

## Содержание

Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	2
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 2) .....	3
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия (последующий отчёт № 3, окончательный).....	7
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 4) .....	8
Блютанг, Греция (последующий отчёт № 4) .....	9
Инфекционный гематопозитический некроз, Финляндия (последующий отчёт № 8) .....	10
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия (последующий отчёт № 11, окончательный).....	12
Блютанг, Италия (последующий отчёт № 21) .....	13
Инфестация малым ульевым жуком ( <i>Aethina tumida</i> ), Италия (последующий отчёт № 23) .....	14
Африканская чума свиней, Чешская Республика (последующий отчёт № 29) .....	15
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 7) .....	17
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 7) .....	18
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 9, окончательный).....	19
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (последующий отчёт № 10) .....	20
Ньюкаслская болезнь, Израиль (последующий отчёт № 34).....	22
Грипп птиц высокой патогенности, Гонконг (ОАР КНР) (экстренная нотификация) .....	24
Ящур, КНР (экстренная нотификация).....	26
Скрепи, Исландия (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	27
Грипп птиц высокой патогенности, Ирак (последующий отчёт № 2).....	28
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 4) .....	30
Заразный нодулярный дерматит, Черногория (последующий отчёт № 4, окончательный) .....	32
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 5) .....	36
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 87) .....	38
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 4) .....	41
Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 1).....	42
Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Гамбия (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	43
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 4) .....	44
Африканская чума свиней, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 5) .....	45
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 11).....	46
Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 18).....	53
Туберкулёз крупного рогатого скота, Армения (экстренная нотификация, окончательный отчёт) .....	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, Украина**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 26/01/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	24/01/2018
Дата подтверждения события	25/01/2018
Дата отчёта	26/01/2018
Дата отправки в МЭБ	26/01/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/06/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Запорожье, Запорожский р-н, ЗАПОРОЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	24/01/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	38	7	7	31	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	38	7	7	31	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	18.42%	18.42%	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**

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

**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)	25/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/01/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

**Резюме**

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

**Новые очаги (20)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Гарсенская волость, Акнисте, АКНИСТСКИЙ КРАЙ</b>											
Дата начала вспышки	15/01/2018											
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2018)											
Эпизоотическая единица	Лесной массив											
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито							
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Рендская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ</b>											
Дата начала вспышки	16/01/2018											
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2018)											
Эпизоотическая единица	Лесной массив											
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	0	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито							
Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	0	4	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Рендская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ</b>											
Дата начала вспышки	16/01/2018											
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2018)											
Эпизоотическая единица	Лесной массив											
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	0	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито							
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	0	3	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Гибульская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>											
Дата начала вспышки	16/01/2018											
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2018)											
Эпизоотическая единица	Лесной массив											
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито							
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Лауциенская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>											
Дата начала вспышки	17/01/2018											
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2018)											
Эпизоотическая единица	Лесной массив											
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито							
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0								



<b>Очаг 14</b>	<b>Каунатская волость, Резекне, РЕЗЕКНЕНСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	17/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 15</b>	<b>Лутриньская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	17/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 16</b>	<b>Калниешская волость, Краслава, КРАСЛАВСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	17/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 17</b>	<b>Аронская волость, Мадона, МАДОНСКИЙ РАЙОН</b>				
Дата начала вспышки	18/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 18</b>	<b>Блиденская волость, Броцены, БРОЦЕНСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	18/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3	0	0
<b>Очаг 19</b>	<b>Салацгривская волость, Салацгрива, САЛАЦГРИВСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	18/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 20</b>	<b>Добельская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	18/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0

Количество очагов	Итого очагов: 20					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	27	5	22		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	18.52%	**	

\*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 на АЧС кабаны были добыты охотничьим способом или обнаружены павшими в неблагополучном по АЧС районе, установленном согласно требованиям законодательства ЕС (Исполнительное решение Комиссии 2014/709/UE).

#### Меры контроля

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Скрининг
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Зонирование
- Дезинфекция
- 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.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия  
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 26/01/2018 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	29/12/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	30/12/2016
<b>Дата отчёта</b>	26/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/01/2018
<b>Дата закрытия события</b>	21/03/2017
<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>	H5N5
<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 (30/12/2016) Последующий отчёт № 1 (13/01/2017) Последующий отчёт № 2 (29/03/2017) Последующий отчёт № 3 (26/01/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Новых очагов не наблюдалось. Эпизод закрыт. Отправка последующих отчётов прекращается.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 26/01/2018 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 № 4
Дата начала события	21/10/2017
Дата подтверждения события	22/10/2017
Дата отчёта	26/01/2018
Дата отправки в МЭБ	26/01/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/10/2017) Последующий отчёт № 1 (28/11/2017) Последующий отчёт № 2 (04/12/2017) Последующий отчёт № 3 (04/12/2017) Последующий отчёт № 4 (26/01/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Бучач, Бучачский р-н, ТЕРНОПОЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	24/01/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	67	1	1	66	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	67	1	1	66	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	1.49%	1.49%	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**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Львовская Региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Блютанг, Греция**  
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 26/01/2018 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала события</b>	22/09/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	25/09/2017
<b>Дата отчёта</b>	26/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/01/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	29/02/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус блютанга овец
<b>Серотип</b>	16
<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 (13/11/2017) Последующий отчёт № 1 (01/12/2017) Последующий отчёт № 2 (05/12/2017) Последующий отчёт № 3 (18/01/2018) Последующий отчёт № 4 (26/01/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>о. Самос 2018/2, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	04/01/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	51	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	51	1	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	1.96%	0.00%	0.00%	0.00%	

\*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>	Одна голова крупного рогатого скота была признана сероположительной по результатам исследования в рамках серологического надзора по блютангу, подтверждён серотип 16.

**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 Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящюра, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный гематопозитический некроз, Финляндия  
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 26/01/2018 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 8
<b>Дата начала события</b>	29/11/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	30/11/2017
<b>Дата отчёта</b>	26/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/01/2018
<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)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Нурмес, ВОСТОЧНАЯ ФИНЛЯНДИЯ</b>						
<b>Дата начала вспышки</b>	18/12/2017						
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство						
<b>Тип воды</b>	Пресная вода						
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые						
<b>Система производства</b>	Полузакрытая						
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	2.4 %	0 %	1250	30	0	1250
<b>Заражённая популяция</b>	Пруд с искусственным подселением рыбы, в который в ноябре 2017 г. поступила радужная форель из очага 2017/3 (Терво 7/12/2017). Умерщвление рыбы, к которому приступили 18 декабря 2017 г., когда на основании результатов ПЦР возникло подозрение на болезнь, было завершено 27 декабря 2017 г. Отныне пруд осушён.						
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>						
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>		
	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	1250	30	0	1250	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>		
	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	2.40%	0.00%	0.00%	100.00%		

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

Ведомство безопасности  
 продовольствия Финляндии  
 (Эвира) (Национальная  
 лаборатория)

**Вид**

Радужная  
 форель  
 (Oncorhynchus  
 mykiss)

**Тест**

вирусное сиквенирование

**Дата**

18/01/2018

**Результаты**

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия  
(последующий отчёт № 11, окончательный)**

Отчёт, поступивший 26/01/2018 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 11 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	03/01/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	05/01/2017
<b>Дата отчёта</b>	26/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/01/2018
<b>Дата закрытия события</b>	15/11/2017
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (11/01/2017) Последующий отчёт № 1 (24/01/2017) Последующий отчёт № 2 (24/02/2017) Последующий отчёт № 3 (29/03/2017) Последующий отчёт № 4 (03/05/2017) Последующий отчёт № 5 (07/06/2017) Последующий отчёт № 6 (03/08/2017) Последующий отчёт № 7 (31/08/2017) Последующий отчёт № 8 (04/10/2017) Последующий отчёт № 9 (20/10/2017) Последующий отчёт № 10 (10/11/2017) Последующий отчёт № 11 (26/01/2018)

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Новых очагов не наблюдалось. Эпизод закрыт. Отправка последующих отчётов прекращается.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Блютанг, Италия**  
(последующий отчёт № 21)

Отчёт, поступивший 26/01/2018 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 21
<b>Дата начала события</b>	30/08/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	01/09/2016
<b>Дата отчёта</b>	26/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/01/2018
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус блютанга
<b>Серотип</b>	4
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)

**Событие относится** к определённой зоне страны

**Отчёты по данному событию**

Экстренная нотификация (08/09/2016)  
 Последующий отчёт № 1 (28/09/2016)  
 Последующий отчёт № 2 (04/10/2016)  
 Последующий отчёт № 3 (11/10/2016)  
 Последующий отчёт № 4 (17/10/2016)  
 Последующий отчёт № 5 (24/10/2016)  
 Последующий отчёт № 6 (03/11/2016)  
 Последующий отчёт № 7 (10/11/2016)  
 Последующий отчёт № 8 (14/11/2016)  
 Последующий отчёт № 9 (21/11/2016)  
 Последующий отчёт № 10 (28/11/2016)  
 Последующий отчёт № 11 (20/12/2016)  
 Последующий отчёт № 12 (21/12/2016)  
 Последующий отчёт № 13 (17/01/2017)  
 Последующий отчёт № 14 (30/01/2017)  
 Последующий отчёт № 15 (08/02/2017)  
 Последующий отчёт № 16 (21/02/2017)  
 Последующий отчёт № 17 (03/03/2017)  
 Последующий отчёт № 18 (14/03/2017)  
 Последующий отчёт № 19 (20/04/2017)  
 Последующий отчёт № 20 (23/06/2017)  
 Последующий отчёт № 21 (26/01/2018)

**Очаги**

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Переносчик

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
 Скрининг  
 Зонирование  
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Италия  
(последующий отчёт № 23)**

Отчёт, поступивший 26/01/2018 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

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

**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 Вынужденный убой Зонирование 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, Чешская Республика  
(последующий отчёт № 29)**

Отчёт, поступивший 26/01/2018 от Доктора Збинека Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 29
<b>Дата начала события</b>	21/06/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	27/06/2017
<b>Дата отчёта</b>	26/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/01/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (27/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (05/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (18/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (01/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (10/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (17/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (24/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (31/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (07/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (14/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (06/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (11/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (30/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (19/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (24/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (03/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (08/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (15/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (22/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (29/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (05/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (12/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (19/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (26/01/2018)</p>

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Острата, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ</b>															
<b>Дата начала вспышки</b>	19/01/2018															
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)															
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив															
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th colspan="3"><b>Восприимч. Случаев Падёж Убито с</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> <tr> <td></td> <th colspan="4"><b>уничтожением</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев Падёж Убито с</b>			<b>Убито</b>		<b>уничтожением</b>				Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев Падёж Убито с</b>			<b>Убито</b>												
	<b>уничтожением</b>															
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0												
<b>Заражённая популяция</b>	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши убитого кабана, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (Национальная референтная лаборатория).															
<b>Очаг 2</b>	<b>Желеховице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ</b>															
<b>Дата начала вспышки</b>	25/01/2018															
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)															
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив															
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th colspan="3"><b>Восприимч. Случаев Падёж Убито с</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> <tr> <td></td> <th colspan="4"><b>уничтожением</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев Падёж Убито с</b>			<b>Убито</b>		<b>уничтожением</b>				Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев Падёж Убито с</b>			<b>Убито</b>												
	<b>уничтожением</b>															
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0												
<b>Заражённая популяция</b>	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши павшего кабана, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (Национальная референтная лаборатория).															

<b>Очаг 3</b>	<b>Желеховице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	26/01/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Заражённая популяция</b>	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши павшего кабана, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (Национальная референтная лаборатория).					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 3</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)	3	2	1		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)	**	**	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** Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/01/2018	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/01/2018	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/01/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

**Отчёт, поступивший 28/01/2018 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 № 7
<b>Дата начала события</b>	12/11/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	21/11/2017
<b>Дата отчёта</b>	28/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/01/2018
<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)

**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 Скрининг Прослеживание Надзор в изолированной или защитной зоне 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 № 7)**

Отчёт, поступивший 28/01/2018 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 № 7
<b>Дата начала события</b>	30/11/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	04/12/2017
<b>Дата отчёта</b>	28/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/01/2018
<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)

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/01/2018 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 (окончательный отчёт)
<b>Дата начала события</b>	19/10/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	31/10/2017
<b>Дата отчёта</b>	28/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/01/2018
<b>Дата закрытия события</b>	28/01/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/06/2017
<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 (01/11/2017) Последующий отчёт № 1 (15/11/2017) Последующий отчёт № 2 (08/12/2017) Последующий отчёт № 3 (18/12/2017) Последующий отчёт № 4 (26/12/2017) Последующий отчёт № 5 (03/01/2018) Последующий отчёт № 6 (09/01/2018) Последующий отчёт № 7 (15/01/2018) Последующий отчёт № 8 (22/01/2018) Последующий отчёт № 9 (28/01/2018)

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Пробы крови были взяты у индикаторных свиней, ранее заселённых в пострадавшее личное подворье. Их исследование в Республиканском центре ветеринарной диагностики дало отрицательные результаты на АЧС.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика  
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 28/01/2018 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

**Резюме**

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

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>д. Гуян, волость Палтан, г. Хвасон, КЁНГИДО</b>					
Дата начала вспышки	26/01/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	147700	800	800	146806	0
Заражённая популяция	Несушки					
<b>Очаг 2</b>	<b>д. Гоян, волость Чонбук, г. Пхёнтхэк, КЁНГИДО</b>					
Дата начала вспышки	27/01/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	143000	20	20	142970	0
Заражённая популяция	Несушки					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</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	290700	820	820	289776	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	0.28%	0.28%	100.00%	99.96%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/01/2018	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	28/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Израиль  
(последующий отчёт № 34)**

**Отчёт, поступивший 28/01/2018 от Доктора Шлома Гарази, Главы импортно-экспортного отдела Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 34
<b>Дата начала события</b>	22/12/2013
<b>Дата подтверждения события</b>	23/12/2013
<b>Дата отчёта</b>	28/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/01/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	30/09/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус ньюкаслской болезни
<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>	<p>Экстренная нотификация (24/12/2013)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (04/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (03/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (26/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/04/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (28/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (09/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (02/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (17/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (14/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (24/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (25/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (14/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (19/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (16/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (14/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (15/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (24/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (28/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (17/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (16/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (04/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (18/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (26/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (28/01/2018)</p>

**Новые очаги (6)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Эн-Яков, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	22/11/2017												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>400000</td> <td>15000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	400000	15000			
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	400000	15000											
<b>Заражённая популяция</b>	55 стад кур-несушек столового яйца в одном селе. Выявлено пять положительных стад.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Лахиш, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	18/12/2017												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (22/01/2018)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>22000</td> <td>2000</td> <td>1100</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	22000	2000	1100	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	22000	2000	1100	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Клинические признаки возникли в шестинедельном возрасте, но болезнь удалось выявить лишь через три недели после этого. Последние тесты были признаны отрицательными на вирус. Стадо отныне здорово и будет убито плановым порядком.												

<b>Очаг 3</b>	<b>Херут, Хашарон, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	04/01/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	170	60	40	130	0
<b>Заражённая популяция</b>	Индейки девяти недель, содержащиеся в качестве лабораторных животных.					
<b>Очаг 4</b>	<b>Бет-Нехемья, Рамла, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	05/01/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2018)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	28800	4000	2500	26300	0
<b>Заражённая популяция</b>	Индейки семи недель. Наблюдались респираторные нарушения и смерть.					
<b>Очаг 5</b>	<b>мошав Кфар-Монаш, Хашарон, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	09/01/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2018)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	9200	3000	2000	7200	0
<b>Заражённая популяция</b>	Индейки трёхнедельного возраста. Наблюдались респираторные нарушения и смерть.					
<b>Очаг 6</b>	<b>Хосен, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	24/01/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	68000				
<b>Заражённая популяция</b>	28 стад несушек столового яйца в одном селе. Болезнь была обнаружена в одном из них.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 6</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	528170	24060 **	5640	33630	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Карантин  
Вынужденный убой  
Зонирование  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

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

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	01/08/2017	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Гонконг (ОАР КНР)  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 01/02/2018 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Особого административного района), Гонконг, Гонконг (ОАР КНР)

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	18/01/2018
Дата подтверждения события	22/01/2018
Дата отчёта	29/01/2018
Дата отправки в МЭБ	01/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/12/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Намтау Ст и Кантон роад, Вонкок, район Яучимвон, ГОНКОНГ</b>					
Дата начала вспышки	18/01/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2018)					
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>
	Птица		1	0	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Проведённое 18 января 2018 г. лабораторное исследование нескольких орофарингеальных мазков, которые были взяты в мясной лавке у замороженных цыплят, ввезённых на территорию Гонконга, дало положительный результат на грипп птиц.					
<b>Количество очагов</b>	<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		1	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	**	**	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Действующая в Гонконге система интенсивного надзора покрывает все птицефермы, рынки, торгующие птицей, и зоомагазины, специализирующиеся на декоративных видах. Доказательств распространения болезни не имеется.

**Меры контроля**

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



**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Центр изучения гриппа, Медицинское отделение, Медицинский факультет Ли Кашин, Гонконгский университет (Региональная референтная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена		Ожидается
Национальный центр гриппа, Центр защиты здоровья, Департамент здоровья (Региональная референтная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	26/01/2018	Положит.
Ветеринарная лаборатория Тайлун, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	22/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, КНР**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 29/01/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	10/01/2018
Дата подтверждения события	25/01/2018
Дата отчёта	29/01/2018
Дата отправки в МЭБ	29/01/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2012
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус ящура
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>район Синцин, округ Иньчуань, НИНСЯ-ХУЭЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН</b>					
Дата начала вспышки	10/01/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	14	14	0	14	0
	Ovi	21	0	0	21	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	14	14	0	14	0
	Ovi	21	0	0	21	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	
	Ovi	0.00%	0.00%	-	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Надзор в изолированной или защитной зоне  
Скрининг  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Вынужденный убой  
Дезинфекция  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная ящурная лаборатория Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса	25/01/2018	Положит.
Национальная референтная ящурная лаборатория Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	25/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Скрепи, Исландия**  
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 29/01/2018 от Доктора Сигурборга Даоттира, Главы Ветеринарной службы, Отдел продовольствия и ветеринарии, Министерство промышленности и инноваций Исландии, Сельфосс, Исландия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	13/12/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	13/12/2017
<b>Дата отчёта</b>	29/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/01/2018
<b>Дата закрытия события</b>	25/01/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	01/11/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	PrPSc
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (10/01/2018) Последующий отчёт № 1 (29/01/2018)
<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>	Вынужденный убой был проведён 25 января.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 29/01/2018 от Доктора Салаха-Фахдила Аббаса, Главы Управления ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Багдад, Ирак

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	27/12/2017
Дата подтверждения события	28/12/2017
Дата отчёта	29/01/2018
Дата отправки в МЭБ	29/01/2018
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)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (3/2018)</b>	<b>Эль-Рашедия, Бедаа Эль-Шемали, Эль-Рашедия, БАГДАД</b>												
Дата начала вспышки	15/01/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>11000</td> <td>5000</td> <td>5000</td> <td>6000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	11000	5000	5000	6000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	11000	5000	5000	6000	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Таджи, Хамамеят, Таджи, БАГДАД</b>												
Дата начала вспышки	21/01/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>20000</td> <td>10000</td> <td>5000</td> <td>15000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	20000	10000	5000	15000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	20000	10000	5000	15000	0								
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>31000</td> <td>15000</td> <td>10000</td> <td>21000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	31000	15000	10000	21000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	31000	15000	10000	21000	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>48.39%</td> <td>32.26%</td> <td>66.67%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	48.39%	32.26%	66.67%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	48.39%	32.26%	66.67%	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**

<b>Принятые меры</b>	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Скрининг</p> <p>Прослеживание</p> <p>Карантин</p> <p>Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения</p> <p>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов</p> <p>Вынужденный убой</p> <p>Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни</p> <p>Зонирование</p> <p>Дезинфекция</p> <p>Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах</p> <p>Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ПЦР в реальном времени	19/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),  
Соединённое Королевство (последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 29/01/2018 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

**Резюме**

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

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1 (WB AIV 2018/06)</b>	<b>Администрация Большого Лондона, АНГЛИЯ</b>															
<b>Дата начала вспышки</b>	29/01/2018															
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)															
<b>Эпизоотическая единица</b>	Заповедник															
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч. 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>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td align="center">2</td> <td align="center">2</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0					
<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>												
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0												
<b>Заражённая популяция</b>	Грипп птиц высокой патогенности H5N6 подтверждён результатами исследования тушек двух обнаруженных павшими шипунов ( <i>Cygnus olor</i> ).															
<b>Очаг 2 (WB AIV 2018/04)</b>	<b>Уэйкфилд, АНГЛИЯ</b>															
<b>Дата начала вспышки</b>	29/01/2018															
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)															
<b>Эпизоотическая единица</b>	Заповедник															
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч. 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>Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0					
<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>												
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0												
<b>Заражённая популяция</b>	Грипп птиц высокой патогенности H5N6 подтверждён результатами исследования тушки обнаруженной павшей чернети ( <i>Aythya fuligula</i> ).															
<b>Очаг 3 (WB AIV 2018/05)</b>	<b>Ратленд, АНГЛИЯ</b>															
<b>Дата начала вспышки</b>	29/01/2018															
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)															
<b>Эпизоотическая единица</b>	Заповедник															
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч. 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>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td align="center">8</td> <td align="center">8</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> <tr> <td>Камышница <i>Gallinula chloropus</i> (Rallidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	8	8	0	0	Камышница <i>Gallinula chloropus</i> (Rallidae)	1	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>												
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	8	8	0	0												
Камышница <i>Gallinula chloropus</i> (Rallidae)	1	1	0	0												
<b>Заражённая популяция</b>	Грипп птиц высокой патогенности H5N6 подтверждён результатами исследования тушек восьми обнаруженных павшими крякв ( <i>Anas platyrhynchos</i> ) и одной камышницы ( <i>Gallinula chloropus</i> ).															

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3				Убито
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	8	8	0	0
	Камышница <i>Gallinula chloropus</i> (Rallidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Камышница <i>Gallinula chloropus</i> (Rallidae)	**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Болезнь вызвал реассортимент вируса H5N8 гриппа птиц высокой патогенности, циркулирующего в Европе, и европейского вируса N6.

#### Меры контроля

**Принятые меры** Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Черногория  
(последующий отчёт № 4, окончательный)**

Отчёт, поступивший 29/01/2018 от Доктора Весны Дакович, Исполнительного директора Ветеринарной и фитосанитарной администрации, Министерство сельского хозяйства и развития села, Подгорица, Черногория

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4 (окончательный отчёт)
Дата начала события	21/07/2016
Дата подтверждения события	21/07/2016
Дата отчёта	29/01/2018
Дата отправки в МЭБ	29/01/2018
Дата закрытия события	29/11/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус заразного нодулярного дерматита
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/07/2016) Последующий отчёт № 1 (25/07/2016) Последующий отчёт № 2 (04/08/2016) Последующий отчёт № 3 (05/08/2016) Последующий отчёт № 4 (29/01/2018)

**Новые очаги (402)**

<b>Группа очагов 1</b>	<b>БИЕЛО-ПОЛЕ, БИЕЛО-ПОЛЕ (104 очага)</b>					
Дата начала вспышки	03/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/10/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	456	119		119	
<b>Группа очагов 2</b>	<b>НИКШИЧ, НИКШИЧ (5 очагов)</b>					
Дата начала вспышки	06/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/10/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	46	6		6	
<b>Группа очагов 3</b>	<b>БЕРАНЫ, БЕРАНЫ, БЕРАНЫ (102 очага)</b>					
Дата начала вспышки	07/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/10/2016)					
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	390	104		104	
<b>Группа очагов 4</b>	<b>РОЖАЕ, РОЖАЕ, РОЖАЕ (17 очагов)</b>					
Дата начала вспышки	09/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/09/2016)					
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	89	17		17	
<b>Группа очагов 5</b>	<b>ЖАБЛЯК, ЖАБЛЯК, ЖАБЛЯК (3 очага)</b>					
Дата начала вспышки	09/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/09/2016)					
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	5	2		2	
<b>Группа очагов 6</b>	<b>КОЛАШИН, КОЛАШИН, КОЛАШИН (59 очагов)</b>					
Дата начала вспышки	09/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/08/2016)					
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	348	69		69	
<b>Группа очагов 7</b>	<b>МОЙКОВАЦ, МОЙКОВАЦ, МОЙКОВАЦ (57 очагов)</b>					
Дата начала вспышки	09/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/09/2016)					
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	305	67		67	



Группа очагов 8	<b>ШАВНИК, ШАВНИК, ШАВНИК (19 очагов)</b>					
Дата начала вспышки	09/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/09/2016)					
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	166	25		25	
Группа очагов 9	<b>ПЛУЖИНЕ, ПЛУЖИНЕ, ПЛУЖИНЕ (9 очагов)</b>					
Дата начала вспышки	09/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/09/2016)					
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	73	10		10	
Очаг 10	<b>ПЛАВ, ГУСИНЬЕ, ПЛАВ</b>					
Дата начала вспышки	09/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/09/2016)					
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	40	9		9	
Группа очагов 11	<b>КОЛАШИН, КОЛАШИН, КОЛАШИН (2 очага)</b>					
Дата начала вспышки	09/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/09/2016)					
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	10	4		4	
Очаг 12	<b>1, ПОДГОРИЦА, ПОДГОРИЦА</b>					
Дата начала вспышки	09/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/09/2016)					
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	1	1	0	0	1
Очаг 13	<b>ПЛАВ, ПЛАВ, ПЛАВ</b>					
Дата начала вспышки	10/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/09/2016)					
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	3	3	0	3	0
Группа очагов 14	<b>МОЙКОВАЦ, МОЙКОВАЦ, МОЙКОВАЦ (2 очага)</b>					
Дата начала вспышки	11/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/09/2016)					
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	16	12		12	
Группа очагов 15	<b>БЕРАНЫ, БЕРАНЫ, БЕРАНЫ (3 очага)</b>					
Дата начала вспышки	13/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/09/2016)					
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	12	9		9	
Группа очагов 16	<b>БИЕЛО-ПОЛЕ, БИЕЛО-ПОЛЕ, БИЕЛО-ПОЛЕ (2 очага)</b>					
Дата начала вспышки	13/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/09/2016)					
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	4		4	
Группа очагов 17	<b>АНДРИЕВИЦА, АНДРИЕВИЦА (10 очагов)</b>					
Дата начала вспышки	15/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/10/2016)					
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	25	12		12	

<b>Группа очагов 18</b>	<b>ДАНИЛОВГРАД, ДАНИЛОВГРАД (4 очага)</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	21/08/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (07/10/2016)					
<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>
	Bov	5	4		4	
<b>Очаг 19</b>	<b>ЖАБЛЯК, ЖАБЛЯК, ЖАБЛЯК</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/10/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (29/11/2016)					
<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>
	Bov	3	1		1	
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 402</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>
	Bov	1999	478	0	477	1
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	23.91%	**	**	**	

\*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  
Переносчик

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Дезинфекция / Дезинфекстация  
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  
Частичный санитарный убой  
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>
Подгорицкая лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	03/08/2016	Положит.
Подгорицкая лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	03/08/2016	Положит.
Подгорицкая лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	03/08/2016	Положит.
Подгорицкая лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	03/08/2016	Положит.
Подгорицкая лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	04/08/2016	Положит.
Подгорицкая лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	05/08/2016	Положит.
Подгорицкая лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	06/08/2016	Положит.
Подгорицкая лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	06/08/2016	Положит.
Подгорицкая лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	07/08/2016	Положит.
Подгорицкая лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	08/08/2016	Положит.
Подгорицкая лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	08/08/2016	Положит.

Подгорицкая лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	08/08/2016	Положит.
Подгорицкая лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	09/08/2016	Положит.
Подгорицкая лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	09/08/2016	Положит.
Подгорицкая лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	10/08/2016	Положит.
Подгорицкая лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	10/08/2016	Положит.
Подгорицкая лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	11/08/2016	Положит.
Подгорицкая лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	13/08/2016	Положит.
Подгорицкая лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	13/08/2016	Положит.
Подгорицкая лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	15/08/2016	Положит.
Подгорицкая лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	21/08/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 29/01/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	21/10/2017
Дата подтверждения события	22/10/2017
Дата отчёта	29/01/2018
Дата отправки в МЭБ	29/01/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/10/2017) Последующий отчёт № 1 (28/11/2017) Последующий отчёт № 2 (04/12/2017) Последующий отчёт № 3 (04/12/2017) Последующий отчёт № 4 (26/01/2018) Последующий отчёт № 5 (29/01/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Стожокское уохоугодьє, Шумский р-н, ТЕРНОПОЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>				
Дата начала вспышки	24/01/2018				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением</b>			<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Заражённая популяция	С туши добытого кабана были взяты пробы на АЧС и отправлены во Львовскую региональную государственную лабораторию ветеринарной медицины в рамках государственной программы надзора за АЧС.				
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>				
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением</b>			<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	0.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**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>
Львовская Региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China  
(последующий отчёт № 87)**

Отчёт, поступивший 01/02/2018 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 87
<b>Дата начала события</b>	07/01/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	11/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	29/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/02/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	23/07/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N2
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (12/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (20/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (17/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (07/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (27/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)</p>

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

#### Новые очаги (4)

##### Очаг 1 (2018-tp-2)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

район Ваньхуа, г. ТАЙБЕЙ

14/01/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Бойня

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	47		0	47	0

Заражённая популяция

Местные куры на бойне (2018-tp-2)

##### Очаг 2 (2018-yl-5)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

сельская волость Майляо, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ

17/01/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	3979		0	3979	0

Заражённая популяция

Бройлерные утки (2018-yl-5)

##### Очаг 3 (2018-pt-5)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

сельская волость Яньпу, УЕЗД ПИНДУН

19/01/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	11796	1100	1100	10696	0

Заражённая популяция

Местные куры (2018-pt-5)

##### Очаг 4 (2018-ntp-1)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

район Таньшань, НОВЫЙ ТАЙБЕЙ

26/01/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Бойня

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	9		0	9	0

Заражённая популяция

Местные куры на бойне (2018-ntp-1)

Количество очагов

Итого очагов: 4

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	15831	1100 **	1100	14731	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	**	6.95%	**	100.00%

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

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

Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии**

Пробы, отобранные в уездах Пиндун и Юньлинь, были доставлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (АНРИ) на исследование. Специалисты лаборатории подтвердили подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности (ВПГП). На неблагополучные хозяйства наложены ограничения на перемещения. Животные неблагополучных хозяйств убиты. После убоя проведены полная очистка и дезинфекция. Птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе 3 км от заражённой фермы, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Подозрительные признаки обнаружены в ходе вскрытия тушек птицы на бойнях г. Тайбей и г. Новый Тайбей. Пробы были отправлены в АНРИ для диагностического исследования. АНРИ подтвердил подтип H5N2 ВПГП. Тушки уничтожены, проведена полная очистка и дезинфекция бойни. После выявления хозяйств происхождения, в случае получения в них положительных результатов на грипп птиц информация будет включаться в последующие отчёты.

**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/01/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/01/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/01/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	16/01/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	22/01/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	26/01/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	28/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 30/01/2018 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 № 4
Дата начала события	28/10/2017
Дата подтверждения события	30/10/2017
Дата отчёта	30/01/2018
Дата отправки в МЭБ	30/01/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/08/2017
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 (02/11/2017) Последующий отчёт № 1 (09/01/2018) Последующий отчёт № 2 (10/01/2018) Последующий отчёт № 3 (25/01/2018) Последующий отчёт № 4 (30/01/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Данковцы, Хотинский р-н, ЧЕРНОВИЦКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	28/01/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	2	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	2	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Россия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 31/01/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	10/12/2017
Дата подтверждения события	12/12/2017
Дата отчёта	31/01/2018
Дата отправки в МЭБ	31/01/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус заразного нодулярного дерматита
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/12/2017) Последующий отчёт № 1 (31/01/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Каировка, Саракташский р-н, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	21/12/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1026	4			
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1026	4			
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	0.39%	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Зонирование  
Дезинфекция  
Дезинфекстация  
Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах  
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>
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/12/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Гамбия  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

**Отчёт, поступивший 31/01/2018 от Доктора Дуто-Сайни Фотана, И.о. Директора, Департамент животноводства, Министерство сельского хозяйства, Банжул, Гамбия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	15/09/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	22/09/2016
<b>Дата отчёта</b>	31/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	31/01/2018
<b>Дата закрытия события</b>	31/01/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	27/09/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Mycoplasma mycoides subsp. mycoides SC
<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 (21/02/2017) Последующий отчёт № 1 (31/01/2018)
<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>	Эпизоотия контагиозной плевропневмонии крупного рогатого скота (КППКРС), вспыхнувшая в 2012 году, продолжается в Западном Фулладу, о чём сообщалось ранее. Страна ежегодно проводит кампании массовой вакцинации и 2017-й год стал пятым годом вакцинации. В 2017 году зарегистрирован показатель превалентности, указывающий, что 11 % национального поголовья являются носителями антител к КППКРС, главным образом по причине инфекции.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Скрининг Карантин Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Несмотря на относительную стабилизацию ситуации эпизоотическое событие не может быть признано ликвидированным. Отправка отчётов с настоящим прекращается. Новая информация об этой болезни будет отражаться в полугодовых отчётах.

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

Отчёт, поступивший 31/01/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	02/11/2017
Дата подтверждения события	06/11/2017
Дата отчёта	31/01/2018
Дата отправки в МЭБ	31/01/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/12/2017) Последующий отчёт № 1 (08/12/2017) Последующий отчёт № 2 (22/12/2017) Последующий отчёт № 3 (23/01/2018) Последующий отчёт № 4 (31/01/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>РОО «Охотники за трофеями», городской округ Гвардейский, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	15/01/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1			
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1			
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падеж/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  
Скрининг  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
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**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Гвардейская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/01/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Кот д'Ивуар  
(последующий отчёт № 5)**

**Отчёт, поступивший 31/01/2018 от Доктора Адамана Куадио, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	02/09/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	02/10/2017
<b>Дата отчёта</b>	31/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	31/01/2018
<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)
<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 Дезинфекция Вакцинация запрещена 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 № 11)**

Отчёт, поступивший 01/02/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	17/11/2017
Дата подтверждения события	17/11/2017
Дата отчёта	31/01/2018
Дата отправки в МЭБ	01/02/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (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)

**Новые очаги (32)**

<b>Очаг 1 (1134)</b>	<b>Бжезьце, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	13/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0								
<b>Очаг 2 (1139)</b>	<b>Варшава, район Вилянув, Повят Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	13/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>8</td> <td>8</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)	8	8	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	8	8	0	0	0								
<b>Очаг 3 (1130)</b>	<b>Варшава, район Бялоленка, Повят Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	14/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>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 4 (1151)</b>	<b>Яблонна, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	15/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>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 5 (1157)</b>	<b>Калушин, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	15/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0								
<b>Очаг 6 (1159)</b>	<b>Скерды, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	16/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 7 (1155)</b>	<b>Варшава, район Беляны, Повят Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	16/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 8 (1124)</b>	<b>Подленче, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	16/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 9 (1125)</b>	<b>Бжезьце, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	16/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 10 (1153)</b>	<b>Варшава, район Бялоленка, Повят Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	16/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 11 (1152)</b>	<b>Малоцице, гмина Чоснув, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	17/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

<b>Очаг 12 (1161)</b>	<b>Тшчаны, гмина Яблонна, Лёгьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	17/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 13 (1164)</b>	<b>Яблонна, гмина Яблонна, Лёгьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	17/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 14 (1178)</b>	<b>Кавенчинек, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	17/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
<b>Очаг 15 (1158)</b>	<b>Изабелин, гмина Непорент, Лёгьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	17/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>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 16 (1154)</b>	<b>Изабелин, гмина Непорент, Лёгьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	17/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
<b>Очаг 17 (1145)</b>	<b>Изабелин, гмина Изабелин, Западно-Варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	17/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0								
<b>Очаг 18 (1146)</b>	<b>Вулька, гмина Лешно, Западно-Варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	17/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								



<b>Очаг 19 (1156)</b>	<b>Рыбитев, гмина Леонцин, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	18/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 20 (1179)</b>	<b>Подленче, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	18/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 21 (1188)</b>	<b>Варшава, район Вилянув, Повят Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	19/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 22 (1189)</b>	<b>Варшава, район Вавер, Повят Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	19/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 23 (1215)</b>	<b>Легьоново, гмина Легьоново, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	21/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>9</td> <td>9</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)	9	9	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	9	9	0	0	0								
<b>Очаг 24 (1186)</b>	<b>Варшава, район Бялоленка, Повят Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	21/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 25 (1176)</b>	<b>Оборы, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	21/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>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 26 (1185)</b>	<b>Сломчин, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	22/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
<b>Очаг 27 (1214)</b>	<b>Рыбитев, гмина Леонцин, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	22/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
<b>Очаг 28 (1190)</b>	<b>Дабрувка, гмина Целестынув, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	22/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 29 (1192)</b>	<b>Подленче, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	23/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
<b>Очаг 30 (1193)</b>	<b>Лубна, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	23/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>5</td> <td>5</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)	5	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0								
<b>Очаг 31 (1194)</b>	<b>Кемпа-Надбжеска, гмина Карчев, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	23/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 32 (1195)</b>	<b>Сломчин, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	23/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								





**Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар  
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 31/01/2018 от Доктора Адамана Куадио, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 18
<b>Дата начала события</b>	09/04/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	20/05/2015
<b>Дата отчёта</b>	31/01/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	31/01/2018
<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)

**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.

**Туберкулёз крупного рогатого скота, Армения  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 01/02/2018 от господина Ованеса Мкртчяна, Начальника ветеринарной инспекции Государственной службы безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, Ереван, Армения

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
<b>Дата начала события</b>	15/01/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	16/01/2018
<b>Дата отчёта</b>	01/02/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/02/2018
<b>Дата закрытия события</b>	23/01/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	03/2008
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Mycobacterium tuberculosis
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ереван, ЕРЕВАН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/01/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (23/01/2018)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Зоопарк					
<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>
	Лама Lama glama (Camelidae)	8	1	0	8	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>
	Лама Lama glama (Camelidae)	8	1	0	8	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>	
	Лама Lama glama (Camelidae)	12.50%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Вынужденный убой  
Дезинфекция  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.