

С о д е р ж а н и е

Ящур, Монголия (последующий отчёт № 4).....	2
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), ЮАР (последующий отчёт № 6).....	5
Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР (последующий отчёт № 12).....	7
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (последующий отчёт № 26).....	9
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 55).....	11
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 41).....	13
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчёт № 28).....	15
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 145).....	17
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 195).....	21
Ящур, Бутан (экстренная нотификация).....	25
Оспа овец и коз, Греция (экстренная нотификация).....	26
Сибирская язва, Румыния (последующий отчёт № 1).....	28
Ящур, Намибия (последующий отчёт № 3).....	29
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 10).....	31
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 17).....	33
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 61).....	34
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 63).....	36
Грипп птиц высокой патогенности, Нигер (последующий отчёт № 1, окончательный отчёт).....	38
Грипп птиц высокой патогенности, Нигер (последующий отчёт № 4, окончательный отчёт).....	39
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 196).....	40
Ящур, Ботсвана (экстренная нотификация).....	46
Ньюкаслская болезнь, Болгария (экстренная нотификация).....	48
Чума ракообразных (<i>Aphanomyces astaci</i>), Ирландия (экстренная нотификация).....	49
Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Эквадор (последующий отчёт № 2, окончательный).....	51
Африканская чума свиней, Чешская Республика (последующий отчёт № 13).....	52
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 81).....	54
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 132, окончательный).....	62

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.

Ящур, Монголия
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 15/09/2017 от Доктора Бацэнгела Дамбадаржи, Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и племенному животноводству, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия

Резюме

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

Новые очаги (9)

Очаг 1	Хая-ястыын-хошуу, Цантыын-хоолой, сомон Баянхутаг, ХЭНТИЙ					
Дата начала вспышки	28/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov		21	0	21	0
Очаг 2	Улаан-толгой, Ош-баг, сомон Галшар, ХЭНТИЙ					
Дата начала вспышки	17/05/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/06/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Cap		3	0	3	0
Очаг 3	Цант, Тахилагат-баг, сомон Хэрлэн, ХЭНТИЙ					
Дата начала вспышки	22/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/08/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov		20	0	20	0
Очаг 4	Гун-булаг, 1 баг, сомон Мунххаан, СУХЭ-БАТОР					
Дата начала вспышки	03/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov		151	0	151	0
	Cap		6	0	6	0
	Ovi		23	0	23	0
Очаг 5	Гашуун, 2 баг, сомон Асгат, СУХЭ-БАТОР					
Дата начала вспышки	09/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov		191	0	191	0
	Cap		148	0	148	0
	Ovi		49	0	49	0

Очаг 6	Ганц-худаг, 1 баг, сомон Баруун-Урт, СУХЭ-БАТОР					
Дата начала вспышки	10/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov		42	0	42	0
	Cap		2	0	2	0
	Ovi		2	0	2	0
Очаг 7	Дунд-ус, Буреет-баг, сомон Мурэн, ХЭНТИЙ					
Дата начала вспышки	30/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov		3	0	3	0
Очаг 8	Берхын-ард, Дэлгэрхаан-баг, сомон Баян-Овоо, ХЭНТИЙ					
Дата начала вспышки	31/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov		2	0	2	0
Очаг 9	Узуур, 2 баг, сомон Сайншанд, ДОРНОГОВЬ					
Дата начала вспышки	06/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov		19	0	19	0
	Cap		8	0	8	0
	Ovi		6	0	6	0
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov		449	0	449	0
	Cap		167	0	167	0
	Ovi		80	0	80	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	**	**	**	0.00%	**
	Cap	**	**	**	0.00%	**
	Ovi	**	**	**	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

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ДОРНОД	Bov	166526	
	Cap	290011	
	Ovi	478584	
ХЭНТИЙ	Bov	177056	
	Cap	483809	
	Ovi	764176	
СУХЭ-БАТОР	Bov	206012	
	Cap	973009	
	Ovi	1523375	

Скрининг

Карантин

Вынужденный убой

Зонирование

Дезинфекция

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/09/2017 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	30/06/2017
Дата подтверждения события	30/06/2017
Дата отчёта	15/09/2017
Дата отправки в МЭБ	15/09/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус А гриппа высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/07/2017) Последующий отчёт № 1 (15/08/2017) Последующий отчёт № 2 (22/08/2017) Последующий отчёт № 3 (31/08/2017) Последующий отчёт № 4 (05/09/2017) Последующий отчёт № 5 (08/09/2017) Последующий отчёт № 6 (15/09/2017)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_046)	Бергривьер, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	26/08/2017												
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>140</td> <td>134</td> <td>134</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	140	134	134	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	140	134	134	0	0								
Заражённая популяция	Любительское хозяйство с курами, индейками и мускусными утками для выставочных целей.												
Очаг 2 (HPAI_H5N8_2017_045)	Свартланд, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	27/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>300</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	300	45	45	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	300	45	45	0	0								
Заражённая популяция	Любительское гусеводческое хозяйство.												
Очаг 3 (HPAI_H5N8_2017_050)	Свартланд, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	28/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>54</td> <td>36</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	54	36	30	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	54	36	30	0	0								
Заражённая популяция	Любительское куроводческое хозяйство.												
Очаг 4 (HPAI_H5N8_2017_049)	Свартланд, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	29/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
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>Домовый воробей <i>Passer domesticus</i> (Passeridae)</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Домовый воробей <i>Passer domesticus</i> (Passeridae)			1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Домовый воробей <i>Passer domesticus</i> (Passeridae)			1	1	0								
Очаг 5 (HPAI_H5N8_2017_048)	Свартланд, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	01/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	14	14	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	14	14	5	0	0								
Заражённая популяция	Любительское хозяйство гусей.												

Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	508	229	214	0	0
	Домовый воробей <i>Passer domesticus</i> (Passeridae)		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	45.08%	42.13%	93.45%	42.13%	
	Домовый воробей <i>Passer domesticus</i> (Passeridae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры: Скрининг
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/09/2017 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

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

Новые очаги (3)

Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_047)	Салданыя-Бей, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	15/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>70</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	70	42	42	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	70	42	42	0	0								
Заражённая популяция	Гуси и куры												
Очаг 2 (HPAI_H5N8_2017_044)	г. Кейптаун, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	18/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>3954</td> <td>2000</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	3954	2000	25	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	3954	2000	25	0	0								
Заражённая популяция	Товарная утиная ферма												
Очаг 3 (HPAI_H5N8_2017_051)	Бофорт-Уэст, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	21/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>27</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	27	5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	27	5	5	0	0								
Количество очагов	Итого очагов: 3												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>4051</td> <td>2047</td> <td>72</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	4051	2047	72	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	4051	2047	72	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической пораженности</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>50.53%</td> <td>1.78%</td> <td>3.52%</td> <td>1.78%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	50.53%	1.78%	3.52%	1.78%		
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	50.53%	1.78%	3.52%	1.78%									

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Италия
(последующий отчёт № 26)**

Отчёт, поступивший 15/09/2017 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 26
Дата начала события	20/01/2017
Дата подтверждения события	21/01/2017
Дата отчёта	15/09/2017
Дата отправки в МЭБ	15/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/01/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (23/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (24/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (03/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (08/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (16/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (17/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (24/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (03/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (30/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (03/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (11/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (13/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (21/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (28/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (31/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (03/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (07/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (10/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (19/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (25/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (31/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (07/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (15/09/2017)</p>

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAI_PD_2017_37)	Сант-Урбано, ПАДУЯ, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	11/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>1425</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>1333</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	1425	92	92	1333	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	1425	92	92	1333	0								
Заражённая популяция	Положительный результат получен на ферме с домашними гусями. Убой 1 333 гусей завершён 14 сентября 2017 г., тушки 1 425 гусей уничтожены с соблюдением требований безопасности.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>1425</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>1333</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	1425	92	92	1333	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	1425	92	92	1333	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической пораженности</td> <td>Уровень Уровня падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>6.46%</td> <td>6.46%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень Уровня падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	6.46%	6.46%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень Уровня падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	6.46%	6.46%	100.00%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Национальная референтная лаборатория провела секвенирование, подтвердив подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности. Установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км).

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Прослеживание
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция - Падуя (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	11/09/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камерун
(последующий отчёт № 55)**

Отчёт, поступивший 15/09/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 55
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	15/09/2017
Дата отправки в МЭБ	15/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/03/2006
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (27/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (04/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (08/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (15/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (05/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (12/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (26/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (14/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (30/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (15/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (11/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (19/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (26/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (02/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (10/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (06/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (13/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (21/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (13/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (04/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (11/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (14/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (21/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (28/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (05/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (12/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (19/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (26/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (10/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (23/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (04/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (10/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (14/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (28/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (06/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (11/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (20/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (25/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (01/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (15/09/2017)</p>

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Интенсивный надзор продолжается во исполнение Закона № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и подлежащих обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в ряде районов с учётом факторов риска, как того требуют действующие в регионах нормативные акты. Контроль движения домашней птицы и птицепродукции усилен.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун
(последующий отчёт № 41)**

Отчёт, поступивший 15/09/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 41
Дата начала события	15/08/2016
Дата подтверждения события	17/08/2016
Дата отчёта	15/09/2017
Дата отправки в МЭБ	15/09/2017
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 %
Смертность	1 %
Зоонотические последствия	Вирус оспы обезьян
Патогенный агент	Вирус оспы обезьян
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/08/2016) Последующий отчёт № 1 (30/09/2016) Последующий отчёт № 2 (15/10/2016) Последующий отчёт № 3 (21/10/2016) Последующий отчёт № 4 (28/10/2016) Последующий отчёт № 5 (04/11/2016) Последующий отчёт № 6 (11/11/2016) Последующий отчёт № 7 (19/11/2016) Последующий отчёт № 8 (26/11/2016) Последующий отчёт № 9 (02/12/2016) Последующий отчёт № 10 (10/12/2016) Последующий отчёт № 11 (23/12/2016) Последующий отчёт № 12 (06/01/2017) Последующий отчёт № 13 (13/01/2017) Последующий отчёт № 14 (21/01/2017) Последующий отчёт № 15 (03/02/2017) Последующий отчёт № 16 (20/03/2017) Последующий отчёт № 17 (31/03/2017) Последующий отчёт № 18 (07/04/2017) Последующий отчёт № 19 (14/04/2017) Последующий отчёт № 20 (21/04/2017) Последующий отчёт № 21 (28/04/2017) Последующий отчёт № 22 (05/05/2017) Последующий отчёт № 23 (12/05/2017) Последующий отчёт № 24 (19/05/2017) Последующий отчёт № 25 (26/05/2017) Последующий отчёт № 26 (02/06/2017) Последующий отчёт № 27 (10/06/2017) Последующий отчёт № 28 (18/06/2017) Последующий отчёт № 29 (23/06/2017) Последующий отчёт № 30 (04/07/2017) Последующий отчёт № 31 (10/07/2017) Последующий отчёт № 32 (14/07/2017) Последующий отчёт № 33 (21/07/2017) Последующий отчёт № 34 (28/07/2017) Последующий отчёт № 35 (06/08/2017) Последующий отчёт № 36 (11/08/2017) Последующий отчёт № 37 (20/08/2017) Последующий отчёт № 38 (25/08/2017) Последующий отчёт № 39 (01/09/2017) Последующий отчёт № 40 (08/09/2017) Последующий отчёт № 41 (15/09/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Интенсивный надзор продолжается во исполнение Закона № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и подлежащих обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в ряде районов с учётом факторов риска, как того требуют действующие в регионах нормативные акты.

Меры контроля**Принятые меры**

Дезинфекция / Дезинфестация
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун
(последующий отчёт № 28)**

Отчёт, поступивший 15/09/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

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

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	Интенсивный надзор продолжается во исполнение Закона № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и подлежащих обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в ряде районов с учётом факторов риска, как того требуют действующие в регионах нормативные акты. Контроль движения домашней птицы и птицепродукции усилен.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Референтная лаборатория МЭБ)	Голубой павлин	ОТ-ПЦР в реальном времени		Ожидается
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Референтная лаборатория МЭБ)	Голубой павлин	вирусное секвенирование		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 145)**

Отчёт, поступивший 15/09/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 145
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	15/09/2017
Дата отправки в МЭБ	15/09/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится**Отчёты по данному событию**

к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 140 (11/08/2017)
 Последующий отчёт № 141 (18/08/2017)
 Последующий отчёт № 142 (25/08/2017)
 Последующий отчёт № 143 (01/09/2017)
 Последующий отчёт № 144 (08/09/2017)
 Последующий отчёт № 145 (15/09/2017)

Новые очаги (5)

Очаг 1	Богородское, Богородский р-н, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	02/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Очаг 2	Семеновка, Марковский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	06/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui 47	1	1		0	0
Очаг 3	Подлесное, Марковский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	08/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui 139	9	1		0	0
Очаг 4	Клязьменский городок, Ковровский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	08/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui 1	1	1	0	0	0
Очаг 5	Лещевский, Светлоярский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	09/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0
	Sui	187	11	3	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	
	Sui	5.88%	1.60%	27.27%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/09/2017	Положит.
Нижегородская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/09/2017	Положит.
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/09/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	10/09/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	08/09/2017	Положит.
ГБИ Владимирская областная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/09/2017	Положит.
ГБИ Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	07/09/2017	Положит.
ГБИ Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/09/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 195)**

Отчёт, поступивший 15/09/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 195
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	15/09/2017
Дата отправки в МЭБ	15/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (30/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (08/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (10/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)</p>

Последующий отчёт № 140 (21/12/2016)
 Последующий отчёт № 141 (29/12/2016)
 Последующий отчёт № 142 (11/01/2017)
 Последующий отчёт № 143 (18/01/2017)
 Последующий отчёт № 144 (25/01/2017)
 Последующий отчёт № 145 (01/02/2017)
 Последующий отчёт № 146 (08/02/2017)
 Последующий отчёт № 147 (15/02/2017)
 Последующий отчёт № 148 (22/02/2017)
 Последующий отчёт № 149 (01/03/2017)
 Последующий отчёт № 150 (08/03/2017)
 Последующий отчёт № 151 (15/03/2017)
 Последующий отчёт № 152 (29/03/2017)
 Последующий отчёт № 153 (05/04/2017)
 Последующий отчёт № 154 (12/04/2017)
 Последующий отчёт № 155 (21/04/2017)
 Последующий отчёт № 156 (04/05/2017)
 Последующий отчёт № 157 (16/05/2017)
 Последующий отчёт № 158 (02/06/2017)
 Последующий отчёт № 159 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 160 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 161 (12/06/2017)
 Последующий отчёт № 162 (14/06/2017)
 Последующий отчёт № 163 (19/06/2017)
 Последующий отчёт № 164 (20/06/2017)
 Последующий отчёт № 165 (21/06/2017)
 Последующий отчёт № 166 (23/06/2017)
 Последующий отчёт № 167 (27/06/2017)
 Последующий отчёт № 168 (29/06/2017)
 Последующий отчёт № 169 (30/06/2017)
 Последующий отчёт № 170 (03/07/2017)
 Последующий отчёт № 171 (05/07/2017)
 Последующий отчёт № 172 (07/07/2017)
 Последующий отчёт № 173 (11/07/2017)
 Последующий отчёт № 174 (13/07/2017)
 Последующий отчёт № 175 (19/07/2017)
 Последующий отчёт № 176 (20/07/2017)
 Последующий отчёт № 177 (24/07/2017)
 Последующий отчёт № 178 (26/07/2017)
 Последующий отчёт № 179 (31/07/2017)
 Последующий отчёт № 180 (02/08/2017)
 Последующий отчёт № 181 (08/08/2017)
 Последующий отчёт № 182 (09/08/2017)
 Последующий отчёт № 183 (17/08/2017)
 Последующий отчёт № 184 (21/08/2017)
 Последующий отчёт № 185 (22/08/2017)
 Последующий отчёт № 186 (23/08/2017)
 Последующий отчёт № 187 (25/08/2017)
 Последующий отчёт № 188 (28/08/2017)
 Последующий отчёт № 189 (30/08/2017)
 Последующий отчёт № 190 (01/09/2017)
 Последующий отчёт № 191 (06/09/2017)
 Последующий отчёт № 192 (09/09/2017)
 Последующий отчёт № 193 (12/09/2017)
 Последующий отчёт № 194 (13/09/2017)
 Последующий отчёт № 195 (15/09/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (97/2017)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Ленчицки, гмина Папротня, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ
ВОЕВОДСТВО

11/09/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	48	19	15	33	0

Очаг 2 (98/2017)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Манье, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБУСКОЕ
ВОЕВОДСТВО

12/09/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	16	4	0	16	0

Количество очагов	Итого очагов: 2						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	64		23	15	49	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень		Пропорция	Пропорция		
		патологической поражённости	падажа			падёж/случаев	потерянные / восприимч.*
	Sui	35.94%	23.44%	65.22%	100.00%		

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Очаги АЧС обнаружены у домашних свиней в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена законодательству ЕС (Директива 2002/60/CE).

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	12/09/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	14/09/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Бутан
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 16/09/2017 от Доктора Таши Самдула, Главы Отдела животноводства, Министерство сельского и лесного хозяйства, Тхимпху, Бутан

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	31/03/2017
Дата подтверждения события	04/09/2017
Дата отчёта	16/09/2017
Дата отправки в МЭБ	16/09/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Ящурный вирус (линия G-VII)
Серотип	A
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	карантинная станция, Самдруп-Джонгхар, САМДРУП-ДЖОНГХАР					
Дата начала вспышки	31/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	42	11	11		
Заражённая популяция	21 корова и 21 телёнок, ввезенные в страну для племенных целей.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	42	11	11		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	26.19%	26.19%	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	Легальная транспортировка животных Транзит животных
Прочие сведения / комментарии	Животные получили симптоматическое лечение (антибиотикотерапия), а по окончании карантинной выдержки и выздоровления были выданы владельцу, согласно требованиям национального законодательства.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин 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
Пирбрайтский институт (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	серотипирование	04/09/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Греция
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 18/09/2017 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	05/09/2017
Дата подтверждения события	07/09/2017
Дата отчёта	18/09/2017
Дата отправки в МЭБ	18/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Capripoxvirus
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	о. Лесбос 2, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА																		
Дата начала вспышки	05/09/2017																		
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>Ovi/cap</td> <td>80</td> <td>17</td> <td>11</td> <td>69</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi/cap	80	17	11	69	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Ovi/cap	80	17	11	69	0														
Очаг 2	о. Лесбос 3, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА																		
Дата начала вспышки	08/09/2017																		
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>Ovi</td> <td>250</td> <td>25</td> <td>5</td> <td>245</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	250	25	5	245	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Ovi	250	25	5	245	0														
Количество очагов	Итого очагов: 2																		
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>Ovi/cap</td> <td>80</td> <td>17</td> <td>11</td> <td>69</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>250</td> <td>25</td> <td>5</td> <td>245</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi/cap	80	17	11	69	0	Ovi	250	25	5	245	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Ovi/cap	80	17	11	69	0														
Ovi	250	25	5	245	0														
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>21.25%</td> <td>13.75%</td> <td>64.71%</td> <td>100.00%</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>10.00%</td> <td>2.00%</td> <td>20.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Ovi/cap	21.25%	13.75%	64.71%	100.00%	Ovi	10.00%	2.00%	20.00%	100.00%			
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*															
Ovi/cap	21.25%	13.75%	64.71%	100.00%															
Ovi	10.00%	2.00%	20.00%	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	<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>Прослеживание</p> <p>Карантин</p> <p>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов</p> <p>Вынужденный убой</p> <p>Зонирование</p> <p>Дезинфекция</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	12/09/2017	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ПЦР в реальном времени	07/09/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Румыния
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 19/09/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	22/08/2017
Дата подтверждения события	11/09/2017
Дата отчёта	19/09/2017
Дата отправки в МЭБ	19/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/07/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/09/2017) Последующий отчёт № 1 (19/09/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Дилга, Дор-Мерунт, КЭЛЭРАШИ					
Дата начала вспышки	28/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Сар	48	7	5		2
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Сар	48	7	5		2
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Сар	14.58%	10.42%	71.43%	**	

*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	На основании подтверждения случая заболевания сибироязвенной болезнью у человека туши убитых коз подвергли анализу, подтвердив, что животные были контаминированы; туши уничтожили.

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Сар	бактериологическое исследование	15/09/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Намибия
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 20/09/2017 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	12/07/2017
Дата подтверждения события	14/07/2017
Дата отчёта	19/09/2017
Дата отправки в МЭБ	20/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/01/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/07/2017) Последующий отчёт № 1 (01/08/2017) Последующий отчёт № 2 (04/09/2017) Последующий отчёт № 3 (19/09/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Ихаха, Катима Мулило, Катима Мулило, Замбези					
Дата начала вспышки	12/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	1500	22	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	1500	22	0	0	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov		1.47%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	У животных наблюдались патогностические симптомы ящура: язвы на дёснах, морде, в межкопытцевых щелях и на венчике копыт. Язвы либо на начальной стадии заживления, либо зарубцевавшиеся, либо полностью зажившие. Ткани эпителия были отправлены на исследование в Референтную лабораторию МЭБ, Вакцинный институт Ботсваны, где был выделен вирус, а типирование и сиквенирование указали на ответственность ящурного серотипа SAT 2.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация suite au(x) очаг/вспышка(s) Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	Жидкофазный блокирующий ИФА		Ожидается
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА на выявление неструктурных протеинов		Ожидается
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 19/09/2017 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	02/01/2017
Дата отчёта	19/09/2017
Дата отправки в МЭБ	19/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/07/2017) Последующий отчёт № 1 (18/07/2017) Последующий отчёт № 2 (31/07/2017) Последующий отчёт № 3 (04/08/2017) Последующий отчёт № 4 (08/08/2017) Последующий отчёт № 5 (15/08/2017) Последующий отчёт № 6 (22/08/2017) Последующий отчёт № 7 (28/08/2017) Последующий отчёт № 8 (05/09/2017) Последующий отчёт № 9 (12/09/2017) Последующий отчёт № 10 (19/09/2017)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Приекульская волость, Приекули, ПРИЕКУЛЬСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	13/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	23	8	4	19	0
Очаг 2	Ауце, АУЦСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	13/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 3	Варакляны, ВАРАКЛЯНСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	14/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui		23	8	4	19
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			3	1	2
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	34.78%	17.39%	50.00%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	33.33%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Положительные кабаны обнаружены павшими или добыты в неблагополучной по АЧС зоне, установленной согласно требованиям законодательства ЕС (Исполнительное решение Комиссии 2014/709/UE). Заражённое личное подворье расположено в районе ограничений, указанном в Приложении к Решению Европейской 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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	11/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	13/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	14/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	15/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	13/09/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 19/09/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 17
Дата начала события	19/11/2016
Дата подтверждения события	16/12/2016
Дата отчёта	19/09/2017
Дата отправки в МЭБ	19/09/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/12/2016) Последующий отчёт № 1 (26/12/2016) Последующий отчёт № 2 (08/02/2017) Последующий отчёт № 3 (13/02/2017) Последующий отчёт № 4 (20/02/2017) Последующий отчёт № 5 (06/03/2017) Последующий отчёт № 6 (13/03/2017) Последующий отчёт № 7 (20/03/2017) Последующий отчёт № 8 (04/04/2017) Последующий отчёт № 9 (10/04/2017) Последующий отчёт № 10 (24/04/2017) Последующий отчёт № 11 (08/05/2017) Последующий отчёт № 12 (02/06/2017) Последующий отчёт № 13 (28/06/2017) Последующий отчёт № 14 (18/07/2017) Последующий отчёт № 15 (31/07/2017) Последующий отчёт № 16 (08/09/2017) Последующий отчёт № 17 (19/09/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Низкий уровень биобезопасности на ферме.

Меры контроля

Принятые меры	Прослеживание Карантин Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 61)**

Отчёт, поступивший 19/09/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 61
Дата начала события	02/01/2015
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	19/09/2017
Дата отправки в МЭБ	19/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/07/2008
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (02/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (22/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (19/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (13/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (19/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (21/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (25/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (26/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (04/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (08/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (09/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (15/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (17/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (29/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (04/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (08/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (20/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (29/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (06/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (09/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (27/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (28/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (21/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (03/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (13/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (29/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (04/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (24/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (15/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (18/07/2017)</p>

Последующий отчёт № 59 (02/08/2017)

Последующий отчёт № 60 (07/09/2017)

Последующий отчёт № 61 (19/09/2017)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Несоблюдение мер биобезопасности в хозяйстве

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране

Карантин

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Прослеживание

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 63)**

Отчёт, поступивший 19/09/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 63
Дата начала события	24/12/2014
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	19/09/2017
Дата отправки в МЭБ	19/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2007
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (03/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (29/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (17/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (03/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (21/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (23/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (06/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (19/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (19/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (24/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (02/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (05/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (13/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (21/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (18/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (29/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (28/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (03/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (27/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (04/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (17/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (21/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (20/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (26/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (24/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (30/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (06/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (13/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (04/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (08/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/06/2017)</p>

Последующий отчёт № 59 (28/06/2017)
Последующий отчёт № 60 (18/07/2017)
Последующий отчёт № 61 (02/08/2017)
Последующий отчёт № 62 (07/09/2017)
Последующий отчёт № 63 (19/09/2017)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция
Карантин
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/09/2017 от Доктора Абдулы Малика-Хаидо, Главы Ветеринарной службы, Главное управление ветеринарной службы, Ниамей, Нигер

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный отчёт)
Дата начала события	23/01/2017
Дата подтверждения события	14/02/2017
Дата отчёта	20/09/2017
Дата отправки в МЭБ	20/09/2017
Дата закрытия события	20/09/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя спячечной болезни (Список МЭБ) на территории страны
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 (13/04/2017) Последующий отчёт № 1 (20/09/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Прослеживание Карантин Выборочная выбраковка и уничтожение туш Зонирование 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.

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

Отчёт, поступивший 20/09/2017 от Доктора Абдулы Малика-Хаидо, Главы Ветеринарной службы, Главное управление ветеринарной службы, Ниамей, Нигер

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4 (окончательный отчёт)
Дата начала события	21/02/2016
Дата подтверждения события	26/05/2016
Дата отчёта	20/09/2017
Дата отправки в МЭБ	20/09/2017
Дата закрытия события	20/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/06/2016) Последующий отчёт № 1 (29/06/2016) Последующий отчёт № 2 (19/01/2017) Последующий отчёт № 3 (21/02/2017) Последующий отчёт № 4 (20/09/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
---	--

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 196)**

Отчёт, поступивший 20/09/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 196
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	20/09/2017
Дата отправки в МЭБ	20/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
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 (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014) Последующий отчёт № 11 (14/08/2014) Последующий отчёт № 12 (22/08/2014) Последующий отчёт № 13 (29/08/2014) Последующий отчёт № 14 (08/09/2014) Последующий отчёт № 15 (15/09/2014) Последующий отчёт № 16 (19/09/2014) Последующий отчёт № 17 (29/09/2014) Последующий отчёт № 18 (03/10/2014) Последующий отчёт № 19 (13/10/2014) Последующий отчёт № 20 (17/10/2014) Последующий отчёт № 21 (24/10/2014) Последующий отчёт № 22 (04/11/2014) Последующий отчёт № 23 (07/11/2014) Последующий отчёт № 24 (14/11/2014) Последующий отчёт № 25 (21/11/2014) Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014) Последующий отчёт № 28 (12/12/2014) Последующий отчёт № 29 (19/12/2014) Последующий отчёт № 30 (24/12/2014) Последующий отчёт № 31 (02/01/2015) Последующий отчёт № 32 (09/01/2015) Последующий отчёт № 33 (16/01/2015) Последующий отчёт № 34 (23/01/2015) Последующий отчёт № 35 (30/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 39 (25/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) Последующий отчёт № 44 (01/04/2015) Последующий отчёт № 45 (08/04/2015) Последующий отчёт № 46 (15/04/2015) Последующий отчёт № 47 (23/04/2015) Последующий отчёт № 48 (29/04/2015) Последующий отчёт № 49 (07/05/2015) Последующий отчёт № 50 (14/05/2015) Последующий отчёт № 51 (21/05/2015) Последующий отчёт № 52 (28/05/2015) Последующий отчёт № 53 (08/06/2015) Последующий отчёт № 54 (10/06/2015) Последующий отчёт № 55 (17/06/2015) Последующий отчёт № 56 (24/06/2015) Последующий отчёт № 57 (03/07/2015) Последующий отчёт № 58 (08/07/2015) Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)

Последующий отчёт № 140 (21/12/2016)
 Последующий отчёт № 141 (29/12/2016)
 Последующий отчёт № 142 (11/01/2017)
 Последующий отчёт № 143 (18/01/2017)
 Последующий отчёт № 144 (25/01/2017)
 Последующий отчёт № 145 (01/02/2017)
 Последующий отчёт № 146 (08/02/2017)
 Последующий отчёт № 147 (15/02/2017)
 Последующий отчёт № 148 (22/02/2017)
 Последующий отчёт № 149 (01/03/2017)
 Последующий отчёт № 150 (08/03/2017)
 Последующий отчёт № 151 (15/03/2017)
 Последующий отчёт № 152 (29/03/2017)
 Последующий отчёт № 153 (05/04/2017)
 Последующий отчёт № 154 (12/04/2017)
 Последующий отчёт № 155 (21/04/2017)
 Последующий отчёт № 156 (04/05/2017)
 Последующий отчёт № 157 (16/05/2017)
 Последующий отчёт № 158 (02/06/2017)
 Последующий отчёт № 159 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 160 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 161 (12/06/2017)
 Последующий отчёт № 162 (14/06/2017)
 Последующий отчёт № 163 (19/06/2017)
 Последующий отчёт № 164 (20/06/2017)
 Последующий отчёт № 165 (21/06/2017)
 Последующий отчёт № 166 (23/06/2017)
 Последующий отчёт № 167 (27/06/2017)
 Последующий отчёт № 168 (29/06/2017)
 Последующий отчёт № 169 (30/06/2017)
 Последующий отчёт № 170 (03/07/2017)
 Последующий отчёт № 171 (05/07/2017)
 Последующий отчёт № 172 (07/07/2017)
 Последующий отчёт № 173 (11/07/2017)
 Последующий отчёт № 174 (13/07/2017)
 Последующий отчёт № 175 (19/07/2017)
 Последующий отчёт № 176 (20/07/2017)
 Последующий отчёт № 177 (24/07/2017)
 Последующий отчёт № 178 (26/07/2017)
 Последующий отчёт № 179 (31/07/2017)
 Последующий отчёт № 180 (02/08/2017)
 Последующий отчёт № 181 (08/08/2017)
 Последующий отчёт № 182 (09/08/2017)
 Последующий отчёт № 183 (17/08/2017)
 Последующий отчёт № 184 (21/08/2017)
 Последующий отчёт № 185 (22/08/2017)
 Последующий отчёт № 186 (23/08/2017)
 Последующий отчёт № 187 (25/08/2017)
 Последующий отчёт № 188 (28/08/2017)
 Последующий отчёт № 189 (30/08/2017)
 Последующий отчёт № 190 (01/09/2017)
 Последующий отчёт № 191 (06/09/2017)
 Последующий отчёт № 192 (09/09/2017)
 Последующий отчёт № 193 (12/09/2017)
 Последующий отчёт № 194 (13/09/2017)
 Последующий отчёт № 195 (15/09/2017)
 Последующий отчёт № 196 (20/09/2017)

Новые очаги (14)

Очаг 1 (481)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Огородники, гмина Пищац, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

31/08/2017
 Ликвидирована (15/09/2017)
 Не применяется

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

Очаг 2 (478)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Кшиштофорово, гмина Сидра, Сокульский повят (2011), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

07/09/2017
 Ликвидирована (13/09/2017)
 Не применяется

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

Очаг 3 (482)	Добропол, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	08/09/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/09/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 4 (486)	Защанки, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	08/09/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/09/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 5 (484)	Мурованы-Мост, гмина Краснополь, Сейненский повят (2009), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	09/09/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/09/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 6 (479)	Токары, гмина Корчев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	09/09/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/09/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 7 (480)	Лясковице, гмина Корчев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	09/09/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/09/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 8 (485)	Пушаше, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	09/09/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/09/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 9 (487)	Оржеховка, гмина Гонёндрз, Меньский повят (2008), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	11/09/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/09/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								

Очаг 10 (483)	Каплёносы, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	11/09/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/09/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 11 (491)	Турув, гмина Радзынь-Подляски, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	12/09/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/09/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 12 (488)	Сухова, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	14/09/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/09/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 13 (489)	Сухова, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	15/09/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/09/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 14 (490)	Юрки, гмина Конколевица, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	15/09/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/09/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 14				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	15	15	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в неблагополучной зоне, в которой действуют надлежащие ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена законодательству ЕС (Директива 2002/60/CE).

Ящур, Ботсвана
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 21/09/2017 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	19/09/2017
Дата подтверждения события	21/09/2017
Дата отчёта	21/09/2017
Дата отправки в МЭБ	21/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/03/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Подозрение, Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Скотоприёмный пункт Наманьяне, Зона 2d, Нгамиленд, СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ					
Дата начала вспышки	19/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	343	5	0	0	0
Заражённая популяция	Скот на коммунальном выпасе.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	343	5	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	1.46%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	19 сентября 2017 г. сельхозпроизводитель сообщил об одном случае заболевания ветеринару, который на следующий день прибыл на место и констатировал признаки, характерные для ящура. Были взяты пробы; результаты лабораторных исследований ожидаются. Действует ограничение перемещений на всей территории района, ведётся расследование по периоду, предшествующему регистрации события и последующему за ним. Отправка отчётов будет еженедельной.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Болгария
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 21/09/2017 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	20/09/2017
Дата подтверждения события	20/09/2017
Дата отчёта	21/09/2017
Дата отправки в МЭБ	21/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/09/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус ньюкаслской болезни
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Долно-Големанци, ХАСКОВО					
Дата начала вспышки	20/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	100	78	78	22	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	100	78	78	22	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	78.00%	78.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по ньюкаслской болезни и гриппу птиц (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	20/09/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума ракообразных (*Arphanomyces astaci*), Ирландия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 22/09/2017 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	25/07/2017
Дата подтверждения события	21/08/2017
Дата отчёта	21/09/2017
Дата отправки в МЭБ	22/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/06/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Arphanomyces astaci</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)**Очаг 1 р. Лорра, ТИППЕРЭРИ**

Дата начала вспышки	25/07/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Речная система
Тип воды	Пресная вода
Тип популяции	Дикие
Система производства	Открытая

Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Белоклешневый речной рак (<i>Austropotamobius pall</i> (кг))	100 %	100 %	30	30	30	0

Очаг 2 р. Барроу, КАРЛОУ

Дата начала вспышки	30/08/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Речная система
Тип воды	Пресная вода
Тип популяции	Дикие
Система производства	Открытая

Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Белоклешневый речной рак (<i>Austropotamobius pall</i> (кг))	100 %	100 %	100	100	100	0

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных	Вид	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Белоклешневый речной рак (<i>Austropotamobius pall</i> (кг))	130	130	130	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Белоклешневый речной рак (<i>Austropotamobius pall</i> (кг))	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**

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.

**Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Эквадор
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 21/09/2017 от Доктора Мильтона-Фернандо Кабезаса-Герреро, Исполнительного директора Эквадорского агентства сельского хозяйства (AGROCALIDAD), ECUA Министерство сельского хозяйства и животноводства, Кито, Эквадор

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный отчёт)
Дата начала события	03/04/2017
Дата подтверждения события	28/04/2017
Дата отчёта	21/09/2017
Дата отправки в МЭБ	21/09/2017
Дата закрытия события	01/09/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус респираторно-репродуктивного синдрома свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/05/2017) Последующий отчёт № 1 (22/05/2017) Последующий отчёт № 2 (21/09/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вся свиная популяция пострадавшей фермы была убита; выдержан санитарный вакуум сроком 30 дней, проведена полная дезинфекция фермы. В девяти эпизоотически связанных хозяйствах, в числе которых две подозрительные фермы, проведён активный надзор, давший отрицательные результаты в ПЦР. У животных в находившихся под наблюдением хозяйствах клинических признаков не обнаружено. Событие закрыто по завершении принятия указанных мер.

Меры контроля

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Чешская Республика
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 21/09/2017 от Доктора Збинека Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала события	21/06/2017
Дата подтверждения события	27/06/2017
Дата отчёта	21/09/2017
Дата отправки в МЭБ	21/09/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
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 (27/06/2017) Последующий отчёт № 1 (30/06/2017) Последующий отчёт № 2 (05/07/2017) Последующий отчёт № 3 (11/07/2017) Последующий отчёт № 4 (18/07/2017) Последующий отчёт № 5 (25/07/2017) Последующий отчёт № 6 (01/08/2017) Последующий отчёт № 7 (10/08/2017) Последующий отчёт № 8 (17/08/2017) Последующий отчёт № 9 (24/08/2017) Последующий отчёт № 10 (31/08/2017) Последующий отчёт № 11 (07/09/2017) Последующий отчёт № 12 (14/09/2017) Последующий отчёт № 13 (21/09/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Злин, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	18/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												
Очаг 2	Хвоздна, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	20/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
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>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								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень пораждённости падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень пораждённости падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень пораждённости падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**									

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
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 (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/09/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/09/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 81)

Отчёт, поступивший 22/09/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 81
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	21/09/2017
Дата отправки в МЭБ	22/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (11/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (25/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (09/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (16/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (02/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (20/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (27/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (04/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (14/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (18/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (24/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (22/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (29/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (08/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (12/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (25/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (11/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (18/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (25/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (01/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (22/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (09/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (20/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (01/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (25/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (12/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (18/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (30/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (13/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (23/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (10/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (25/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (25/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (11/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (18/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (22/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (25/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (25/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (12/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (12/12/2016)</p>

Последующий отчёт № 58 (12/12/2016)
 Последующий отчёт № 59 (23/12/2016)
 Последующий отчёт № 60 (16/01/2017)
 Последующий отчёт № 61 (20/01/2017)
 Последующий отчёт № 62 (30/01/2017)
 Последующий отчёт № 63 (02/02/2017)
 Последующий отчёт № 64 (16/02/2017)
 Последующий отчёт № 65 (27/02/2017)
 Последующий отчёт № 66 (03/03/2017)
 Последующий отчёт № 67 (13/03/2017)
 Последующий отчёт № 68 (16/03/2017)
 Последующий отчёт № 69 (23/03/2017)
 Последующий отчёт № 70 (24/03/2017)
 Последующий отчёт № 71 (29/03/2017)
 Последующий отчёт № 72 (03/04/2017)
 Последующий отчёт № 73 (13/04/2017)
 Последующий отчёт № 74 (20/04/2017)
 Последующий отчёт № 75 (27/04/2017)
 Последующий отчёт № 76 (18/05/2017)
 Последующий отчёт № 77 (24/05/2017)
 Последующий отчёт № 78 (02/06/2017)
 Последующий отчёт № 79 (12/07/2017)
 Последующий отчёт № 80 (10/08/2017)
 Последующий отчёт № 81 (21/09/2017)

Новые очаги (63)

Очаг 1 (2370)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

СЕНТ-САБИН, СЕНТ-САБИН, СЕНТ-САБИН, КОТ-Д'ОР

16/08/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	151	1	0	0	0

Очаг 2 (2388)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

КОРТАМБЕР, КОРТАМБЕР, КОРТАМБЕР, СОНА И ЛУАРА

16/08/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	42	1	0	0	0

Очаг 3 (2371)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

САВИНЬИ-ЛЕ-СЕК, САВИНЬИ-ЛЕ-СЕК, САВИНЬИ-ЛЕ-СЕК, КОТ-Д'ОР

23/08/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	178	1	0	0	0

Очаг 4 (2372)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

АРБО, АРБО, АРБО, ВЕРХНЯЯ МАРНА

23/08/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	162	3	0	0	0

Очаг 5 (2374)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

МАНЛЕ, МАНЛЕ, МАНЛЕ, КОТ-Д'ОР

24/08/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	153	1	0	0	0

Очаг 6 (2384)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ЛЕ-ШЕ, ЛЕ-ШЕ, ЛЕ-ШЕ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

24/08/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	143	1	0	0	0

Очаг 7 (2386)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ПУЗОЛЬ, ПУЗОЛЬ, ПУЗОЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

24/08/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	68	1	0	0	0

Очаг 8 (2387)	МОНТИНЬИ-СЕН-БАРТЕЛЕМИ, МОНТИНЬИ-СЕН-БАРТЕЛЕМИ, МОНТИНЬИ-СЕН-БАРТЕЛЕМИ, КОТ-Д'ОР												
Дата начала вспышки	24/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>93</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	93	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	93	1	0	0	0								
Очаг 9 (2376)	СЕН-БОДЕЛЬ, СЕН-БОДЕЛЬ, СЕН-БОДЕЛЬ, ШЕР												
Дата начала вспышки	24/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>164</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	164	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	164	1	0	0	0								
Очаг 10 (2377)	СЕН-СИВРАН, СЕН-СИВРАН, СЕН-СИВРАН, ЭНДР												
Дата начала вспышки	24/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>225</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	225	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	225	1	0	0	0								
Очаг 11 (2378)	ЛА-ШОССЕР, ЛА-ШОССЕР, ЛА-ШОССЕР, МЕН И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	24/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>112</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	112	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	112	1	0	0	0								
Очаг 12 (2379)	ШОНЕ, ШОНЕ, ШОНЕ, ВЬЕННА												
Дата начала вспышки	24/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>174</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	174	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	174	1	0	0	0								
Очаг 13 (2385)	РАНСПАК-ЛЕ-БА, РАНСПАК-ЛЕ-БА, РАНСПАК-ЛЕ-БА, ВЕРХНИЙ РЕЙН												
Дата начала вспышки	24/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>103</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	103	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	103	1	0	0	0								
Очаг 14 (2373)	ШАМБЕРЬЯ, ШАМБЕРЬЯ, ШАМБЕРЬЯ, ЮРА												
Дата начала вспышки	25/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>140</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	140	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	140	2	0	0	0								
Очаг 15 (2375)	МОНТОЛЬЕ, МОНТОЛЬЕ, МОНТОЛЬЕ, ЮРА												
Дата начала вспышки	28/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>120</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	120	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	120	1	0	0	0								
Очаг 16 (2380)	МОНТАНЬИ-ЛЕ-БОН, МОНТАНЬИ-ЛЕ-БОН, МОНТАНЬИ-ЛЕ-БОН, КОТ-Д'ОР												
Дата начала вспышки	30/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>148</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	148	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	148	1	0	0	0								
Очаг 17 (2381)	СЕНСЕ-ЛЕ-РУВРЕ, СЕНСЕ-ЛЕ-РУВРЕ, СЕНСЕ-ЛЕ-РУВРЕ, КОТ-Д'ОР												
Дата начала вспышки	30/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>253</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	253	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	253	1	0	0	0								

Очаг 18 (2382)	ЭРЕНЖ, ЭРЕНЖ, ЭРЕНЖ, КОТ-Д'ОР												
Дата начала вспышки	30/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>133</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	133	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	133	1	0	0	0								
Очаг 19 (2383)	ФУЖЕРОЛЬ, ФУЖЕРОЛЬ, ФУЖЕРОЛЬ, ВЕРХНЯЯ СОНА												
Дата начала вспышки	30/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>214</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	214	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	214	1	0	0	0								
Очаг 20 (2389)	МЕНУА, МЕНУА, МЕНУА, ЮРА												
Дата начала вспышки	01/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>144</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	144	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	144	1	0	0	0								
Очаг 21 (2390)	БЕФФЬЯ, БЕФФЬЯ, БЕФФЬЯ, ЮРА												
Дата начала вспышки	01/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>66</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	66	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	66	1	0	0	0								
Очаг 22 (2391)	СЕН-ПОЛЬ-ДЕ-ВАРА, СЕН-ПОЛЬ-ДЕ-ВАРА, СЕН-ПОЛЬ-ДЕ-ВАРА, ЭН												
Дата начала вспышки	01/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>130</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	130	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	130	1	0	0	0								
Очаг 23 (2392)	ВЕЛЛОРЕЙ-ЛЕ-ШУА, ВЕЛЛОРЕЙ-ЛЕ-ШУА, ВЕЛЛОРЕЙ-ЛЕ-ШУА, ВЕРХНЯЯ СОНА												
Дата начала вспышки	05/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>227</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	227	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	227	1	0	0	0								
Очаг 24 (2393)	СЕН-БЕРЕН-СЮР-ДЕН, СЕН-БЕРЕН-СЮР-ДЕН, СЕН-БЕРЕН-СЮР-ДЕН, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	06/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>64</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	64	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	64	1	0	0	0								
Очаг 25 (2395)	МУ, МУ, МУ, НЬЕВР												
Дата начала вспышки	06/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>47</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	47	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	47	1	0	0	0								
Очаг 26 (2394)	ПЕРСЕ-СУ-МОНТОРМАНТЬЕ, ПЕРСЕ-СУ-МОНТОРМАНТЬЕ, ПЕРСЕ-СУ-МОНТОРМАНТЬЕ, ВЕРХНЯЯ МАРНА												
Дата начала вспышки	06/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>132</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	132	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	132	1	0	0	0								
Очаг 27 (2400)	СЕН-ВОРИ, СЕН-ВОРИ, СЕН-ВОРИ, КРЁЗ												
Дата начала вспышки	06/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>41</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	41	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	41	1	0	0	0								

Очаг 28 (2401)	МЕЗОННЕ-СЮР-ТАРДУАР, МЕЗОННЕ-СЮР-ТАРДУАР, МЕЗОННЕ-СЮР-ТАРДУАР, ВЕРХНЯЯ ВЬЕННА												
Дата начала вспышки	06/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>66</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	66	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	66	1	0	0	0								
Очаг 29 (2402)	МАРТЬЕЛЬ, МАРТЬЕЛЬ, МАРТЬЕЛЬ, АВЕРОН												
Дата начала вспышки	07/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>104</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	104	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	104	1	0	0	0								
Очаг 30 (2403)	КУРШАПОН, КУРШАПОН, КУРШАПОН, ДУ												
Дата начала вспышки	07/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>95</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	95	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	95	1	0	0	0								
Очаг 31 (2404)	СУСЬЯ, СУСЬЯ, СУСЬЯ, ЮРА												
Дата начала вспышки	07/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>78</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	78	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	78	1	0	0	0								
Очаг 32 (2396)	КРЕАНСЕ, КРЕАНСЕ, КРЕАНСЕ, КОТ-Д'ОР												
Дата начала вспышки	07/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>157</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	157	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	157	1	0	0	0								
Очаг 33 (2397)	РИ, РИ, РИ, ЮРА												
Дата начала вспышки	08/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>330</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	330	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	330	1	0	0	0								
Очаг 34 (2398)	СЕН-МОРИС-КРИЙА, СЕН-МОРИС-КРИЙА, СЕН-МОРИС-КРИЙА, ЮРА												
Дата начала вспышки	08/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>140</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	140	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	140	1	0	0	0								
Очаг 35 (2399)	ТУТНАН, ТУТНАН, ТУТНАН, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>154</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	154	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	154	1	0	0	0								
Очаг 36 (2405)	ЛА-ГРЕЛЬ, ЛА-ГРЕЛЬ, ЛА-ГРЕЛЬ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	13/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>45</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	45	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	45	1	0	0	0								
Очаг 37 (2406)	МУТЬЕ-СЕН-ЖАН, МУТЬЕ-СЕН-ЖАН, МУТЬЕ-СЕН-ЖАН, КОТ-Д'ОР												
Дата начала вспышки	13/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>75</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	75	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	75	1	0	0	0								

Очаг 38 (2407)	ГРИЗЕЛЬ, ГРИЗЕЛЬ, ГРИЗЕЛЬ, КОТ-Д'ОР												
Дата начала вспышки	13/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>157</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	157	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	157	1	0	0	0								
Очаг 39 (2408)	СЕН-БРУЭН, СЕН-БРУЭН, СЕН-БРУЭН, ВЕРХНЯЯ СОНА												
Дата начала вспышки	13/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>191</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	191	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	191	1	0	0	0								
Очаг 40 (2409)	МЕЗАНЖЕ, МЕЗАНЖЕ, МЕЗАНЖЕ, МАЙЕН												
Дата начала вспышки	13/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>59</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	59	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	59	1	0	0	0								
Очаг 41 (2410)	СЕНТ-АВИ-ДЕ-ТАРД, СЕНТ-АВИ-ДЕ-ТАРД, СЕНТ-АВИ-ДЕ-ТАРД, КРЁЗ												
Дата начала вспышки	13/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>319</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	319	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	319	1	0	0	0								
Очаг 42 (2411)	ОЛОРОН, ОЛОРОН, ОЛОРОН, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	13/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>236</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	236	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	236	1	0	0	0								
Очаг 43 (2412)	БОЖЁ-Э-КИТТЁР, БОЖЁ-Э-КИТТЁР, БОЖЁ-Э-КИТТЁР, ВЕРХНЯЯ СОНА												
Дата начала вспышки	15/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>37</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	37	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	37	1	0	0	0								
Очаг 44 (2413)	КОРНО, КОРНО, КОРНО, ЮРА												
Дата начала вспышки	15/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>35</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	35	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	35	5	0	0	0								
Очаг 45 (2414)	ШАМПАНЬЯ, ШАМПАНЬЯ, ШАМПАНЬЯ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>252</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	252	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	252	2	0	0	0								
Очаг 46 (2415)	БЮЗИ, БЮЗИ, БЮЗИ, ДУ												
Дата начала вспышки	18/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>127</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	127	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	127	1	0	0	0								
Очаг 47 (2416)	РОНЬОН, РОНЬОН, РОНЬОН, ДУ												
Дата начала вспышки	18/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>227</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	227	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	227	1	0	0	0								

Очаг 48 (2417)	ВУАЛПАН, ВУАЛПАН, ВУАЛПАН, ДУ												
Дата начала вспышки	18/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>150</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	150	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	150	1	0	0	0								
Очаг 49 (2418)	ЛЕ-ДЕ-ФЕ, ЛЕ-ДЕ-ФЕ, ЛЕ-ДЕ-ФЕ, ЮРА												
Дата начала вспышки	18/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>98</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	98	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	98	1	0	0	0								
Очаг 50 (2419)	СОЖО, СОЖО, СОЖО, ЮРА												
Дата начала вспышки	18/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>193</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	193	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	193	1	0	0	0								
Очаг 51 (2420)	ВАДАН, ВАДАН, ВАДАН, ЮРА												
Дата начала вспышки	18/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>191</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	191	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	191	1	0	0	0								
Очаг 52 (2421)	ЛОНЖПЬЕР, ЛОНЖПЬЕР, ЛОНЖПЬЕР, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	18/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>169</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	169	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	169	1	0	0	0								
Очаг 53 (2431)	ПЛАН, ПЛАН, ПЛАН, ЮРА												
Дата начала вспышки	18/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>51</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	51	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	51	1	0	0	0								
Очаг 54 (2432)	МОНТАНЬЕ-СЕВИНЬЕ, МОНТАНЬЕ-СЕВИНЬЕ, МОНТАНЬЕ-СЕВИНЬЕ, ДУ												
Дата начала вспышки	18/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>590</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	590	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	590	1	0	0	0								
Очаг 55 (2422)	ЛАВИРОН, ЛАВИРОН, ЛАВИРОН, ДУ												
Дата начала вспышки	20/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>223</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	223	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	223	1	0	0	0								
Очаг 56 (2423)	СОЛЬ, СОЛЬ, СОЛЬ, ДУ												
Дата начала вспышки	20/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>144</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	144	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	144	1	0	0	0								
Очаг 57 (2424)	КОМБ, КОМБ, КОМБ, ДУ												
Дата начала вспышки	20/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>123</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	123	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	123	1	0	0	0								

Очаг 58 (2425)	СИЛЛЕ-БЛЕФОН, СИЛЛЕ-БЛЕФОН, СИЛЛЕ-БЛЕФОН, ДУ					
Дата начала вспышки	20/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	142	1	0	0	0
Очаг 59 (2426)	ИРУЭР, ИРУЭР, ИРУЭР, ЙОННА					
Дата начала вспышки	20/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	52	1	0	0	0
Очаг/вспышка 60 (2427)	ТИВЕ, ТИВЕ, ТИВЕ, ВЕРХНЯЯ МАРНА					
Дата начала вспышки	20/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	356	1	0	0	0
Очаг/вспышка 61 (2428)	ВЬОЛЕ, ВЬОЛЕ, ВЬОЛЕ, ЛУАРА					
Дата начала вспышки	20/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	218	1	0	0	0
Очаг/вспышка 62 (2429)	СЕН-МАРТЕН-ДЮ-МОН, СЕН-МАРТЕН-ДЮ-МОН, СЕН-МАРТЕН-ДЮ-МОН, КОТ-Д'ОР					
Дата начала вспышки	20/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	128	1	0	0	0
Очаг/вспышка 63 (2430)	ПЕЛЬ-Э-ДЕР, ПЕЛЬ-Э-ДЕР, ПЕЛЬ-Э-ДЕР, ОБ					
Дата начала вспышки	20/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	156	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 63					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	9495	71	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.75%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
 Скрининг
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Зонирование
 Борьба с переносчиками
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Литва
(последующий отчёт № 132, окончательный)

Отчёт, поступивший 21/09/2017 от Доктора Дариуса Ремейка, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 132 (окончательный отчёт)
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	21/09/2017
Дата отправки в МЭБ	21/09/2017
Дата закрытия события	21/09/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (24/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (06/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (09/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (13/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (20/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (27/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (30/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (05/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (19/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (26/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (10/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (24/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (14/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)</p>

Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)
Последующий отчёт № 61 (18/09/2015)
Последующий отчёт № 62 (02/10/2015)
Последующий отчёт № 63 (09/10/2015)
Последующий отчёт № 64 (22/10/2015)
Последующий отчёт № 65 (05/11/2015)
Последующий отчёт № 66 (12/11/2015)
Последующий отчёт № 67 (19/11/2015)
Последующий отчёт № 68 (26/11/2015)
Последующий отчёт № 69 (04/12/2015)
Последующий отчёт № 70 (11/12/2015)
Последующий отчёт № 71 (17/12/2015)
Последующий отчёт № 72 (11/01/2016)
Последующий отчёт № 73 (14/01/2016)
Последующий отчёт № 74 (21/01/2016)
Последующий отчёт № 75 (01/02/2016)
Последующий отчёт № 76 (04/02/2016)
Последующий отчёт № 77 (18/02/2016)
Последующий отчёт № 78 (25/02/2016)
Последующий отчёт № 79 (03/03/2016)
Последующий отчёт № 80 (10/03/2016)
Последующий отчёт № 81 (17/03/2016)
Последующий отчёт № 82 (24/03/2016)
Последующий отчёт № 83 (01/04/2016)
Последующий отчёт № 84 (07/04/2016)
Последующий отчёт № 85 (15/04/2016)
Последующий отчёт № 86 (22/04/2016)
Последующий отчёт № 87 (29/04/2016)
Последующий отчёт № 88 (05/05/2016)
Последующий отчёт № 89 (12/05/2016)
Последующий отчёт № 90 (19/05/2016)
Последующий отчёт № 91 (26/05/2016)
Последующий отчёт № 92 (09/06/2016)
Последующий отчёт № 93 (29/06/2016)
Последующий отчёт № 94 (03/07/2016)
Последующий отчёт № 95 (08/07/2016)
Последующий отчёт № 96 (11/07/2016)
Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)
Последующий отчёт № 98 (23/07/2016)
Последующий отчёт № 99 (05/08/2016)
Последующий отчёт № 100 (11/08/2016)
Последующий отчёт № 101 (25/08/2016)
Последующий отчёт № 102 (05/09/2016)
Последующий отчёт № 103 (08/09/2016)
Последующий отчёт № 104 (19/09/2016)
Последующий отчёт № 105 (23/09/2016)
Последующий отчёт № 106 (29/09/2016)
Последующий отчёт № 107 (06/10/2016)
Последующий отчёт № 108 (14/10/2016)
Последующий отчёт № 109 (20/10/2016)
Последующий отчёт № 110 (28/10/2016)
Последующий отчёт № 111 (29/11/2016)
Последующий отчёт № 112 (01/12/2016)
Последующий отчёт № 113 (09/12/2016)
Последующий отчёт № 114 (23/12/2016)
Последующий отчёт № 115 (27/01/2017)
Последующий отчёт № 116 (24/02/2017)
Последующий отчёт № 117 (24/02/2017)
Последующий отчёт № 118 (24/02/2017)
Последующий отчёт № 119 (10/03/2017)
Последующий отчёт № 120 (16/03/2017)
Последующий отчёт № 121 (24/03/2017)
Последующий отчёт № 122 (07/04/2017)
Последующий отчёт № 123 (20/04/2017)
Последующий отчёт № 124 (27/04/2017)
Последующий отчёт № 125 (11/05/2017)
Последующий отчёт № 126 (25/05/2017)
Последующий отчёт № 127 (01/06/2017)
Последующий отчёт № 128 (08/06/2017)
Последующий отчёт № 129 (15/06/2017)
Последующий отчёт № 130 (22/06/2017)
Последующий отчёт № 131 (14/07/2017)
Последующий отчёт № 132 (21/09/2017)

Новые очаги (20)**Очаг 1**

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Самоуправление Йонавского р-на, Шиляйское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД

12/07/2017
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	23464	25	25	23439	0

Заражённая популяция

В Каунасском уезде (Йонавский р-н, Шиляйское староство) в зоне ограничений, указанной в Части II Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/EU от 9 октября 2014 г. (с изменениями), на товарной ферме с 23 464 свиньями (2 619 свиней, 3 хряка, 499 свиней около 8 мес, 6 212 свиней в возрасте 3-8 мес и 14131 поросёнок до 3 мес) 10 июля 2017 г. был зарегистрирован внезапный падёж животных в отделении со свиноматками и поросятами. Вскрытие показало значительные поражения, на основании чего, в рамках национальной программы пассивного надзора за АЧС были отобраны пробы органов 4 свиней и 4 поросят.

12 июля пали ещё 4 свиньи. Укрепилось подозрение на АЧС, на пострадавшую ферму наложены ограничения на перемещения, специалисты Государственной ветеринарной и продовольственной службы прибыли на ферму. Во время инспекции поступили результаты лабораторных анализов, согласно которым одна из четырёх свиней и 4 поросёнка были признаны положительными на АЧС. В отделении содержания свиней с поросятами были замечены животные в состоянии апатии, демонстрирующие отказ от корма. Для целей подтверждения болезни были отобраны 9 проб крови, 2 пробы органов от павших свиней и трёх павших поросят, которые доставили в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков. Результаты ОТ-ПЦР оказались положительны на вирус АЧС во всех пробах.

Принят комплекс мер согласно Директиве 2002/60/ЕС Совета от 27 июня 2002 г. о введении в силу особых положений по борьбе с АЧС и вносящей изменения в Директиву 92/119/ЕЕС, в части касающейся болезни Тешена и АЧС. Процедуры умерщвления и уничтожения были завершены 21 июля 2017 г. Всего было уничтожено 23 439 свиней.

Очаг 2

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Лаздийский р-н, Норагельское староство, Лаздийский р-н, АЛИТУССКИЙ УЕЗД

02/08/2017
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	3	1	1	2	0

Заражённая популяция

В Алитусском уезде (Лаздийский р-н, Норагельское староство) в зоне ограничений, указанной в Части III Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/EU от 9 октября 2014 г. с изменениями, в нетоварном хозяйстве (личное подворье) с тремя свиньями на откорме (8 мес) 28 июля у одной свиньи заметили потерю веса. Владелец сообщил о случившемся частному ветеринару и в Государственную ветеринарную и продовольственную службу. 31 июля свинья пала и в рамках пассивного надзора за АЧС у неё были отобраны пробы, доставленные 1 августа в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков на исследование. 2 августа АЧС была подтверждена методом ОТ-ПЦР. Остальные две свиньи были умерщвлены 3 августа.

Принят комплекс мер согласно Директиве 2002/60/ЕС Совета от 27 июня 2002 г. о введении в силу особых положений по борьбе с АЧС и вносящей изменения в Директиву 92/119/ЕЕС, в части касающейся болезни Тешена и АЧС.

Очаг 3

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Пасвальский р-н, Кринчинское староство, Пасвальский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД

03/08/2017
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	3	1	0	3	0

Заражённая популяция

В Паневежском уезде (Пасвальский р-н, Кринчинское староство) в зоне ограничений, указанной в Части III Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/EU от 9 октября 2014 г. с изменениями, в нетоварном хозяйстве (личное подворье) с тремя свиньями на откорме (в возрасте около 8 мес), одна из свиней была убита для личного потребления. В рамках пассивного надзора за АЧС у неё были взяты пробы крови и органов, доставленные в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков на исследование. 3 августа АЧС была подтверждена методом ОТ-ПЦР на пробах органов. 4 августа две остальные свиньи были умерщвлены. Принят комплекс мер согласно Директиве 2002/60/ЕС Совета от 27 июня 2002 г. о введении в силу особых положений по борьбе с АЧС и вносящей изменения в Директиву 92/119/ЕЕС, в части касающейся болезни Тешена и АЧС.

Очаг 4**Пасвальский р-н, Кринчинское староство, Пасвальский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД**

Дата начала вспышки

03/08/2017

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Личное подворье

Животные в очаге

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

Заражённая популяция

В Паневежском уезде (Пасвальский р-н, Кринчинское староство) в зоне ограничений, указанной в Части III Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/EU от 9 октября 2014 г. с изменениями, в нетоварном хозяйстве (личное подворье) с двумя свиньями на откорме (старше 8 мес), в том же селе, где ранее была зарегистрирована вспышка АЧС (ADNS No. 2017/12), одна из свиней была убита для личного потребления. В рамках пассивного надзора за АЧС были отобраны пробы крови и органов, доставленные в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков на исследование. 3 августа АЧС была подтверждена методом ОТ-ПЦР на пробах органов. 4 августа остальные откормочные свиньи были умерщвлены.

Принят комплекс мер согласно Директиве 2002/60/ЕС Совета от 27 июня 2002 г. о введении в силу особых положений по борьбе с АЧС и вносящей изменения в Директиву 92/119/ЕЕС, в части касающейся болезни Тешена и АЧС.

Очаг 5**Лаздийский р-н, Вейсейское староство, Лаздийский р-н, АЛИТУССКИЙ УЕЗД**

Дата начала вспышки

04/08/2017

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Личное подворье

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	17	1	1	16	0

Заражённая популяция

В Алитусском уезде (Лаздийский р-н, Вейсейское староство) в зоне ограничений, указанной в Части III Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/EU от 9 октября 2014 г. с изменениями, в неучтённом хозяйстве с 17 свиньями (2 свиноматки, 7 откормочных свиней 8 поросят в возрасте 2-3 недель) 31 июля у одной из откормочных свиней стала наблюдаться потеря веса. Владелец сообщил частному ветеринару о случившемся. Температура тела животного составила 40,2 градусов.

3 августа эта свинья пала, о чём была проинформирована Государственная ветеринарная и продовольственная служба. 4 августа в рамках пассивного надзора за АЧС были отобраны пробы, доставленные в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков на исследование.

АЧС удалось подтвердить методом ОТ-ПЦР, сообщение о чём поступило 5 августа. Принят комплекс мер согласно Директиве 2002/60/ЕС Совета от 27 июня 2002 г. о введении в силу особых положений по борьбе с АЧС и вносящей изменения в Директиву 92/119/ЕЕС, в части касающейся болезни Тешена и АЧС.

Очаг 6**Коммуна в составе Шальчининского р-на, Акменинское староство, Шальчининский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД**

Дата начала вспышки

04/08/2017

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	164	2	2	162	0

Заражённая популяция

В Вильнюсском уезде (Шальчининский р-н, Акменинское староство) в зоне ограничений, указанной в Части II Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/EU от 9 октября 2014 г. с изменениями, на товарной ферме с 164 свиньями (10 свиноматок, 2 хряка, 52 свиней около 8 мес, 38 свиней в возрасте 3-8 мес и 62 поросёнка до 3 месяцев) 2 августа 2017 две свиньи были обнаружены павшими без явных признаков заболевания.

В рамках национальной программы пассивного надзора за АЧС были отобраны пробы, доставленные в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков. Результаты ОТ-ПЦР оказались положительны на вирус АЧС на всех пробах. Были отобраны дополнительные 30 проб крови во всех отделениях хозяйства и в каждой из групп свиней; все эти пробы, исследованные методами ИФА ОТ-ПЦР, были признаны отрицательными.

Принят комплекс мер согласно Директиве 2002/60/ЕС Совета от 27 июня 2002 г. о введении в силу особых положений по борьбе с АЧС и вносящей изменения в Директиву 92/119/ЕЕС, в части касающейся болезни Тешена и АЧС.

Очаг 7	Коммуна в составе Паневежского р-на, Крекенавское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	05/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	4	4	1	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	4	4	1	3	0								
Заражённая популяция	<p>В Паневежском уезде (Паневежский р-н, Крекенавское староство) в зоне ограничений, указанной в Части III Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/EU от 9 октября 2014 г. с изменениями, в нетоварном хозяйстве (личное подворье) с четырьмя откормочными свиньями (моложе 8 мес), 2 августа 2017 г. у одной свиньи стали наблюдаться потеря веса и снижение аппетита. Владелец сообщил о своих наблюдениях частному ветеринару, который информировал Государственную продовольственную и ветеринарную службы о подозрении на АЧС. Истощённая свинья пала 3 августа, в рамках пассивного надзора за АЧС с трупа были сняты пробы, доставленные 4 августа в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков на исследование. АЧС была подтверждена методом ОТ-ПЦР на пробах с трупа свиньи и всех пробах крови, отобранных у трёх остальных свиней. Принят комплекс мер согласно Директиве 2002/60/ЕС Совета от 27 июня 2002 г. о введении в силу особых положений по борьбе с АЧС и вносящей изменения в Директиву 92/119/ЕЕС, в части касающейся болезни Тешена и АЧС.</p>												
Очаг 8	Коммуна в составе Шальчининкского р-на, Акменинское староство, Шальчининкский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	06/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	1	1	1	0	0								
Заражённая популяция	<p>В Вильнюсском уезде (Шальчининкский р-н, Акменинское староство) в зоне ограничений, указанной в Части II Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/EU от 9 октября 2014 г. с изменениями, труп свиньи был обнаружен в лесном массиве, который в рамках национальной программы пассивного надзора за АЧС доставили в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков. ОТ-ПЦР дала положительные результаты на вирус АЧС. В ходе эпизоотического расследования с привлечением сил охраны правопорядка владелец животного был найден. Его хозяйство не состояло на учете, а свинья содержалась нелегально. Выяснилось, что павшую свинью владелец вынес в лес. Принят комплекс мер согласно Директиве 2002/60/ЕС Совета от 27 июня 2002 г. о введении в силу особых положений по борьбе с АЧС и вносящей изменения в Директиву 92/119/ЕЕС, в части касающейся болезни Тешена и АЧС.</p>												
Очаг 9	Пасвальский р-н, Дауенайское староство, Пасвальский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	07/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	4	1	0	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	4	1	0	4	0								
Заражённая популяция	<p>В Паневежском уезде (Пасвальский р-н, Дауенайское староство) в зоне ограничений, указанной в Части III Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/EU от 9 октября 2014 г. с изменениями, в том же селе, где ранее был зарегистрирован очаг АЧС (ADNS No 2017/6), в нетоварном хозяйстве (личное подворье) с четырьмя свиньями (2 свиньи 3-8 мес и 2 свиньи старше 8 мес) 3 августа одно из животных было убито для личного потребления, а пробы крови и органов были отобраны и исследованы на АЧС методами ИФА и ОТ-ПЦР с отрицательным результатом. 5 августа у одной из свиней (самка старше 8 мес) из числа трёх остальных свиней начали наблюдаться признаки истощения. 6 августа владелец убил двух здоровых свиней, отобрав пробы на АЧС. В рамках пассивного надзора за АЧС у истощённой свиньи были взяты пробы, доставленные в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков на исследование. АЧС была подтверждена методом ОТ-ПЦР 7 августа на пробе крови от истощённой свиньи. 8 августа эта истощённая свинья была умерщвлена и уничтожена равно как и мясо от ранее убитых свиней. Принят комплекс мер согласно Директиве 2002/60/ЕС Совета от 27 июня 2002 г. о введении в силу особых положений по борьбе с АЧС и вносящей изменения в Директиву 92/119/ЕЕС, в части касающейся болезни Тешена и АЧС.</p>												

Очаг 10	Самоуправление Анякщяйского р-на, Каварское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	08/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	2	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	2	2	0	2	0								
Заражённая популяция	<p>В Утенском уезде (Анякщяйский р-н, Каварское староство) в зоне ограничений, указанной в Части II Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/EU от 9 октября 2014 г. с изменениями, в нетоварном хозяйстве с двумя откормочными свиньями было подтверждено присутствие вируса АЧС по результатам ОТ-ПЦР.</p> <p>4 августа владелец убил одну свинью для личного потребления, 5 августа – вторую, отобрав пробы крови и органов в рамках Национальной программы надзора за АЧС, которые были доставлены в Национальную лабораторию по АЧС на исследование.</p> <p>8 августа положительные результаты ОТ-ПЦР подтвердили вирус АЧС. Свиней уничтожили.</p> <p>Принят комплекс мер согласно Директиве 2002/60/ЕС Совета от 27 июня 2002 г. о введении в силу особых положений по борьбе с АЧС и вносящей изменения в Директиву 92/119/ЕЕС, в части касающейся болезни Тешена и АЧС.</p>												
Очаг 11	Коммуна в составе Биржайского р-на, Папильское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	15/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	1	1	1	0	0								
Заражённая популяция	<p>В Паневежском уезде (Биржайский р-н, Папильское староство) в зоне ограничений, указанной в Части III Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/EU от 9 октября 2014 г. с изменениями, в нетоварном хозяйстве (личное подворье) с одной свиньёй (старше 8 мес) 11 августа 2017 было замечено, что животное истощено и показывает отсутствие аппетита. 14 августа 2017 г. свинья пала. Пробы, взятые у неё в рамках пассивного надзора за АЧС, были доставлены в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков на исследование. 15 августа 2017 г. АЧС была подтверждена методом ОТ-ПЦР.</p> <p>Принят комплекс мер согласно Директиве 2002/60/ЕС Совета от 27 июня 2002 г. о введении в силу особых положений по борьбе с АЧС и вносящей изменения в Директиву 92/119/ЕЕС, в части касающейся болезни Тешена и АЧС.</p>												
Очаг 12	Самоуправление Друскининкайского р-на, Лейпалинское староство, Друскининкайский р-н, АЛИТУССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	16/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	4	2	0	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	4	2	0	4	0								
Заражённая популяция	<p>В Алитусском уезде (Друскининкайский р-н, Лейпалинское староство) в зоне ограничений, указанной в Части III Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/EU от 9 октября 2014 г. с изменениями, в нетоварном хозяйстве (личное подворье) с 4 свиньями (в возрасте около 8 мес) 16 августа 2017 г. одна из них показала потерю веса и снижение аппетита. В тот же день в рамках пассивного надзора за АЧС были взяты пробы крови, доставленные в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков на исследование. АЧС подтвердилась в отношении двух из четырёх свиней путём ОТ-ПЦР 16 августа 2017 г.</p>												
Очаг 13	Самоуправление Друскининкайского р-на, Лейпалинское староство, Друскининкайский р-н, АЛИТУССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	16/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	2	1	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	2	1	0	2	0								
Заражённая популяция	<p>В Алитусском уезде (Друскининкайский р-н, Лейпалинское староство) в зоне ограничений, указанной в Части III Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/EU от 9 октября 2014 г. с изменениями, в нетоварном хозяйстве (личное подворье) с 2 свиньями (в возрасте около 8 мес) 16 августа 2017 г. владелец сообщил в районное отделение Государственной ветеринарной и продовольственной службы, что у одной из его свиней наблюдается потеря веса. 16 августа в рамках Национальной программы надзора за АЧС были взяты пробы крови, доставленные в Национальную лабораторию по АЧС на исследование. 16 августа результатами ОТ-ПЦР подтверждена положительность на вирус АЧС. Обе свиньи были уничтожены.</p>												

Очаг 14

Коммуна в составе Паневежского р-на, Рамигальское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД

Дата начала вспышки

17/08/2017

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Личное подворье

Животные в очаге

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

Заражённая популяция

В Паневежском уезде (Паневежский р-н, Рамигальское староство) в зоне ограничений, указанной в Части III Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/EU от 9 октября 2014 г. с изменениями, 13 августа 2017 г. владелец свиней сообщил, что одна из них показывает отказ от корма. 16 августа животное находилось в состоянии апатии, у него была зарегистрирована температура 40 °С, (притом, что у второго животного клинические симптомы отсутствовали). В тот же день в рамках пассивного надзора за АЧС были взяты пробы крови, доставленные в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков на исследование. АЧС подтвердилась в отношении обеих свиней путём ОТ-ПЦР 17 августа 2017 г.

Принят комплекс мер согласно Директиве 2002/60/ЕС Совета от 27 июня 2002 г. о введении в силу особых положений по борьбе с АЧС и вносящей изменения в Директиву 92/119/ЕЕС, в части касающейся болезни Тешена и АЧС.

Очаг 15

Лаздийский р-н, Кучюнайское староство, Лаздийский р-н, АЛИТУССКИЙ УЕЗД

Дата начала вспышки

22/08/2017

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Личное подворье

Животные в очаге

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

Заражённая популяция

В Алитусском уезде (Лаздийский р-н, Кучюнайское староство) в зоне ограничений, указанной в Части III Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/EU от 9 октября 2014 г. с изменениями, в нетоварном хозяйстве (личное подворье) с 2 свиньями (в возрасте около 8 мес) 20 августа 2017 г. одна из свиней показала потерю веса. 21 августа в рамках пассивного надзора за АЧС у обоих животных были взяты пробы крови, доставленные в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков на исследование. АЧС подтвердилась в отношении обеих свиней путём ОТ-ПЦР 22 августа 2017 г.

Принят комплекс мер согласно Директиве 2002/60/ЕС Совета от 27 июня 2002 г. о введении в силу особых положений по борьбе с АЧС и вносящей изменения в Директиву 92/119/ЕЕС, в части касающейся болезни Тешена и АЧС.

Очаг 16

Лаздийский р-н, Вейсейское староство, Лаздийский р-н, АЛИТУССКИЙ УЕЗД

Дата начала вспышки

29/08/2017

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Личное подворье

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	3	2	2	1	0

Заражённая популяция

В Алитусском уезде (Лаздийский р-н, Вейсейское староство) в зоне ограничений, указанной в Части III Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/EU от 9 октября 2014 г. с изменениями, в нетоварном хозяйстве (личное подворье) с 3 свиньями (старше 8 мес) вечером 27 августа 2017 г. одна из свиней показала потерю веса, отказываясь от корма и воды. 28 августа 2017 утром она умерла. В тот же день пробы крови, отобранные в рамках пассивного надзора за АЧС, были доставлены в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков на исследование. АЧС была подтверждена методом ОТ-ПЦР 29 августа 2017 г.

29 августа 2017 утром пала вторая свинья, а третья была умерщвлена представителями компетентных властей. Примечательно, что этот очаг расположен в 6,7 км от очага ADNS 2017/24 в границах надзорной зоны. Принят комплекс мер согласно Директиве 2002/60/ЕС Совета от 27 июня 2002 г. о введении в силу особых положений по борьбе с АЧС и вносящей изменения в Директиву 92/119/ЕЕС, в части касающейся болезни Тешена и АЧС.

Очаг 17

Коммуна в составе Паневежского р-на, Крекенавское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД

Дата начала вспышки

05/09/2017

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Личное подворье

Животные в очаге

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

Заражённая популяция

В Паневежском уезде (Паневежский р-н, Крекенавское староство) в зоне ограничений, указанной в Части I Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/EU от 9 октября 2014 г. с изменениями, в нетоварном хозяйстве (личное подворье) содержалось 10 свиней старше 8 мес (разделённые на два стада в одном личном подворье: поголовье поделено между двумя супругами; то есть 5 свиней на откорме в одном стаде и ещё 5 свиней на откорме - в другом). Владелец (супруг) убил двух животных для личного потребления, отправив пробы крови и органов в рамках пассивного надзора за АЧС в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков на исследование. 6 сентября 2017 г. АЧС подтвердилась методом ОТ-ПЦР на пробе от одной из свиней из числа убитых. Данный очаг находится в 200 м от зоны, указанной в Части III. Принят комплекс мер согласно Директиве 2002/60/ЕС Совета от 27 июня 2002 г. о введении в силу особых положений по борьбе с АЧС и вносящей изменения в Директиву 92/119/ЕЕС, в части касающейся болезни Тешена и АЧС.

Очаг 18

Коммуна в составе Паневежского р-на, Крекенавское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД

Дата начала вспышки

08/09/2017

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Личное подворье

Животные в очаге

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

Заражённая популяция

В Паневежском уезде (Паневежский р-н, Крекенавское староство) в зоне ограничений, указанной в Части III Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/EU от 9 октября 2014 г. с изменениями, 27 августа 2017 г. в нетоварном хозяйстве (личное подворье) с 2 свиньями (до 8 мес) владелец убил одну свинью. В рамках пассивного надзора за АЧС были отобраны пробы крови и органов, доставленные в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков на исследование. 29 августа 2017 г. поступили отрицательные результаты ОТ-ПЦР. Другая свинья была убита 4 сентября 2017 г., взятые у неё пробы крови и органов были исследованы ОТ-ПЦР, результаты которой подтвердили АЧС (8 сентября 2017 г.). Этот очаг (ADNS2017/27) находится в границах района надзора, установленного по причине двух очагов (ADNS 2017/26 и ADNS 2017/16). Принят комплекс мер согласно Директиве 2002/60/ЕС Совета от 27 июня 2002 г. о введении в силу особых положений по борьбе с АЧС и вносящей изменения в Директиву 92/119/ЕЕС, в части касающейся болезни Тешена и АЧС.

Очаг 19

Пасвальский р-н, Вашкайское староство, Пасвальский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД

Дата начала вспышки

14/09/2017

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Личное подворье

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	3	1	1	2	0

Заражённая популяция

В Паневежском уезде (Пасвальский р-н, Вашкайское староство) в зоне ограничений, указанной в Части II Приложения к Исполнительному решению Комиссии 2014/709/EU от 9 октября 2014 г. с изменениями, в нетоварном хозяйстве (личное подворье) с 3 свиньями (3-8 мес) одна свинья пала при отсутствии явных симптомов заболевания. В рамках пассивного надзора за АЧС были отобраны пробы крови и органов, доставленные в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков, где были исследованы на АЧС методом ОТ-ПЦР. АЧС была подтверждена на пробах крови и органов. 15 сентября две остальные свиньи были умерщвлены и уничтожены. Принят комплекс мер согласно Директиве 2002/60/ЕС Совета от 27 июня 2002 г. о введении в силу особых положений по борьбе с АЧС и вносящей изменения в Директиву 92/119/ЕЕС, в части касающейся болезни Тешена и АЧС.

Очаг 20	Самоуправление Укмергского р-на, Сесикское староство, Укмергский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	14/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	15	1	0	15	0
Количество очагов	Итого очагов: 20					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	23708	53	35	23673	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.22%	0.15%	66.04%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	12/07/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	02/08/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	03/08/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	03/08/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	04/08/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	04/08/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	05/08/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	06/08/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	07/08/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	08/08/2017	Положит.

Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	15/08/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/08/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/08/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/08/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/08/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/08/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	05/09/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	08/09/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	14/09/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	14/09/2017	Положит.

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.