

## С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 1) .....	2
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 1) .....	4
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 1) .....	5
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 7) .....	6
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 15) .....	8
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 22) .....	12
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 178) .....	16
Сибирская язва, Франция (экстренная нотификация) .....	20
Ньюкаслская болезнь, Франция (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	22
Инфекционная анемия лошадей, Франция (последующий отчёт № 2) .....	23
Лихорадка долины Рифт, Кения (последующий отчёт № 4) .....	24
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 5) .....	26
Ящур, Кения (последующий отчёт № 7) .....	27
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 27) .....	28
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 30) .....	29
Сибирская язва, Италия (экстренная нотификация) .....	31
Западнонильская лихорадка, Греция (экстренная нотификация) .....	32
Заразный нодулярный дерматит, Россия (экстренная нотификация) .....	33
Классическая чума свиней, Россия (экстренная нотификация) .....	34
Грипп птиц высокой патогенности, Гана (последующий отчёт № 1) .....	35
Чума мелких жвачных, Болгария (последующий отчёт № 2) .....	36
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 4, окончательный) .....	38
Грипп птиц высокой патогенности, Болгария (последующий отчёт № 4, окончательный) .....	39
Западнонильская лихорадка, Греция (последующий отчёт № 5, окончательный) .....	40
Грипп птиц высокой патогенности, Ирак (последующий отчёт № 10, окончательный) .....	41
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 27) .....	42
Сибирская язва, Киргизия (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	46
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 5) .....	47
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), ЮАР (последующий отчёт № 24) .....	50
Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР (последующий отчёт № 33) .....	52
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Дания (экстренная нотификация) .....	53
Ньюкаслская болезнь, Бельгия (последующий отчёт № 2) .....	55
Ящур, Алжир (последующий отчёт № 2) .....	56
Африканская чума свиней, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 14) .....	58

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

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

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

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

Отчёт, поступивший 13/07/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	25/06/2018
Дата подтверждения события	06/07/2018
Дата отчёта	13/07/2018
Дата отправки в МЭБ	13/07/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/07/2018) Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Олосиг, БИХОР</b>												
Дата начала вспышки	25/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>12</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Sui	18	18	12	6	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Sui	18	18	12	6	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Олосиг, БИХОР</b>												
Дата начала вспышки	26/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Sui	6	6	4	2	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Sui	6	6	4	2	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Олосиг, БИХОР</b>												
Дата начала вспышки	01/07/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Sui	2	2	2	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Sui	2	2	2	0	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Олосиг, БИХОР</b>												
Дата начала вспышки	04/07/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Sui	4	4	1	3	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Sui	4	4	1	3	0								
Количество очагов	<b>Итого очагов: 4</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>19</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Sui	30	30	19	11	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Sui	30	30	19	11	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Уровень патологической пораженности</b></td> <td><b>Уровень падежа</b></td> <td><b>Пропорция падёж/случаев</b></td> <td><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>100.00%</td> <td>63.33%</td> <td>63.33%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Sui	100.00%	63.33%	63.33%	100.00%		
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
Sui	100.00%	63.33%	63.33%	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  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Дезинфекция  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**  
Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	09/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/07/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	03/07/2018
Дата отчёта	13/07/2018
Дата отправки в МЭБ	13/07/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/07/2018) Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Фрекецей, Брэила</b>					
Дата начала вспышки	09/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	19	1	0	19	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Фрекецей, Брэила</b>					
Дата начала вспышки	09/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	36	36	3	33	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	55	37	3	52	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	67.27%	5.45%	8.11%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/07/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	04/07/2018
Дата подтверждения события	04/07/2018
Дата отчёта	13/07/2018
Дата отправки в МЭБ	13/07/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/07/2018) Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Кея, Констанца</b>					
Дата начала вспышки	10/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	80	80	28	52	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Ваду, Констанца</b>					
Дата начала вспышки	10/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	5	5	2	3	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	85	85	30	55	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	35.29%	35.29%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/07/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	05/06/2018
Дата подтверждения события	06/06/2018
Дата отчёта	13/07/2018
Дата отправки в МЭБ	13/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/04/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/06/2018) Последующий отчёт № 1 (13/06/2018) Последующий отчёт № 2 (13/06/2018) Последующий отчёт № 3 (13/06/2018) Последующий отчёт № 4 (22/06/2018) Последующий отчёт № 5 (29/06/2018) Последующий отчёт № 6 (06/07/2018) Последующий отчёт № 7 (13/07/2018)

**Новые очаги (5)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Полевое, городской округ Гурьевский, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	05/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	6	6	6	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Ильичёво, Полесский р-н, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	07/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	103	7	7		
<b>Очаг 3</b>	<b>пос. Дюнное, Славский р-н, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	07/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
<b>Очаг 4</b>	<b>Ново-Бийское, Правдинский р-н, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	09/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	111222	2800	2800		
<b>Очаг 5</b>	<b>ООО Откормочное, Калининградский р-н, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	09/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	200	10		200	0

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 5 Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито	
		уничтожением				
	Sui	111531	2823	2813	200	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падаежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	2.53%	**	**	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

##### Принятые меры

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

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Гвардейская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/07/2018	Положит.
Гвардейская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/07/2018	Положит.
Гвардейская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	09/07/2018	Положит.
Гвардейская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/07/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 13/07/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 15
<b>Дата начала события</b>	09/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	10/06/2018
<b>Дата отчёта</b>	13/07/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/07/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (13/06/2018) Последующий отчёт № 1 (14/06/2018) Последующий отчёт № 2 (14/06/2018) Последующий отчёт № 3 (19/06/2018) Последующий отчёт № 4 (22/06/2018) Последующий отчёт № 5 (25/06/2018) Последующий отчёт № 6 (26/06/2018) Последующий отчёт № 7 (27/06/2018) Последующий отчёт № 8 (28/06/2018) Последующий отчёт № 9 (29/06/2018) Последующий отчёт № 10 (02/07/2018) Последующий отчёт № 11 (04/07/2018) Последующий отчёт № 12 (04/07/2018) Последующий отчёт № 13 (09/07/2018) Последующий отчёт № 14 (10/07/2018) Последующий отчёт № 15 (13/07/2018)

**Новые очаги (24)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Чиреаза, Тулча</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	26/06/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Природный парк												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>133</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)	133	1	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	133	1	1	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Минери, Тулча</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	27/06/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Sui 1	1	1	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Sui 1	1	1	1	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Сомова, Тулча</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	27/06/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Sui 2	2	2	0	2	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Sui 2	2	2	0	2	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Сомова, Тулча</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	28/06/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Sui 5	5	5	1	4	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Sui 5	5	5	1	4	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Минери, Тулча</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	28/06/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Sui 1	1	1	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Sui 1	1	1	1	0	0								



<b>Очаг 6</b>	<b>Минери, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	29/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui 2	2	1	1		0
<b>Очаг 7</b>	<b>Минери, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	29/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui 5	5	0	5		0
<b>Очаг 8</b>	<b>Минери, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	29/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui 2	2	1	1		0
<b>Очаг 9</b>	<b>Паркеш, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	29/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui 1	1	1	0		0
<b>Очаг 10</b>	<b>Тулча, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	29/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui 1	1	1	0		0
<b>Очаг 11</b>	<b>Сомова, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	29/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui 2	2	1	1		0
<b>Очаг 12</b>	<b>Тулча, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	30/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui 1	1	1	0		0
<b>Очаг 13</b>	<b>Татанир, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	02/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	130	1	1	0	0
<b>Очаг 14</b>	<b>Сомова, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	02/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui 1	1	1	0		0
<b>Очаг 15</b>	<b>Сомова, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	03/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui 1	1	1	0		0

<b>Очаг 16</b>	<b>Сомова, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	03/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с уничтожением</b> <b>Убито</b>					
	Sui 7 7 1 6 0					
<b>Очаг 17</b>	<b>Сомова, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	03/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с уничтожением</b> <b>Убито</b>					
	Sui 1 1 1 0 0					
<b>Очаг 18</b>	<b>Сомова, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	03/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с уничтожением</b> <b>Убито</b>					
	Sui 1 1 1 0 0					
<b>Очаг 19</b>	<b>Узлина, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	03/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с уничтожением</b> <b>Убито</b>					
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 9 1 1 0 0					
<b>Очаг 20</b>	<b>Паркеш, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	03/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с уничтожением</b> <b>Убито</b>					
	Sui 4 4 1 3 0					
<b>Очаг 21</b>	<b>Тулча, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	03/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с уничтожением</b> <b>Убито</b>					
	Sui 10 10 1 9 0					
<b>Очаг 22</b>	<b>Паркеш, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	03/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с уничтожением</b> <b>Убито</b>					
	Sui 17 17 2 15 0					
<b>Очаг 23</b>	<b>Минери, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	03/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с уничтожением</b> <b>Убито</b>					
	Sui 10 10 1 9 0					
<b>Очаг 24</b>	<b>Тулча, Тулча</b>					
Дата начала вспышки	04/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Убито с уничтожением</b> <b>Убито</b>					
	Sui 2 2 1 1 0					

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 24					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	272	3	3	0	0
	Sui	77	77	20	57	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1.10%	1.10%	100.00%	1.10%	
	Sui	100.00%	25.97%	25.97%	100.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

##### Принятые меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
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
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/07/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	11/07/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	11/07/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	11/07/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/07/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 22
<b>Дата начала события</b>	23/12/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	23/12/2017
<b>Дата отчёта</b>	13/07/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/07/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (28/12/2017) Последующий отчёт № 1 (04/01/2018) Последующий отчёт № 2 (12/01/2018) Последующий отчёт № 3 (18/01/2018) Последующий отчёт № 4 (25/01/2018) Последующий отчёт № 5 (02/02/2018) Последующий отчёт № 6 (09/02/2018) Последующий отчёт № 7 (16/02/2018) Последующий отчёт № 8 (27/02/2018) Последующий отчёт № 9 (19/03/2018) Последующий отчёт № 10 (29/03/2018) Последующий отчёт № 11 (06/04/2018) Последующий отчёт № 12 (13/04/2018) Последующий отчёт № 13 (20/04/2018) Последующий отчёт № 14 (30/04/2018) Последующий отчёт № 15 (11/05/2018) Последующий отчёт № 16 (22/05/2018) Последующий отчёт № 17 (01/06/2018) Последующий отчёт № 18 (07/06/2018) Последующий отчёт № 19 (15/06/2018) Последующий отчёт № 20 (26/06/2018) Последующий отчёт № 21 (27/06/2018) Последующий отчёт № 22 (13/07/2018)

**Новые очаги (15)**

**Очаг 1 (2363)** **Топшины, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

<b>Дата начала вспышки</b>	18/06/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (27/06/2018)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>						
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	

**Очаг 2 (2380)** **Топшины, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

<b>Дата начала вспышки</b>	21/06/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (28/06/2018)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>						
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	

**Очаг 3 (2405)** **Желязна Гора, гмина Бранево, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

<b>Дата начала вспышки</b>	22/06/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/07/2018)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>						
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	

<b>Очаг 4 (2426)</b>	<b>Лейды, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	22/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/07/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 5 (2434)</b>	<b>Рогиты, гмина Бранево, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	25/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/07/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 6 (2435)</b>	<b>Глембоцк, гмина Лельково, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	26/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/07/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 7 (2425)</b>	<b>Лейды, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	26/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/07/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 8 (2427)</b>	<b>Зембы, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	26/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/07/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 9 (2433)</b>	<b>Паркошево, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	27/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/07/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0	0	0								
<b>Очаг 10 (2440)</b>	<b>Краснолипье, гмина Бранево, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	27/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/07/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 11 (2471)	Гроново, гмина Бранево, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	29/06/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 12 (2468)	Пьотровец, гмина Пененжно, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	01/07/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 13 (2459)	Послуще, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	02/07/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 14 (2469)	Гарбина, гмина Бранево, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	03/07/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 15 (2467)	Нова-Карчма, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	05/07/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 15</b>				
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	21	21	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Очаги АЧС у кабанов обнаружены в неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС.

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	01/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	04/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/06/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/06/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 178)**

**Отчёт, поступивший 13/07/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 178
<b>Дата начала события</b>	14/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	13/07/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/07/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

**Событие относится**

к определённой зоне страны

**Отчёты по данному событию**

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 № 60 (07/08/2015)





Последующий отчёт № 141 (18/08/2017)  
 Последующий отчёт № 142 (25/08/2017)  
 Последующий отчёт № 143 (01/09/2017)  
 Последующий отчёт № 144 (08/09/2017)  
 Последующий отчёт № 145 (15/09/2017)  
 Последующий отчёт № 146 (22/09/2017)  
 Последующий отчёт № 147 (28/09/2017)  
 Последующий отчёт № 148 (06/10/2017)  
 Последующий отчёт № 149 (13/10/2017)  
 Последующий отчёт № 150 (20/10/2017)  
 Последующий отчёт № 151 (03/11/2017)  
 Последующий отчёт № 152 (10/11/2017)  
 Последующий отчёт № 153 (17/11/2017)  
 Последующий отчёт № 154 (24/11/2017)  
 Последующий отчёт № 155 (01/12/2017)  
 Последующий отчёт № 156 (08/12/2017)  
 Последующий отчёт № 157 (15/12/2017)  
 Последующий отчёт № 158 (22/12/2017)  
 Последующий отчёт № 159 (25/12/2017)  
 Последующий отчёт № 160 (29/12/2017)  
 Последующий отчёт № 161 (16/01/2018)  
 Последующий отчёт № 162 (23/01/2018)  
 Последующий отчёт № 163 (05/02/2018)  
 Последующий отчёт № 164 (09/02/2018)  
 Последующий отчёт № 165 (19/02/2018)  
 Последующий отчёт № 166 (01/03/2018)  
 Последующий отчёт № 167 (19/03/2018)  
 Последующий отчёт № 168 (29/03/2018)  
 Последующий отчёт № 169 (05/04/2018)  
 Последующий отчёт № 170 (10/04/2018)  
 Последующий отчёт № 171 (26/04/2018)  
 Последующий отчёт № 172 (08/05/2018)  
 Последующий отчёт № 173 (06/06/2018)  
 Последующий отчёт № 174 (14/06/2018)  
 Последующий отчёт № 175 (15/06/2018)  
 Последующий отчёт № 176 (22/06/2018)  
 Последующий отчёт № 177 (06/07/2018)  
 Последующий отчёт № 178 (13/07/2018)

### Новые очаги (3)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Большой Сабск, Волосовский р-н, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

07/07/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	16	2	1	15	0

#### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Комарово, Павловский р-н, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

11/07/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

#### Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**ООО Оршинский, Калининский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ**

11/07/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3 Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито	
		уничтожением				
	Sui	18	3	1	17	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	16.67%	5.56%	33.33%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

##### Принятые меры

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

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

##### Название и тип лаборатории

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/07/2018	Положит.
Нижегородская областная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/07/2018	Положит.
Тверская межобластная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/07/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Франция  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 16/07/2018 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	17/06/2018
Дата подтверждения события	21/06/2018
Дата отчёта	16/07/2018
Дата отправки в МЭБ	16/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/10/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (5)**

<b>Очаг 1 (2018-1)</b>	<b>Лангат, Лангат, Мозель</b>												
Дата начала вспышки	17/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/06/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>226</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	226	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	226	1	1	0	0								
Заражённая популяция	Болезнь возникла в партии тёлочек, которую не успели вакцинировать, но вывели на выпас на поле, о котором известно, что ранее оно было заражено. Одна тёлочка пала. Остальных животных вакцинировали, других случаев не зарегистрировано.												
<b>Очаг 2 (2018-2)</b>	<b>Монгарден, Монгарден, От-Альп</b>												
Дата начала вспышки	28/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/07/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>160</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	160	6	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	160	6	6	0	0								
Заражённая популяция	В хозяйстве с 160 кормящими коровами шесть особей пало в период между 28 июня и 8 июля: три в помещении и три на выпасе. Все они потребляли фураж, полученный с близрасположенных полей. Подтверждение подозрения на сибирскую язву поступило из национальной референтной лаборатории 11 июля. Животным прописали антибиотикотерапию с 8 июля 2018 г., запланирована их вакцинация по завершении лечения.												
<b>Очаг 3 (2018-3)</b>	<b>Ла-Бати-Нёв, Ла-Бати-Нёв, От-Альп</b>												
Дата начала вспышки	03/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/07/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	10	3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	10	3	3	0	0								
Заражённая популяция	В хозяйстве с 10 кормящими коровами три особи на выпасе пали между 3 июля и 9 июля. Национальная референтная лаборатория подтвердила подозрение на сибирскую язву 11 июля 2018 г. Животные получают лечение антибиотиками с 9 июля, по завершении лечения запланирована их вакцинация.												
<b>Очаг 4 (2018-4)</b>	<b>Монгарден, Монгарден, От-Альп</b>												
Дата начала вспышки	04/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/07/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>100</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	100	2	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	100	2	1	0	0								
Заражённая популяция	В хозяйстве со 100 дойными коровами зафиксирован молниеносный падёж одной особи 4 июля, затем (8 июля) – ещё одной коровы, у которой наблюдались симптомы, характерные для сибирской язвы. Больное животное получило лечение антибиотиками, признаков болезни у него более не наблюдается. Остальной скот вакцинирован. На ферме получают молоко, которое проходит пастеризацию. Национальная референтная лаборатория подтвердила сибирскую язву 13 июля 2018 г.												

<b>Очаг 5 (2018-5)</b>	<b>Ла-Рошет, Ла-Рошет, От-Альп</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	04/07/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (12/07/2018)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	340	1	1	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	4 июля 2018. бык с фермы с 340 головами крс, пал на пастбище, прилегающем к тому, которое явилось причиной очага Ла-Бати-Нёв. Вакцинировано 100 гол скота, находящихся в этом месте. Остальных животных этой фермы, находящихся на горно-луговом выпасе с конца июня, поставили под надзор.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 5</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	836	13	12	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>		<b>Уровень</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Bov	1.56%		1.44%	92.31%	1.44%

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

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции** Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)

**Прочие сведения / комментарии** В Мозель: партия тёлочек, которую не успели вакцинировать, но вывели на выпас на поле, о котором известно, что ранее оно было заражено (в 2016 и 2017 гг.). Одно животное пало, остальных вакцинировали. Других случаев не зафиксировано.

В От-Альп: проводимое в настоящее время расследование показало, что поблизости велись земляные работы, при этом многочисленные проливные дожди в июне и июле привели к вымыванию почвы. Эпизоотическое расследование продолжается.

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Прослеживание  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Дезинфекция  
Лечение заражённых животных (антибиотикотерапия)

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальная ветеринарная лаборатория ANSES Мезон-Альфор (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	21/06/2018	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория ANSES Мезон-Альфор (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	11/07/2018	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория ANSES Мезон-Альфор (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	13/07/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Франция  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 16/07/2018 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1, окончательный
<b>Дата начала события</b>	08/12/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	20/12/2017
<b>Дата отчёта</b>	16/07/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/07/2018
<b>Дата закрытия события</b>	22/12/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	23/12/2010
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Птичий парамиксовирус типа 1 (APMV-1)
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (22/12/2017) Последующий отчёт № 1 (16/07/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Согласно законодательству принимались меры ограничения перемещений животных и продукции животного происхождения; усиленный надзор проводился в зонах защиты (3 км) и надзора (10-км) вокруг очага. 22 января 2018 г. все меры были отменены. Операции по очистке и дезинфекции были проведены 22 декабря 2017 г. В ходе надзорных мероприятий, осуществлённых в районе очага, других вспышек выявить не удалось. Заражённый район получил возможность восстановить статус благополучия с 23 марта 2018 г.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Инфекционная анемия лошадей, Франция  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 17/07/2018 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	17/12/2017
Дата подтверждения события	27/12/2017
Дата отчёта	16/07/2018
Дата отправки в МЭБ	17/07/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/12/2017) Последующий отчёт № 1 (16/01/2018) Последующий отчёт № 2 (16/07/2018)

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	<b>Боллен, Воклюз</b>					
Дата начала вспышки	12/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Equ 4		1		1	
Заражённая популяция	Клинический случай заболевания зарегистрирован у лошади любительского назначения (мерин, 21 год), имеющей одного владельца. Проводится эпизоотическое расследование.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Equ 4		1		1	
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Equ	25.00%	**	**	**	

\*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  
Выборочная выбраковка и уничтожение туш  
Дезинфекция  
Борьба с переносчиками  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**  
Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальная референтная лаборатория ANSES Дозуле (Национальная лаборатория)	Equ	тест коггинса	12/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, Кения  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 16/07/2018 от Доктора Обадыах Ньяга-Ньяги, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Отдел животноводства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	03/06/2018
Дата подтверждения события	06/06/2018
Дата отчёта	16/07/2018
Дата отправки в МЭБ	16/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/11/2007
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Подозрение, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/06/2018) Последующий отчёт № 1 (15/06/2018) Последующий отчёт № 2 (22/06/2018) Последующий отчёт № 3 (02/07/2018) Последующий отчёт № 4 (16/07/2018)

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Марсабит, Марсабит</b>																														
Дата начала вспышки	18/06/2018																														
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																														
Эпизоотическая единица	Хозяйство																														
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cam</td> <td>200</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>550</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Cam	200	6	0	0	0	Ovi	550	12	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																										
Cam	200	6	0	0	0																										
Ovi	550	12	0	0	0																										
<b>Очаг 2</b>	<b>Эльвак, Мандера</b>																														
Дата начала вспышки	22/06/2018																														
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																														
Эпизоотическая единица	Хозяйство																														
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>80</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi/cap	80	2	0	0	0																		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																										
Ovi/cap	80	2	0	0	0																										
<b>Очаг 3</b>	<b>Моготио, Баринго</b>																														
Дата начала вспышки	29/06/2018																														
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																														
Эпизоотическая единица	Хозяйство																														
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>80</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	80	1	0	0	0																		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																										
Bov	80	1	0	0	0																										
<b>Очаг 4</b>	<b>Центральный Игембе, Меру</b>																														
Дата начала вспышки	02/07/2018																														
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																														
Эпизоотическая единица	Хозяйство																														
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>40</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	40	1	0	0	0																		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																										
Bov	40	1	0	0	0																										
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 4</b>																														
<b>Общее количество животных</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cam</td> <td>200</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>550</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>80</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>120</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Cam	200	6	0	0	0	Ovi	550	12	0	0	0	Ovi/cap	80	2	0	0	0	Bov	120	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																										
Cam	200	6	0	0	0																										
Ovi	550	12	0	0	0																										
Ovi/cap	80	2	0	0	0																										
Bov	120	2	0	0	0																										
<b>Статистика вспышки</b>	<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>Cam</td> <td>3.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>2.18%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>2.50%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>1.67%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Cam	3.00%	0.00%	0.00%	0.00%	Ovi	2.18%	0.00%	0.00%	0.00%	Ovi/cap	2.50%	0.00%	0.00%	0.00%	Bov	1.67%	0.00%	0.00%	0.00%					
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*																											
Cam	3.00%	0.00%	0.00%	0.00%																											
Ovi	2.18%	0.00%	0.00%	0.00%																											
Ovi/cap	2.50%	0.00%	0.00%	0.00%																											
Bov	1.67%	0.00%	0.00%	0.00%																											

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



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

Несанкционированное перемещение животных  
 Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)  
 Переносчик

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Карантин  
 Надзор за переносчиком  
 Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие  
 Лечение заражённых животных не проводилось  
 Других мер не указано

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

Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

**Вид**

Bov

**Тест**

ИФА (иммуноферментный анализ)

**Дата**

10/07/2018

**Результаты**

Положит.

Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Sam

ИФА (иммуноферментный анализ)

10/07/2018

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 16/07/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	07/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	08/06/2018
<b>Дата отчёта</b>	16/07/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/07/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (11/06/2018) Последующий отчёт № 1 (21/06/2018) Последующий отчёт № 2 (25/06/2018) Последующий отчёт № 3 (03/07/2018) Последующий отчёт № 4 (09/07/2018) Последующий отчёт № 5 (16/07/2018)

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Неизвестен или не доказан  
Кормление пищевыми отходами

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Кения**  
(последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 16/07/2018 от Доктора Обадьяха Ньяга-Ньяги, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Отдел животноводства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала события</b>	23/08/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	26/01/2018
<b>Дата отчёта</b>	16/07/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/07/2018
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	О
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (08/05/2018) Последующий отчёт № 1 (17/05/2018) Последующий отчёт № 2 (24/05/2018) Последующий отчёт № 3 (08/06/2018) Последующий отчёт № 4 (15/06/2018) Последующий отчёт № 5 (22/06/2018) Последующий отчёт № 6 (02/07/2018) Последующий отчёт № 7 (16/07/2018)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** При том, что эта болезнь исторически присутствует в стране, в данном случае речь идёт о новом варианте серотипа О – топотипе EA2. Это открытие удалось сделать благодаря углублённому исследованию вакцины путём вирусной нейтрализации.

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Скрининг  
Карантин  
Дезинфекция  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия  
(последующий отчёт № 27)**

**Отчёт, поступивший 16/07/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 27
<b>Дата начала события</b>	12/11/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	21/11/2017
<b>Дата отчёта</b>	16/07/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/07/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (08/12/2017) Последующий отчёт № 1 (18/12/2017) Последующий отчёт № 2 (26/12/2017) Последующий отчёт № 3 (03/01/2018) Последующий отчёт № 4 (09/01/2018) Последующий отчёт № 5 (15/01/2018) Последующий отчёт № 6 (22/01/2018) Последующий отчёт № 7 (28/01/2018) Последующий отчёт № 8 (05/02/2018) Последующий отчёт № 9 (19/02/2018) Последующий отчёт № 10 (26/02/2018) Последующий отчёт № 11 (06/03/2018) Последующий отчёт № 12 (12/03/2018) Последующий отчёт № 13 (26/03/2018) Последующий отчёт № 14 (02/04/2018) Последующий отчёт № 15 (27/04/2018) Последующий отчёт № 16 (02/05/2018) Последующий отчёт № 17 (07/05/2018) Последующий отчёт № 18 (15/05/2018) Последующий отчёт № 19 (21/05/2018) Последующий отчёт № 20 (28/05/2018) Последующий отчёт № 21 (05/06/2018) Последующий отчёт № 22 (11/06/2018) Последующий отчёт № 23 (21/06/2018) Последующий отчёт № 24 (25/06/2018) Последующий отчёт № 25 (03/07/2018) Последующий отчёт № 26 (09/07/2018) Последующий отчёт № 27 (16/07/2018)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 30)**

Отчёт, поступивший 19/07/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

Тип отчёта Последующий отчёт № 30  
 Дата начала события 02/03/2018  
 Дата подтверждения события 02/03/2018  
 Дата отчёта 16/07/2018  
 Дата отправки в МЭБ 19/07/2018  
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 03/2018  
 Форма болезни Клиническая  
 Патогенный агент Вирус АЧС  
 Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование  
 Событие относится ко всей территории страны  
 Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (22/03/2018)  
 Последующий отчёт № 1 (23/03/2018)  
 Последующий отчёт № 2 (28/03/2018)  
 Последующий отчёт № 3 (06/04/2018)  
 Последующий отчёт № 4 (13/04/2018)  
 Последующий отчёт № 5 (20/04/2018)  
 Последующий отчёт № 6 (30/04/2018)  
 Последующий отчёт № 7 (11/05/2018)  
 Последующий отчёт № 8 (22/05/2018)  
 Последующий отчёт № 9 (22/05/2018)  
 Последующий отчёт № 10 (25/05/2018)  
 Последующий отчёт № 11 (01/06/2018)  
 Последующий отчёт № 12 (05/06/2018)  
 Последующий отчёт № 13 (06/06/2018)  
 Последующий отчёт № 14 (07/06/2018)  
 Последующий отчёт № 15 (07/06/2018)  
 Последующий отчёт № 16 (08/06/2018)  
 Последующий отчёт № 17 (11/06/2018)  
 Последующий отчёт № 18 (13/06/2018)  
 Последующий отчёт № 19 (15/06/2018)  
 Последующий отчёт № 20 (19/06/2018)  
 Последующий отчёт № 21 (21/06/2018)  
 Последующий отчёт № 22 (22/06/2018)  
 Последующий отчёт № 23 (25/06/2018)  
 Последующий отчёт № 24 (29/06/2018)  
 Последующий отчёт № 25 (03/07/2018)  
 Последующий отчёт № 26 (04/07/2018)  
 Последующий отчёт № 27 (06/07/2018)  
 Последующий отчёт № 28 (09/07/2018)  
 Последующий отчёт № 29 (11/07/2018)  
 Последующий отчёт № 30 (16/07/2018)

**Новые очаги (3)****Очаг 1 (163/2018)**

**Давиды, гмина Яблонь, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки 11/07/2018

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	25	2	0	25	0

**Очаг 2 (164/2018)**

**Домашевница, гмина Улян-Маёрат, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки 13/07/2018

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	13	4	2	11	0

**Очаг 3 (165/2018)**

**Грушув, гмина Реёвец, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки 16/07/2018

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

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

Количество очагов	Итого очагов: 3						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	40		8	2	38	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui		20.00%	5.00%	25.00%	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** Очаги АЧС обнаружены у домашних свиней в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена законодательству ЕС.

#### Меры контроля

##### Принятые меры

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

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	13/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	14/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	19/07/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Италия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 17/07/2018 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	20/06/2018
Дата подтверждения события	09/07/2018
Дата отчёта	17/07/2018
Дата отправки в МЭБ	17/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/04/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (ANTH_2_BN_2018)</b>	<b>Бонеа, Беневенто, КАМΠΑНЫЯ</b>					
Дата начала вспышки	20/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Cap	160	1	1		
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Cap	160	1	1		
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Cap	0.63%	0.63%	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	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Научный институт зоофилактики (IZS), Пулья и Базиликате, Фоджа (Национальная лаборатория)	Cap	ПЦР в реальном времени	09/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Греция  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 17/07/2018 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	11/07/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	11/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	17/07/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/07/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/12/2017
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус западнонильской лихорадки
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Салоники 1, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/07/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Equ	4	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Equ	4	1	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Equ	25.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Клинических признаков у заражённого животного не замечено. Его положительность была выявлена в рамках активного надзора.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgM	11/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Заразный нодулярный дерматит, Россия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 17/07/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	11/07/2018
Дата отчёта	17/07/2018
Дата отправки в МЭБ	17/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус заразного нодулярного дерматита
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Екатериновка, Безенчукский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	29/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	26	13			
<b>Очаг 2</b>	<b>Усолье, Шигонский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	09/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	2	1			
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	28	14			
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Vov	50.00%	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Скрининг
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Зонирование
- Дезинфекция
- Дезинфекстация
- Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

- Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Самарская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/07/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	05/07/2018
Дата подтверждения события	07/07/2018
Дата отчёта	17/07/2018
Дата отправки в МЭБ	17/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/02/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Зиброво, Серпуховской р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	05/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	11	5	2	9	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	11	5	2	9	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	45.45%	18.18%	40.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Скрининг
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Выборочная выбраковка и уничтожение туш
- 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
Московская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	07/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/07/2018 от Доктора Кигсли-Микки Арье, И.о. Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Аккра, Гана

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	06/06/2018
Дата подтверждения события	21/06/2018
Дата отчёта	17/07/2018
Дата отправки в МЭБ	17/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/06/2018) Последующий отчёт № 1 (17/07/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Атья, Эджису, АШАНТИ</b>					
Дата начала вспышки	27/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	6451	6451	2033	4418	0
Заражённая популяция	Перед падежом у птиц наблюдались такие симптомы как апатия, диарея, отёк головы и гребешка, геморрагии на лапах. К 8 июля 2108 г. пало 2 033 птицы.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	6451	6451	2033	4418	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	100.00%	31.51%	31.51%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Несанкционированное перемещение животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Этот очаг связан с первичным очагом в хозяйстве Боанкра и вызван нелегальным перемещением заражённых птиц из Боанкра в Атья, расстояние между которыми не превышает 2,5 километров.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Болгария  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 17/07/2018 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	23/06/2018
Дата подтверждения события	23/06/2018
Дата отчёта	17/07/2018
Дата отправки в МЭБ	17/07/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/06/2018) Последующий отчёт № 1 (04/07/2018) Последующий отчёт № 2 (17/07/2018)

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Крайново, община Болярово, ЯМБОЛСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	09/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Cap	3	0	0	3	0
	Ovi	35	2	0	35	0
Заражённая популяция	Клинических признаков в очаге не замечено. Случаи подтверждены лабораторно в рамках надзора.					
<b>Очаг 2</b>	<b>Странджа, община Болярово, ЯМБОЛСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	09/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	41	3	0	41	0
Заражённая популяция	Клинических признаков в очаге не замечено. Случаи подтверждены лабораторно в рамках надзора.					
<b>Очаг 3</b>	<b>Шарково, община Болярово, ЯМБОЛСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	09/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	311	4	0	311	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Шарково, община Болярово, ЯМБОЛСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	09/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Cap	16	0	0	0	0
	Ovi	648	6	0	648	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 4</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Cap	19	0	0	3	0
	Ovi	1035	15	0	1035	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень патологической падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Cap	0.00%	0.00%	**		15.79%
	Ovi	1.45%	0.00%	0.00%		100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Очаги были подтверждены в ходе надзора в 10-км зоне, установленной вокруг первичного очага ЧМЖ (село Воден, Ямболская обл). Диагноз был подтверждён лабораторно, клинических признаков в момент отбора проб не наблюдалось.

Исследования были осуществлены референтной лабораторией ЕС (CIRAD, Франция). Проведены: вынужденный убой заражённого стада и профилактический убой всего мрс, содержащегося в селе и признанного в качестве контактных животных.

**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр международного агрономического сотрудничества для развития (CIRAD), Франция (Зарубежная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	09/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия  
(последующий отчёт № 4, окончательный)**

Отчёт, поступивший 17/07/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4, окончательный
<b>Дата начала события</b>	10/05/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	11/05/2018
<b>Дата отчёта</b>	17/07/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/07/2018
<b>Дата закрытия события</b>	09/07/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (15/05/2018) Последующий отчёт № 1 (21/05/2018) Последующий отчёт № 2 (28/05/2018) Последующий отчёт № 3 (05/06/2018) Последующий отчёт № 4 (17/07/2018)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 17/07/2018 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4, окончательный
<b>Дата начала события</b>	02/03/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	02/03/2018
<b>Дата отчёта</b>	17/07/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/07/2018
<b>Дата закрытия события</b>	17/07/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (08/03/2018) Последующий отчёт № 1 (05/04/2018) Последующий отчёт № 2 (10/06/2018) Последующий отчёт № 3 (24/06/2018) Последующий отчёт № 4 (17/07/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Западнонильская лихорадка, Греция  
(последующий отчёт № 5, окончательный)**

Отчёт, поступивший 17/07/2018 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5, окончательный
<b>Дата начала события</b>	27/07/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	27/07/2017
<b>Дата отчёта</b>	17/07/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/07/2018
<b>Дата закрытия события</b>	31/12/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/11/2014
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус западнонильской лихорадки
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (31/07/2017) Последующий отчёт № 1 (29/08/2017) Последующий отчёт № 2 (14/09/2017) Последующий отчёт № 3 (02/10/2017) Последующий отчёт № 4 (13/10/2017) Последующий отчёт № 5 (17/07/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**      Ограничение перевозок в стране  
Прослеживание  
Борьба с переносчиками  
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, Ирак  
(последующий отчёт № 10, окончательный)**

**Отчёт, поступивший 17/07/2018 от Доктора Салаха Фадила Аббаса, Главы Ветеринарного управления  
Министерство сельского хозяйства, Багдад, Ирак**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 10, окончательный
<b>Дата начала события</b>	27/12/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	28/12/2017
<b>Дата отчёта</b>	17/07/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/07/2018
<b>Дата закрытия события</b>	02/07/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/10/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (07/01/2018) Последующий отчёт № 1 (14/01/2018) Последующий отчёт № 2 (29/01/2018) Последующий отчёт № 3 (07/02/2018) Последующий отчёт № 4 (12/02/2018) Последующий отчёт № 5 (18/02/2018) Последующий отчёт № 6 (25/02/2018) Последующий отчёт № 7 (04/03/2018) Последующий отчёт № 8 (11/03/2018) Последующий отчёт № 9 (05/04/2018) Последующий отчёт № 10 (17/07/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Латвия  
(последующий отчёт № 27)**

Отчёт, поступивший 17/07/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 27
Дата начала события	02/01/2018
Дата подтверждения события	02/01/2018
Дата отчёта	17/07/2018
Дата отправки в МЭБ	17/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/12/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2018) Последующий отчёт № 1 (18/01/2018) Последующий отчёт № 2 (26/01/2018) Последующий отчёт № 3 (02/02/2018) Последующий отчёт № 4 (09/02/2018) Последующий отчёт № 5 (16/02/2018) Последующий отчёт № 6 (23/02/2018) Последующий отчёт № 7 (08/03/2018) Последующий отчёт № 8 (15/03/2018) Последующий отчёт № 9 (26/03/2018) Последующий отчёт № 10 (29/03/2018) Последующий отчёт № 11 (05/04/2018) Последующий отчёт № 12 (12/04/2018) Последующий отчёт № 13 (19/04/2018) Последующий отчёт № 14 (25/04/2018) Последующий отчёт № 15 (03/05/2018) Последующий отчёт № 16 (10/05/2018) Последующий отчёт № 17 (17/05/2018) Последующий отчёт № 18 (24/05/2018) Последующий отчёт № 19 (30/05/2018) Последующий отчёт № 20 (07/06/2018) Последующий отчёт № 21 (13/06/2018) Последующий отчёт № 22 (19/06/2018) Последующий отчёт № 23 (27/06/2018) Последующий отчёт № 24 (04/07/2018) Последующий отчёт № 25 (06/07/2018) Последующий отчёт № 26 (12/07/2018) Последующий отчёт № 27 (17/07/2018)

**Новые очаги (17)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Балгалская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>												
Дата начала вспышки	10/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/07/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Абавская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>												
Дата начала вспышки	10/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/07/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Салиенская волость, Даугавпилс, ДАУГАВПИЛСКИЙ КРАЙ</b>												
Дата начала вспышки	10/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/07/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0								

<b>Очаг 4</b>	<b>Скултская волость, Лимбажи, ЛИМБАЖСКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	11/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/07/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 0 1 0
	(Suidae)
<b>Очаг 5</b>	<b>Мерсрагская волость, Мерсрагс, МЕРСРАГСКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	11/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/07/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0
	(Suidae)
<b>Очаг 6</b>	<b>Лауциенская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	11/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/07/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0
	(Suidae)
<b>Очаг 7</b>	<b>Яунпилсская волость, Яунпилс, ЯУНПИЛССКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	11/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/07/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 0 1 0
	(Suidae)
<b>Очаг 8</b>	<b>Яунлутриньская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	11/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/07/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 0 1 0
	(Suidae)
<b>Очаг 9</b>	<b>Лиепупская волость, Салацгрива, САЛАЦГРИВСКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	11/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/07/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 0 1 0
	(Suidae)
<b>Очаг 10</b>	<b>Шкилбенская волость, Вилякский край, Виляка</b>
Дата начала вспышки	12/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (16/07/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 0 1 0
	(Suidae)
<b>Очаг 11</b>	<b>Дубненская волость, Даугавпилс, ДАУГАВПИЛССКИЙ КРАЙ</b>
Дата начала вспышки	12/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (16/07/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч.</b>
	<b>Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с</b>
	<b>уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 0 1 0
	(Suidae)

<b>Очаг 12</b>	<b>Калниешская волость, Краслава, КРАСЛАВСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	12/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0	0
<b>Очаг 13</b>	<b>Лауциенская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	12/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 14</b>	<b>Галенская волость, Риєбини, РИЕБИНЬСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	13/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0	0
<b>Очаг 15</b>	<b>Цереская волость, Кандава, КАНДАВСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	13/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 16</b>	<b>Аматская волость, Амата, АМАТСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	13/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 17</b>	<b>Букайшская волость, Зелмени, ТЕРВЕТСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	14/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui 16	16	8	0	16	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 17</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		18	8	10	0
	Sui		16	8	0	16
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	44.44%	**	
	Sui	50.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Положительные на АЧС кабаны (павшие и добытые) обнаружены в неблагополучной по АЧС зоне, установленной согласно требованиям законодательства ЕС (Исполнительное решение Комиссии 2014/709/UE). Заражённая ферма расположена в ограниченной зоне, входящей в перечень зон, который содержится 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  
Дезинфектация  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	11/07/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	12/07/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	13/07/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/07/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/07/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/07/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	14/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Киргизия**  
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 18/07/2018 от Доктора Калысбека Жумаканова, Главного государственного ветеринарного инспектора, Государственная инспекция по ветеринарной и фитосанитарной безопасности, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Бишкек, Киргизия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1, окончательный
<b>Дата начала события</b>	26/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	28/06/2018
<b>Дата отчёта</b>	18/07/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/07/2018
<b>Дата закрытия события</b>	28/06/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	09/09/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Vacillus anthracis
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (10/07/2018) Последующий отчёт № 1 (18/07/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Согласно требованиям законодательства были приняты карантинные меры, действовали ограничения. Осуществлены меры контроля; новых очагов не зарегистрировано; на этом основании отныне данное эпизоотическое событие признаётся ликвидированным.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>
<b>Запланированные меры</b>	Жалал-Абадская область	Bov 70	<b>Информация</b> сибироязвенная вакцина
	Карантин		
	Дезинфекция		
	Лечение заражённых животных не проводилось		
	Других мер не указано		

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 18/07/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	07/06/2018
Дата подтверждения события	09/06/2018
Дата отчёта	18/07/2018
Дата отправки в МЭБ	18/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/06/2018) Последующий отчёт № 1 (20/06/2018) Последующий отчёт № 2 (27/06/2018) Последующий отчёт № 3 (04/07/2018) Последующий отчёт № 4 (11/07/2018) Последующий отчёт № 5 (18/07/2018)

**Новые очаги (13)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Новопавлонка, Октябрьский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	03/07/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>78194</td> <td>424</td> <td>424</td> <td>64743</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	78194	424	424	64743	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	78194	424	424	64743	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Шланга, Дрожжановский р-н, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН</b>												
Дата начала вспышки	05/07/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>71</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>41</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	71	30	30	41	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	71	30	30	41	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Ибреси, Ибресинский р-н, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>												
Дата начала вспышки	06/07/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>31</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>12</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	31	19	19	12	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	31	19	19	12	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Черепаново, Красночетайский р-н, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>												
Дата начала вспышки	06/07/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>32</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	32	12	12	8	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	32	12	12	8	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>пос. Молодёжный, Цивильский р-н, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>												
Дата начала вспышки	06/07/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>30</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>21</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	30	9	9	21	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	30	9	9	21	0								
<b>Очаг 6</b>	<b>Цивильск, Цивильский р-н, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>												
Дата начала вспышки	06/07/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>53</td> <td>14</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	53	14	14		
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	53	14	14										

<b>Очаг 7</b>	<b>Яльчики, Яльчикский р-н, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>					
Дата начала вспышки	06/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	30	25	25	5	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Полевые Яуши, Комсомольский р-н, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>					
Дата начала вспышки	09/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	64	50	50	14	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Батырево, Батыревский р-н, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>					
Дата начала вспышки	09/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	60	16	16	44	0
<b>Очаг 10</b>	<b>ООО Евродон №5, Октябрьский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	10/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	221799	13731	8235		
<b>Очаг 11</b>	<b>Ульянково, Кайбицкий р-н, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН</b>					
Дата начала вспышки	11/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	35	20	20	15	0
<b>Очаг 12</b>	<b>Вожжи, Тетюшский р-н, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН</b>					
Дата начала вспышки	15/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	59	18	18	41	0
<b>Очаг 13</b>	<b>Овечий овраг, Краснооктябрьский р-н, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	15/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	47	1	1		
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 13</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	300505	14369	8873	64944	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	4.78%	2.95%	61.75%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан



**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/07/2018	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/07/2018	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	10/07/2018	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/07/2018	Положит.
ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/07/2018	Положит.
ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/07/2018	Положит.
Чувашская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/07/2018	Положит.
Татарская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/07/2018	Положит.

**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 № 24)**

Отчёт, поступивший 19/07/2018 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

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

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_191)</b>	<b>г. Цване, Гаутенг</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	25/05/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Священный ибис Threskiornis aethiopicus (Threskiornithidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Священный ибис Threskiornis aethiopicus (Threskiornithidae)	1	0	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Священный ибис Threskiornis aethiopicus (Threskiornithidae)	1	0	0	0	0								
<b>Очаг 2 (HPAI_H5N8_2017_192)</b>	<b>Тиуотерсклуф, Западно-Капская провинция</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	13/07/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Африканская красавка Grus paradisea (Gruidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Африканская красавка Grus paradisea (Gruidae)	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Африканская красавка Grus paradisea (Gruidae)	1	1	0	0	0								

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 2		Восприимч. случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Вид	Вид				
	Священный ибис Threskiornis aethiopicus (Threskiornithidae)		1	0	0	0
	Африканская красавка Grus paradisea (Gruidae)		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Священный ибис Threskiornis aethiopicus (Threskiornithidae)	**	**	0.00%	**	
	Африканская красавка Grus paradisea (Gruidae)	**	**	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 № 33)**

Отчёт, поступивший 19/07/2018 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 33
<b>Дата начала события</b>	19/06/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	22/06/2017
<b>Дата отчёта</b>	18/07/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/07/2018
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (22/06/2017) Последующий отчёт № 1 (26/06/2017) Последующий отчёт № 2 (10/07/2017) Последующий отчёт № 3 (31/07/2017) Последующий отчёт № 4 (03/08/2017) Последующий отчёт № 5 (07/08/2017) Последующий отчёт № 6 (11/08/2017) Последующий отчёт № 7 (22/08/2017) Последующий отчёт № 8 (25/08/2017) Последующий отчёт № 9 (31/08/2017) Последующий отчёт № 10 (05/09/2017) Последующий отчёт № 11 (08/09/2017) Последующий отчёт № 12 (15/09/2017) Последующий отчёт № 13 (22/09/2017) Последующий отчёт № 14 (29/09/2017) Последующий отчёт № 15 (06/10/2017) Последующий отчёт № 16 (17/10/2017) Последующий отчёт № 17 (30/10/2017) Последующий отчёт № 18 (13/11/2017) Последующий отчёт № 19 (28/11/2017) Последующий отчёт № 20 (08/12/2017) Последующий отчёт № 21 (15/12/2017) Последующий отчёт № 22 (09/01/2018) Последующий отчёт № 23 (22/01/2018) Последующий отчёт № 24 (02/02/2018) Последующий отчёт № 25 (21/02/2018) Последующий отчёт № 26 (01/03/2018) Последующий отчёт № 27 (09/03/2018) Последующий отчёт № 28 (26/03/2018) Последующий отчёт № 29 (17/04/2018) Последующий отчёт № 30 (14/05/2018) Последующий отчёт № 31 (28/05/2018) Последующий отчёт № 32 (08/06/2018) Последующий отчёт № 33 (18/07/2018)

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

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

Отчёт, поступивший 19/07/2018 от Доктора Пера Старке-Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Глоструп, Дания

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	08/07/2018
Дата подтверждения события	16/07/2018
Дата отчёта	19/07/2018
Дата отправки в МЭБ	19/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/04/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Вейро, Лолланн, ЮЖНАЯ ДАНИЯ**

Дата начала вспышки	08/07/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>

	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Гага обыкновенная <i>Somateria mollissima</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0

**Заражённая популяция**

8 июля тушка павшей гаги обыкновенной (*Somateria mollissima*) была обнаружена на территории острова Вейро, в муниципалитете Лолланн. Она была обнаружена в числе тушек других диких птиц разных видов (главным образом разные подвидов гаг).

16 июля Национальный ветеринарный институт подтвердил присутствие вируса H5N6 гриппа птиц высокой патогенности в пробах, взятых с тушки одной гаги; отбор проб с других тушек оказался не возможен.

**Количество очагов**

**Итого очагов: 1**

**Общее количество животных**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Гага обыкновенная <i>Somateria mollissima</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0

**Статистика вспышки**

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Гага обыкновенная <i>Somateria mollissima</i> (Anatidae)	**	**	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** Согласно положениям Статьи 10.4.1.8 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, Страны-Члены не должны ограничивать торговлю домашней птицей и птицепродукцией вследствие нотификации присутствия каких-либо вирусов гриппа типа А у иной птицы, кроме домашней.

**Меры контроля**

**Принятые меры** Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальная лаборатория ветеринар (Национальная лаборатория)	Гага обыкновенная	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Бельгия  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 19/07/2018 от Доктора Жана-Франсуа Эйманса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи (FASFC), Брюссель, Бельгия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	28/06/2018
Дата подтверждения события	04/07/2018
Дата отчёта	19/07/2018
Дата отправки в МЭБ	19/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/08/2010
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус ньюкаслской болезни
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/07/2018) Последующий отчёт № 1 (12/07/2018) Последующий отчёт № 2 (19/07/2018)

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	<b>Варегем, ЗАПАДНАЯ ФЛАНДРИЯ</b>
Дата начала вспышки	13/07/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	39517	2000	2000	37517	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	39517	2000	2000	37517	0

Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Птица	5.06%	5.06%	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 за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
	Надзор в изолированной или защитной зоне
Запланированные меры	Прослеживание
	Вынужденный убой
	Зонирование
	Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Запланированные меры	Лечение заражённых животных не проводилось
	Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
	Дезинфекция

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Sciensano (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/07/2018	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	17/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Алжир**  
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 19/07/2018 от Доктора Хакими-Карима Каддура, Главы Ветеринарной службы (CVO), Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, Г. Алжир, Алжир

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	20/06/2018
Дата подтверждения события	22/06/2018
Дата отчёта	19/07/2018
Дата отправки в МЭБ	19/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/05/2015
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 (28/06/2018) Последующий отчёт № 1 (09/07/2018) Последующий отчёт № 2 (19/07/2018)

**Новые очаги (9)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Уагенун, Уагенун, округ Уагенун, Тизи-Узу</b>					
Дата начала вспышки	26/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	5	1	0	0	5
<b>Очаг 2</b>	<b>Игиль-Али, Игиль-Али, округ Игиль-Али, Беджая</b>					
Дата начала вспышки	03/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	2	2	0	0	2
<b>Очаг 3</b>	<b>Айн-Руа, Айн-Руа, Сетиф</b>					
Дата начала вспышки	08/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	59	59	0	0	59
<b>Очаг 4</b>	<b>Тиндбар, Тиндбар, Беджая</b>					
Дата начала вспышки	09/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	2	2	0	0	2
<b>Очаг 5</b>	<b>Даргина, округ Даргина, Беджая</b>					
Дата начала вспышки	10/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	30	30	0	30	0
<b>Очаг 6</b>	<b>Эш-Шелифф, Эш-Шелифф, округ Эш-Шелифф, Эш-Шелифф</b>					
Дата начала вспышки	11/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	17	8	0	0	8



<b>Очаг 7</b>	<b>Дра-Эсмар, Дра-Эсмар, Медеа</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/07/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	6	2	0	0	2
<b>Очаг 8</b>	<b>Бени-Рашед, Бени-Рашед, Эш-Шелифф</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/07/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	7	4	1	2	4
<b>Очаг 9</b>	<b>Улед Касем, Улед Касем, Ум-эль-Буаги</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/07/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	5	5	0	0	5
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 9</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	133	113	1	32	87
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	84.96%	0.75%	0.88%	90.23%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Вынужденный убой  
Дезинфекция  
Убой животных  
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
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	22/06/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Кот д'Ивуар  
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 19/07/2018 от Доктора Адамана Куадио, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

**Резюме**

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

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Падёж свиней зарегистрирован в департаменте Бундиали. Ведутся исследования, результаты ожидаются.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Выборочная выбраковка и уничтожение туш Дезинфекция Дезинфекстация

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.