	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	1365	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												
Очаг 8 (VRI-013402-2017)	переулок Кетитир 1, дор. Бату-Кава, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	21/11/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Собаки</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	15	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	15	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												
Очаг 9 (VRI-013403-2017)	сад Сри-Макмур, Бату 6, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	22/11/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Собаки</td> <td>13</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	13	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	13	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												
Очаг 10 (VRI-013588-2017)	сад Сан-Чин, дор. Пазар Тондонг, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	26/11/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Собаки</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	2	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	2	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												
Очаг 11 (VRI-013589-2017)	дер. Сина, Сериан, САРАВАК												
Дата начала вспышки	30/11/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Собаки</td> <td>738</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	738	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	738	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												
Очаг 12 (VRI-013875-2017)	дер. Атас-Сингай, Бау, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	05/12/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Собаки</td> <td>37</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	37	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	37	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												
Очаг 13 (VRI-013876-2017)	Флэт сад Малихах, дор. Матанг, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	05/12/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Собаки</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	8	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	8	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												
Очаг 14 (VRI-013906-2017)	сад Джутарья, дор. Матанг, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	07/12/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Собаки</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	3	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	3	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												

Очаг 15 (VRI-014084-2017)	сад Дахлия, Матанг, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	13/12/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Собаки</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	8	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	8	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												
Очаг 16 (VRI-014359-2017)	Генезис Лайт Индастриал Парк, дор. Бату-Кава, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	21/12/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашняя собака без надзора												
Очаг 17 (VRI-014379-2017)	дор. Джулау Энтабай, Джулау, Сарикей, САРАВАК												
Дата начала вспышки	21/12/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашняя собака без надзора												
Очаг 18 (VRI-014380-2017)	РН Паинг-ак-Тави, Джулау, Сарикей, САРАВАК												
Дата начала вспышки	21/12/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашняя собака без надзора												
Очаг 19 (VRI-014551-2017)	СJKС Чуен-Хуа Рантау Панъянг, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	27/12/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Собаки</td> <td>25</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	25	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	25	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												
Очаг 20 (VRI-014552-2017)	рынок Тондонг, Бау, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	27/12/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Собаки</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	20	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	20	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												
Очаг 21 (VRI-000045-2018)	Участок 222с Бату 11, дор. Кучинг-Сериан, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	30/12/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Собаки</td> <td>1509</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	1509	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	1509	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												
Очаг 22 (VRI-000046-2018)	сад Малихах, дор. Матанг, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	30/12/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Собаки</td> <td>745</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	745	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	745	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												
Очаг 23 (VRI-000047-2018)	сад Диргаю, дор. Сим Хенг Конг, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	31/12/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Собаки</td> <td>787</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	787	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	787	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												

Очаг 24 (VRI-000169-2018)	дер. Сежияк, Бату-Кава, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	09/01/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Собаки</td> <td>3656</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	3656	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	3656	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												
Очаг 25 (VRI-000351-2018)	рынок Симунджан, Самарахан, САРАВАК												
Дата начала вспышки	15/01/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Собаки</td> <td>36</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	36	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	36	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												
Очаг 26 (VRI-000391-2018)	Вилла Матанг, дор. Матанг, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	17/01/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашняя собака без надзора												
Очаг 27 (VRI-000413-2018)	рынок Симунджан, Самарахан, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	18/01/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Собаки</td> <td>36</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	36	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	36	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												
Очаг 28 (VRI-000450-2018)	сад Ен-ен, дор. Матанг, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	19/01/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Безнадзорная собака												
Очаг 29 (VRI-000512-2018)	дер. Гаванг Эмпили, Симунджан, Самарахан, САРАВАК												
Дата начала вспышки	23/01/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Собаки</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	7	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	7	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашняя собака												
Очаг 30 (VRI-000512-2018)	Син-Сан-Ту, дор. Бату-Кава, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	23/01/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Собаки</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	2	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	2	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашняя собака												
Очаг 31 (VRI-000623-2018)	переулок 4А, Рантау Панъянг, Бату-Кава, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	28/01/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашняя собака												
Очаг 32 (VRI-000625-2018)	Клок 5, MLD, Бату 6, сад Сурия-Жая, Кучинг, САРАВАК												
Дата начала вспышки	28/01/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Кошки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кошки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кошки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Безнадзорная кошка												

<b>Очаг 33 (VRI-000626-2018)</b>	сад Чонг-Чин, дор. Пизанг, Кучинг, САПАВАК																		
<b>Дата начала вспышки</b>	29/01/2018																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село																		
<b>Животные в очаге</b>	<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>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	1	1	0	1	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Собаки	1	1	0	1	0														
<b>Заражённая популяция</b>	Безнадзорная собака																		
<b>Очаг 34 (VRI-000812-2018)</b>	Кавасан SJK, Чунг-Хуа Седжияк Б, Кучинг, САПАВАК																		
<b>Дата начала вспышки</b>	08/02/2018																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село																		
<b>Животные в очаге</b>	<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>Собаки</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	15	1	0	1	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Собаки	15	1	0	1	0														
<b>Заражённая популяция</b>	Домашние собаки без надзора																		
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 34</b>																		
<b>Общее количество животных</b>	<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>Собаки</td> <td>14253</td> <td>33</td> <td>1</td> <td>32</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Кошки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	14253	33	1	32	0	Кошки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Собаки	14253	33	1	32	0														
Кошки	1	1	0	1	0														
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень пораженности падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>0.23%</td> <td>0.01%</td> <td>3.03%</td> <td>0.23%</td> </tr> <tr> <td>Кошки</td> <td>100.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень пораженности падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Собаки	0.23%	0.01%	3.03%	0.23%	Кошки	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%			
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень пораженности падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*															
Собаки	0.23%	0.01%	3.03%	0.23%															
Кошки	100.00%	0.00%	0.00%	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>	Пострадавшие районы расположены на границе с Калимантаном (Индонезия).

#### Меры контроля

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
САПАВАК	Кошки	7990	Массовая вакцинация
	Собаки	44146	Массовая вакцинация
<b>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны</b>	Надзор в изолированной или защитной зоне		
<b>Скрининг</b>	Прослеживание		
<b>Карантин</b>	Выборочная выбраковка и уничтожение туш		
<b>Зонирование</b>	Лечение заражённых животных не проводилось		
<b>Других мер не указано</b>			

#### Запланированные меры

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарных исследований (Региональная референтная лаборатория)	Кошки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	06/02/2018	Положит.
Институт ветеринарных исследований (Региональная референтная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	13/11/2017	Положит.
Институт ветеринарных исследований (Региональная референтная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	25/11/2017	Положит.
Институт ветеринарных исследований (Региональная референтная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	28/11/2017	Положит.
Институт ветеринарных исследований (Региональная референтная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	28/12/2017	Положит.
Институт ветеринарных исследований (Региональная референтная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	05/01/2018	Положит.
Институт ветеринарных исследований (Региональная референтная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	08/01/2018	Положит.
Институт ветеринарных исследований (Региональная референтная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на	11/01/2018	Положит.

референтная лаборатория)		выявление антител		
Институт ветеринарных исследований (Региональная референтная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	16/01/2018	Положит.
Институт ветеринарных исследований (Региональная референтная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	26/01/2018	Положит.
Институт ветеринарных исследований (Региональная референтная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	05/02/2018	Положит.
Институт ветеринарных исследований (Региональная референтная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	06/02/2018	Положит.
Институт ветеринарных исследований (Региональная референтная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	15/02/2018	Положит.
Институт ветеринарных исследований (Региональная референтная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	08/12/2017	Положит.
Институт ветеринарных исследований (Региональная референтная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	15/12/2017	Положит.
Институт ветеринарных исследований (Региональная референтная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	29/12/2017	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камбоджа  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 20/02/2018 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 № 6
<b>Дата начала события</b>	22/11/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	06/12/2017
<b>Дата отчёта</b>	20/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/02/2018
<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) Последующий отчёт № 6 (20/02/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 ( 127/18 NAHPRI)</b>	<b>село Прейхдао, Сдао-Коанг, Бапхнум, ПРЕЙВЕНГ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	11/02/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (17/02/2018)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>530</td> <td>184</td> <td>184</td> <td>346</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	530	184	184	346	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	530	184	184	346	0								
<b>Заражённая популяция</b>	<p>11 февраля 2018 г. владелец птицы в личном подворье села Прейхдао (коммуна Сдао-Коанг, район Бапхнум, провинция Прейвэнг) сообщил в Областное управление ветеринарии и животноводства о росте заболеваемости и смертности своих цыплят.</p> <p>Областные ветеринары провели отбор двух проб у павших цыплят, отправив их в Государственный НИИ ветеринарии и животноводства (INRSPA) на исследование. 13 февраля 2018 г. поступили его результаты, оказавшиеся положительными на серотип H5N1. Восприимчивая к инфекции птица заражённого подворья убита.</p>												
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>												
<b>Общее количество животных</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>530</td> <td>184</td> <td>184</td> <td>346</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	530	184	184	346	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	530	184	184	346	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Уровень патологической пораженности</b></th> <th><b>Уровень поражения падежа</b></th> <th><b>Пропорция падеж/случаев</b></th> <th><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>34.72%</td> <td>34.72%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Птица	34.72%	34.72%	100.00%	100.00%		
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
Птица	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  
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	13/02/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии и животноводства (NAHPRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	13/02/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Инфекционная анемия лошадей, Словакия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 21/02/2018 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	12/02/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	12/02/2018
<b>Дата отчёта</b>	21/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	21/02/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/03/2017
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус инфекционной анемии лошадей
<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 (13/02/2018) Последующий отчёт № 1 (21/02/2018)
<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**

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

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/02/2018 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	06/09/2017
Дата подтверждения события	08/09/2017
Дата отчёта	21/02/2018
Дата отправки в МЭБ	21/02/2018
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) Последующий отчёт № 6 (16/02/2018) Последующий отчёт № 7 (21/02/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Петровка, Волновашский р-н, ДОНЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	19/02/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui		2	2	0	0
Заражённая популяция	В 6 км от села были обнаружены две свиные туши. Исследование в ПЦР проб, взятых с них, показало, что причиной падежа явилось заражение вирусом 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		2	2	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражённости</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	**	**	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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/02/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция  
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 21/02/2018 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 № 13
Дата начала события	15/10/2015
Дата подтверждения события	04/12/2015
Дата отчёта	21/02/2018
Дата отправки в МЭБ	21/02/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2015) Последующий отчёт № 1 (10/12/2015) Последующий отчёт № 2 (14/12/2015) Последующий отчёт № 3 (22/01/2016) Последующий отчёт № 4 (31/05/2016) Последующий отчёт № 5 (02/08/2016) Последующий отчёт № 6 (10/10/2016) Последующий отчёт № 7 (27/01/2017) Последующий отчёт № 8 (10/02/2017) Последующий отчёт № 9 (03/03/2017) Последующий отчёт № 10 (13/03/2017) Последующий отчёт № 11 (17/03/2017) Последующий отчёт № 12 (29/12/2017) Последующий отчёт № 13 (21/02/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (48)</b>	<b>Жолимец, Жолимец, НОР</b>					
Дата начала вспышки	15/02/2018					
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	600				
Заражённая популяция	Пробы были отобраны в рамках внутреннего контроля перед отправкой родительских уток в Швейцарию. Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус H5N2 низкой патогенности 19 февраля 2018 г.					
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	600	**			
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	**	**	**	**	**

\*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** Скрининг  
Прослеживание  
Вынужденный убой  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), ЮАР  
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 22/02/2018 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 17
<b>Дата начала события</b>	30/06/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	30/06/2017
<b>Дата отчёта</b>	21/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/02/2018
<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>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (24/07/2017) Последующий отчёт № 1 (15/08/2017) Последующий отчёт № 2 (22/08/2017) Последующий отчёт № 3 (31/08/2017) Последующий отчёт № 4 (05/09/2017) Последующий отчёт № 5 (08/09/2017) Последующий отчёт № 6 (15/09/2017) Последующий отчёт № 7 (22/09/2017) Последующий отчёт № 8 (29/09/2017) Последующий отчёт № 9 (06/10/2017) Последующий отчёт № 10 (17/10/2017) Последующий отчёт № 11 (30/10/2017) Последующий отчёт № 12 (13/11/2017) Последующий отчёт № 13 (29/11/2017) Последующий отчёт № 14 (08/01/2018) Последующий отчёт № 15 (22/01/2018) Последующий отчёт № 16 (02/02/2018) Последующий отчёт № 17 (21/02/2018)

**Новые очаги (9)**

<b>Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_140)</b>	<b>Залив Нельсона Манделы, ВОСТОЧНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	08/01/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Очковый пингвин Spheniscus demersus (Spheniscidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Очковый пингвин Spheniscus demersus (Spheniscidae)	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Очковый пингвин Spheniscus demersus (Spheniscidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 2 (HPAI_H5N8_2017_146)</b>	<b>г. Кейптаун, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	13/01/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Очковый пингвин Spheniscus demersus (Spheniscidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Очковый пингвин Spheniscus demersus (Spheniscidae)	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Очковый пингвин Spheniscus demersus (Spheniscidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 3 (HPAI_H5N8_2017_144)</b>	<b>г. Кейптаун, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	22/01/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Очковый пингвин Spheniscus demersus (Spheniscidae)</td> <td align="center">2</td> <td align="center">2</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Очковый пингвин Spheniscus demersus (Spheniscidae)	2	2	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Очковый пингвин Spheniscus demersus (Spheniscidae)	2	2	0	0	0								
<b>Очаг 4 (HPAI_H5N8_2017_145)</b>	<b>г. Кейптаун, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	24/01/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Очковый пингвин Spheniscus demersus (Spheniscidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Очковый пингвин Spheniscus demersus (Spheniscidae)	1	0	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Очковый пингвин Spheniscus demersus (Spheniscidae)	1	0	1	0	0								

Очаг 5 (HРАI_Н5N8_2017_147)	г. Кейптаун, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ				
Дата начала вспышки	29/01/2018				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Очковый пингвин Spheniscus demersus (Spheniscidae)	1	1	0	1
Очаг 6 (HРАI_Н5N8_2017_148)	г. Кейптаун, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ				
Дата начала вспышки	29/01/2018				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Очковый пингвин Spheniscus demersus (Spheniscidae)	1	1	0	0
Очаг 7 (HРАI_Н5N8_2017_142)	Седебург, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ				
Дата начала вспышки	31/01/2018				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Большая хохлатая крачка Thalasseus bergii (Laridae)	1	1	0	0
Очаг 8 (HРАI_Н5N8_2017_143)	Оверстранд, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ				
Дата начала вспышки	31/01/2018				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Большая хохлатая крачка Thalasseus bergii (Laridae)	1	1	0	0
Очаг 9 (HРАI_Н5N8_2017_141)	г. Кейптаун, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ				
Дата начала вспышки	01/02/2018				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Большая хохлатая крачка Thalasseus bergii (Laridae)	1	0	1	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 9</b>				
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Очковый пингвин Spheniscus demersus (Spheniscidae)	7	6	1	1
	Большая хохлатая крачка Thalasseus bergii (Laridae)	3	2	1	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Очковый пингвин Spheniscus demersus (Spheniscidae)	**	**	85.71%	**
	Большая хохлатая крачка Thalasseus bergii (Laridae)	**	**	66.67%	**

\*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**

Скрининг  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция  
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 21/02/2018 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 № 18
Дата начала события	06/12/2015
Дата подтверждения события	10/12/2015
Дата отчёта	21/02/2018
Дата отправки в МЭБ	21/02/2018
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) Последующий отчёт № 18 (21/02/2018)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1 (47)</b>	<b>СЕН-КРИСТОФ-ДЮ-ЛИНЬЕРОН, СЕН-КРИСТОФ-ДЮ-ЛИНЬЕРОН, ВАНДЕЯ</b>												
Дата начала вспышки	15/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>15000</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>15000</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	15000		0	0	15000
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	15000		0	0	15000								
Заражённая популяция	Пробы отобраны у уток, достигших кондиции для посадки на принудительное кормление. Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус H5Nx низкой патогенности 17 февраля 2018 г. Клинических признаков у животных не наблюдалось. 15 000 птиц, содержащихся в этом хозяйстве, были убиты 20 февраля 2018 г.												
<b>Очаг 2 (46)</b>	<b>ВЬЕЛЛА, ВЬЕЛЛА, ЖЕР</b>												
Дата начала вспышки	15/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2000</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2000</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	2000		0	0	2000
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	2000		0	0	2000								
Заражённая популяция	Пробы отобраны у уток, достигших кондиции для посадки на принудительное кормление. Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус H5N3 низкой патогенности 17 февраля 2018 г. Клинических признаков у животных не наблюдалось. 2 000 птиц, содержащихся в этом хозяйстве, были убиты 20 февраля 2018 г.												
<b>Очаг 3 (45)</b>	<b>СОВЬЯК, СОВЬЯК, ЖЕР</b>												
Дата начала вспышки	15/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1400</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1400</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	1400		0	0	1400
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	1400		0	0	1400								
Заражённая популяция	Пробы отобраны в рамках внутреннего контроля перед перемещением уток, достигших кондиции для посадки на принудительное кормление. Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус H5N3 низкой патогенности 19 февраля 2018 г. Клинических признаков у животных не наблюдалось. 1 400 птиц, содержащихся в этом хозяйстве, были убиты 20 февраля 2018 г.												



Количество очагов	Итого очагов: 3						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	18400	**	0	0		18400
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица		**	0.00%	**	100.00%	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** 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 гриппу птиц ANSES, Плуфарган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	19/02/2018	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES, Плуфарган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	19/02/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР  
(последующий отчёт № 25)**

Отчёт, поступивший 22/02/2018 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_149)</b>	<b>Тиуотерсклуф, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	29/01/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	14	4	4	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	14	4	4	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>	
	Птица	28.57%	28.57%	100.00%	28.57%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина  
(последующий отчёт № 25)**

Отчёт, поступивший 21/02/2018 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 № 25
<b>Дата начала события</b>	26/10/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	27/10/2015
<b>Дата отчёта</b>	21/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	21/02/2018
<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>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (28/10/2015) Последующий отчёт № 1 (19/11/2015) Последующий отчёт № 2 (27/11/2015) Последующий отчёт № 3 (10/12/2015) Последующий отчёт № 4 (29/06/2016) Последующий отчёт № 5 (29/07/2016) Последующий отчёт № 6 (08/08/2016) Последующий отчёт № 7 (10/08/2016) Последующий отчёт № 8 (19/08/2016) Последующий отчёт № 9 (02/09/2016) Последующий отчёт № 10 (10/10/2016) Последующий отчёт № 11 (20/10/2016) Последующий отчёт № 12 (26/10/2016) Последующий отчёт № 13 (16/11/2016) Последующий отчёт № 14 (14/12/2016) Последующий отчёт № 15 (11/01/2017) Последующий отчёт № 16 (22/02/2017) Последующий отчёт № 17 (26/02/2017) Последующий отчёт № 18 (07/03/2017) Последующий отчёт № 19 (04/04/2017) Последующий отчёт № 20 (18/10/2017) Последующий отчёт № 21 (20/10/2017) Последующий отчёт № 22 (26/12/2017) Последующий отчёт № 23 (15/02/2018) Последующий отчёт № 24 (15/02/2018) Последующий отчёт № 25 (21/02/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Новая Одесса, Новоодесский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	19/02/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	10	1	1	9	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	10	1	1	9	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень пораженности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	10.00%	10.00%	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  
 Прослеживание  
 Карантин  
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Вынужденный убой  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Зонирование  
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/02/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/02/2018 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	09/12/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	11/01/2018
<b>Дата отчёта</b>	22/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/02/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	20/11/2017
<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 (12/01/2018) Последующий отчёт № 1 (15/01/2018) Последующий отчёт № 2 (22/02/2018)
<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>	Отбор проб у свиней из защитной зоны и зоны надзора начался 22 февраля, он проводится в рамках активного надзора в целях закрытия очагов и отмены ограничений.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.