

## С о д е р ж а н и е

Лихорадка долины Рифт, Руанда (экстренная нотификация).....	2
Инфекционный гематопозитический некроз, Македония (бывш. Югославская Республика) (экстренная нотификация) .....	5
Инфекционный гематопозитический некроз, Македония (бывш. Югославская Республика) (экстренная нотификация) .....	7
Инфекционный гематопозитический некроз, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	9
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 2).....	10
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 11) .....	11
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 19).....	13
Инфестация малым ульевым жуком ( <i>Aethina tumida</i> ), Италия (последующий отчёт № 26).....	15
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 26).....	17
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 182) .....	19
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (экстренная нотификация) .....	23
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 2) .....	25
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 3).....	26
Сибирская язва, Франция (последующий отчёт № 3).....	27
Ньюкаслская болезнь, Бельгия (последующий отчёт № 5).....	29
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 9).....	30
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 22) .....	32
Инфестация малым ульевым жуком ( <i>Aethina tumida</i> ), Свазиленд (экстренная нотификация).....	35
Ящур, КНР (последующий отчёт № 1).....	36
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 1) .....	37
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 2).....	38
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 4) .....	40
Ньюкаслская болезнь, Намибия (последующий отчёт № 9) .....	42
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 10).....	44
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 27).....	45
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 33) .....	50
Блютанг, Кения (последующий отчёт № 2) .....	52
Лихорадка долины Рифт, Кения (последующий отчёт № 6) .....	53
Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 8).....	54
Африканская чума свиней, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 15, окончательный) .....	56
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (экстренная нотификация) .....	57
Африканская чума свиней, КНР (экстренная нотификация) .....	59
Западнонильская лихорадка, Греция (последующий отчёт № 2) .....	60
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 3).....	61
Ньюкаслская болезнь, Бельгия (последующий отчёт № 6, окончательный).....	62
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 9).....	63
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 37).....	64

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.

**Лихорадка долины Рифт, Руанда  
(экстренная нотификация)**

**Отчёт, поступивший 10/08/2018 от Доктора Теожена Рутагвенды, Главы управления животными ресурсами Раунды (RARDA), Министерство сельского хозяйства и животных ресурсов, Кигали, Руанда**

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	18/05/2018
Дата подтверждения события	06/06/2018
Дата отчёта	10/08/2018
Дата отправки в МЭБ	10/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (8)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Каренге, Кигарама, Камигурва, Мушикири, Кирее</b>												
Дата начала вспышки	18/05/2018												
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>Vov</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	Vov	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	3	3	0	0	0								
Заражённая популяция	Абортировавшие дойные коровы.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Бвиза, Ньябикокора, Кирее, Кирее</b>												
Дата начала вспышки	18/05/2018												
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>Vov</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	Vov	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	3	3	0	0	0								
Заражённая популяция	Абортировавшие дойные коровы.												
<b>Очаг 3</b>	<b>Гахама, Мунини, Камасаро, Рвесеро, Кирее, Кирее</b>												
Дата начала вспышки	18/05/2018												
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>Vov</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	6	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	6	6	0	0	0								
Заражённая популяция	Абортировавшие дойные коровы.												
<b>Очаг 4</b>	<b>Умукиза, Кабеза, Кинунга, Ремера, Нгома</b>												
Дата начала вспышки	18/05/2018												
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>Vov</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	6	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	6	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Дойные коровы (5) и один телёнок; животное в процессе абортирования.												
<b>Очаг 5</b>	<b>Ньякабинго, Ньямагана, Ремера, Нгома</b>												
Дата начала вспышки	18/05/2018												
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>Vov</td> <td>3</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	3	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	3	1	1	0	0								
Заражённая популяция	Две дойные коровы, из которых одна пала, и её новорождённый телёнок.												

<b>Очаг 6</b>	<b>Рурама, Гатаре, Булиба, Рукира, Нгома</b>					
Дата начала вспышки	18/05/2018					
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	3	3	0	0	0
Заражённая популяция	Абортировавшие дойные коровы.					
<b>Очаг 7</b>	<b>Агатаре, Ньярувуму, Рукира, Нгома</b>					
Дата начала вспышки	18/05/2018					
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	0
Заражённая популяция	Больные дойные коровы.					
<b>Очаг 8</b>	<b>Карама, Сангано, Рвасабваси, Мусий, Руренже, Нгома</b>					
Дата начала вспышки	18/05/2018					
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	7	7	1	0	0
Заражённая популяция	Абортировавшие дойные коровы, одно животное пало.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 8</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	33	26	2	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Vov	78.79%	6.06%	7.69%	6.06%	

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

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции** Переносчик

**Прочие сведения / комментарии** Основные меры для предотвращения распространения лихорадки долины Рифт:

- Для сведения к минимуму контактов между больными и здоровыми животными действуют карантинные меры, в том числе запрет перемещений скота и продукции в районах Нгома, Кирее и Кайонза.

- Целевая вакцинация здорового скота, начавшаяся в трёх заражённых районах, покрывает всю угрожаемую зону. Расходы на вакцинацию полностью взяло на себя Правительство Руанды.

- Ведётся активная информационно-разъяснительная кампания в форме объявлений по радио для обучения населения, каким образом можно избежать поражения болезнью (в их числе пользование противомоскитными сетками во время сна и уничтожение кустарника, в котором прячутся и разводятся комары).

- Населению рекомендуется сообщать ветеринарам о подозрениях на заболевание скота.

- Предупреждение населения о недопустимости потребления мяса, полученного от животных с признаками заболевания.

- Министерство сельского хозяйства Руанды закупило акарицидное средство (используемое для борьбы с клещами и комарами), которое доказало свою эффективность, и направило сотрудников в помощь сельхозпроизводителям в проведении фумигации и для обучения их надлежащему приготовлению и применению акарицидной смеси.

- Из резерва срочного реагирования ФАО предоставила Национальной ветеринарной лаборатории EPI и средства для перевозки проб (при финансировании со стороны USAID).

Вакцинировано 237 386 гол крс, 22 727 коз и 17 872 овцы, что составляет 84,6 % популяции скота в угрожаемой зоне. Наряду с этим 457 858 животных (крс, козы, овцы) были обработаны акарицидным средством.

**Меры контроля**  
**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Бугесера	Bov	17500	Smithburn (живая) KEVEVAPI
Гакенке	Bov	7165	Smithburn (живая) KEVEVAPI
Гасабо	Bov	9176	Smithburn (живая) KEVEVAPI
Гатсибо	Bov	3000	Smithburn (живая) KEVEVAPI
Гатагара	Bov	7881	Smithburn (живая) KEVEVAPI
Камоний	Bov	29092	Smithburn (живая) KEVEVAPI
Кайонза	Bov	31916	Smithburn (живая) KEVEVAPI
Кирее	Bov	23552	Smithburn (живая) KEVEVAPI
Муханга	Bov	7610	Smithburn (живая) KEVEVAPI
Нямагабе	Bov	7379	Smithburn (живая) KEVEVAPI
Ньянза	Bov	17840	Smithburn (живая) KEVEVAPI
Няргуру	Bov	5000	Smithburn (живая) KEVEVAPI
Руханго	Bov	7366	Smithburn (живая) KEVEVAPI
Рулиндо	Bov	9478	Smithburn (живая) KEVEVAPI
Гикумби	Bov	12503	Smithburn (живая) KEVEVAPI
Уе	Bov	9050	Smithburn (живая) KEVEVAPI
Нгома	Bov	29990	Smithburn (живая) KEVEVAPI
Нягатаре	Bov	9915	Smithburn (живая) KEVEVAPI

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг

Зонирование

Дезинфекция

Борьба с переносчиками

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	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная ветеринарная лаборатория Рубиризи (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА на захват IgG	29/06/2018	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория Рубиризи (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА на захват IgM	06/06/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный гематопозитический некроз, Македония (бывш. Югославская Республика)  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 10/08/2018 от Доктора Зорана Атанасова, Главы Ветеринарного и продовольственного управления, Министерство экономики сельского хозяйства, лесов и вод Македонии, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	18/06/2018
Дата подтверждения события	18/06/2018
Дата отчёта	10/08/2018
Дата отправки в МЭБ	10/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/05/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус инфекционного гематопозитического некроза
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Мрежичко, Мрежичко, Кавадарци, КАВАДАРЦИ</b>						
Дата начала вспышки	18/06/2018						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	40 %	40 %	10000	4000	4000	0
<b>Заражённая популяция</b>	Пробы были взяты в водоёме в рамках работы по скринингу.						
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>						
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>			<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)			10000	4000	4000	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень патологической падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>		
	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	40.00%	40.00%	100.00%	40.00%		

\*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 за пределами границ заражённой зоны или защитной зоны Надзор в границах заражённой зоны или защитной зоны Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Зонирование Дезинфекция Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Скрининг

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Сербский институт ветеринарной медицины, Белград (Зарубежная лаборатория)	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss)	выделение вируса	18/06/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный гематопозитический некроз, Македония (бывш. Югославская Республика)  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 10/08/2018 от Доктора Зорана Атанасова, Главы Ветеринарного и продовольственного управления, Министерство экономики сельского хозяйства, лесов и вод Македонии, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	18/06/2018
Дата подтверждения события	18/06/2018
Дата отчёта	10/08/2018
Дата отправки в МЭБ	10/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/05/2018
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус инфекционного гематопозитического некроза
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	Горно-Добреноец, Горно-Добреноец, ДРУГОВО						
Дата начала вспышки	18/06/2018						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	0 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	10000	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>						
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>			<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	10000		**	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>		
	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	**	0.00%	**	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
Прочие сведения / комментарии	Пробы были взяты в водоёме в рамках работы по скринингу.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ заражённой зоны или защитной зоны Надзор в границах заражённой зоны или защитной зоны Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Выборочная выбраковка и уничтожение туш Зонирование Убой на реализацию или для личного потребления Дезинфекция Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах 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.



**Инфекционный гематопозитический некроз, Македония (бывш. Югославская Республика)  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 10/08/2018 от Доктора Зорана Атанасова, Главы Ветеринарного и продовольственного управления, Министерство экономики сельского хозяйства, лесов и вод Македонии, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1, окончательный
<b>Дата начала события</b>	20/03/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	04/04/2018
<b>Дата отчёта</b>	10/08/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/08/2018
<b>Дата закрытия события</b>	02/05/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус инфекционного гематопозитического некроза
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (07/05/2018) Последующий отчёт № 1 (10/08/2018)
<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 заражённой зоны или защитной зоны Надзор в границах заражённой зоны или защитной зоны Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Выборочная выбраковка и уничтожение туш Зонирование Убой на реализацию или для личного потребления Дезинфекция Способ инаktivации возбудителя в продукции и субпродуктах 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.

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

Отчёт, поступивший 10/08/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	01/08/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	03/08/2018
<b>Дата отчёта</b>	10/08/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/08/2018
<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
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (03/08/2018) Последующий отчёт № 1 (04/08/2018) Последующий отчёт № 2 (10/08/2018)
<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>	<p>После убоя восприимчивых животных в неблагополучном пункте и заражённом районе с последующим уничтожением туш в условиях биобезопасности Министерство сельского хозяйства и сельских дел организовало эпизоотический надзор и чрезвычайный надзор по АЧС на всей территории страны.</p> <p>К 9 августа 2018 г. проверено 261 900 заведений, обследовано 18 094 300 свиней повсюду в стране. В число заведений входят: свинофермы, рынки, убойные предприятия, перерабатывающие предприятия и пункты утилизации животных и животных продуктов.</p> <p>Министерство сельского хозяйства и сельских дел активировало планы эпизоотического надзора и чрезвычайного надзора. Согласно этим планам в крупных провинциях (Пекинская, Тяньцзинь, Хэбэй, Внутренняя Монголия, Ляонин, Гирин, Хэйлунцзян, Гуандун, Ганьсу, Синьцзян-Уйгурский автономный район, Синьцзян-Уйгурский автономный район) ведётся эпизоотический надзор и чрезвычайный надзор. На дату настоящего отчёта новых случаев не зарегистрировано.</p>

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 11)**

**Отчёт, поступивший 10/08/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 11
<b>Дата начала события</b>	05/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	06/06/2018
<b>Дата отчёта</b>	10/08/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/08/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	02/04/2018
<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
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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) Последующий отчёт № 8 (20/07/2018) Последующий отчёт № 9 (27/07/2018) Последующий отчёт № 10 (03/08/2018) Последующий отчёт № 11 (10/08/2018)

**Новые очаги (5)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Грибоедово, городской округ Гурьевский, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	10/07/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td></td> <td></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>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			0
<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								
<b>Очаг 2</b>	<b>Майское, городской округ Гусевский, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	27/07/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td></td> <td></td> <td align="center">1</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>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1			1	0
<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								
<b>Очаг 3</b>	<b>охотхозяйство Заповедное, городской округ Славский, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	01/08/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td></td> <td></td> <td align="center">1</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>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1			1	0
<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								
<b>Очаг 4</b>	<b>Ермаково, городской округ Правдинский, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	01/08/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td></td> <td></td> <td align="center">1</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>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1			1	0
<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								

<b>Очаг 5</b>		<b>Домновское, городской округ Правдинский, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>			
<b>Дата начала вспышки</b>	03/08/2018				
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1		1	0
<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 Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	2	3	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Скрининг  
Карантин  
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

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Гвардейская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/07/2018	Положит.
Гвардейская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/08/2018	Положит.
Гвардейская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/08/2018	Положит.
Гвардейская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/08/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 19)**

Отчёт, поступивший 10/08/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 19
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	10/06/2018
Дата отчёта	10/08/2018
Дата отправки в МЭБ	10/08/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	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) Последующий отчёт № 16 (06/08/2018) Последующий отчёт № 17 (07/08/2018) Последующий отчёт № 18 (08/08/2018) Последующий отчёт № 19 (10/08/2018)

**Новые очаги (24)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Телица, Тулча</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	1	1	0	1	0
<b>Группа очагов 2</b>	<b>Печиняга, Тулча (23 очага)</b>					
Дата начала вспышки	30/07/2018					
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	128	128	13	115	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 24</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	129	129	13	116	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	10.08%	10.08%	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**Институт ветеринарной  
диагностики (Национальная  
лаборатория)**Вид**

Sui

**Тест**

ПЦР в реальном времени

**Дата**

03/08/2018

**Результаты**

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Италия  
(последующий отчёт № 26)**

Отчёт, поступивший 10/08/2018 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 26
<b>Дата начала события</b>	15/09/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	16/09/2015
<b>Дата отчёта</b>	10/08/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/08/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	15/12/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	<i>Aethina tumida</i>
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (10/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (02/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (05/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (15/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (22/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (30/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (03/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (13/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (31/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (22/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (30/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (10/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (08/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (17/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (28/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (31/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (09/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (10/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (26/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (17/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (10/08/2018)</p>

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1 (1_2018_SN)</b>	<b>Лауреана-ди-Боррелло, Реджо-ди-Калабрия, КАЛАБРИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	02/08/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Пасека												
<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>Пчёлы (ульев)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</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>	Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Положительный результат получен в отношении индикаторного нуклеуса, установленного в рамках плана усовершенствования системы надзора в этом районе страны.												
<b>Очаг 2 (2_2018_SN)</b>	<b>Лауреана-ди-Боррелло, Реджо-ди-Калабрия, КАЛАБРИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	02/08/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Пасека												
<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>Пчёлы (ульев)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</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>	Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Положительный результат получен в отношении индикаторного нуклеуса, установленного в рамках плана усовершенствования системы надзора в этом районе страны.												

<b>Очаг 3 (3_2018_SN)</b>	<b>Бранкалеоне, Реджо-ди-Калабрия, КАЛАБРИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	06/08/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Пасека					
<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>
	Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0
<b>Заражённая популяция</b>	Положительный результат получен в отношении индикаторного нуклеуса, установленного в рамках плана усовершенствования системы надзора в этом районе страны.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 3</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	3	3	0	3	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>	
	Пчёлы (ульев)	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Вынужденный убой  
Зонирование  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**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 зоопрофилактики (IZS), Венеция - Падуя (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	02/08/2018	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция - Падуя (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	07/08/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 26)**

Отчёт, поступивший 10/08/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 26
<b>Дата начала события</b>	23/12/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	23/12/2017
<b>Дата отчёта</b>	10/08/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/08/2018
<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 (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) Последующий отчёт № 23 (27/07/2018) Последующий отчёт № 24 (01/08/2018) Последующий отчёт № 25 (01/08/2018) Последующий отчёт № 26 (10/08/2018)

**Новые очаги (3)****Очаг 1 (183/2018)**

**Сонкелы-Мале, гмина Будры, Венгожевский повят (2819), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки

27/07/2018

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	25	7	5	20	0

**Очаг 2 (186/2018)**

**Спытайны, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки

03/08/2018

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	45	14	11	34	0

**Очаг 3 (192/2018)**

**Ковале, гмина Пененжно, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки

06/08/2018

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

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

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	72	22	17	55	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui		30.56%	23.61%	77.27%	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** Нотифицируемые очаги АЧС у домашних свиней обнаружен в зоне действия мер ограничения по этой болезни, которая была установлена согласно 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
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	07/08/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	01/08/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	03/08/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	04/08/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	08/08/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 182)**

**Отчёт, поступивший 10/08/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 182
<b>Дата начала события</b>	14/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	10/08/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/08/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

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

к определённой зоне страны

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



Последующий отчёт № 140 (11/08/2017)  
 Последующий отчёт № 141 (18/08/2017)  
 Последующий отчёт № 142 (25/08/2017)  
 Последующий отчёт № 143 (01/09/2017)  
 Последующий отчёт № 144 (08/09/2017)  
 Последующий отчёт № 145 (15/09/2017)  
 Последующий отчёт № 146 (22/09/2017)  
 Последующий отчёт № 147 (28/09/2017)  
 Последующий отчёт № 148 (06/10/2017)  
 Последующий отчёт № 149 (13/10/2017)  
 Последующий отчёт № 150 (20/10/2017)  
 Последующий отчёт № 151 (03/11/2017)  
 Последующий отчёт № 152 (10/11/2017)  
 Последующий отчёт № 153 (17/11/2017)  
 Последующий отчёт № 154 (24/11/2017)  
 Последующий отчёт № 155 (01/12/2017)  
 Последующий отчёт № 156 (08/12/2017)  
 Последующий отчёт № 157 (15/12/2017)  
 Последующий отчёт № 158 (22/12/2017)  
 Последующий отчёт № 159 (25/12/2017)  
 Последующий отчёт № 160 (29/12/2017)  
 Последующий отчёт № 161 (16/01/2018)  
 Последующий отчёт № 162 (23/01/2018)  
 Последующий отчёт № 163 (05/02/2018)  
 Последующий отчёт № 164 (09/02/2018)  
 Последующий отчёт № 165 (19/02/2018)  
 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)  
 Последующий отчёт № 179 (20/07/2018)  
 Последующий отчёт № 180 (27/07/2018)  
 Последующий отчёт № 181 (03/08/2018)  
 Последующий отчёт № 182 (10/08/2018)

**Новые очаги (4)****Очаг 1**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Старые Полицы, Лужский р-н, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

30/07/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

**Очаг 2**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Устье, Волосовский р-н, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

01/08/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

**Очаг 3**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Аркадакский, Аркадакский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

01/08/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui 82	7	7	0		0

**Очаг 4**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**ОО Восток, Шарангский р-н, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

05/08/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Количество очагов

**Итого очагов: 4**

Общее количество животных	Вид	22			Убито с уничтожением	Убито
		Восприимч.	Случаев	Падёж		
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	2	1	0	
	Sui	82	7	7	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	66.67%	**	
	Sui	8.54%	8.54%	100.00%	8.54%	

\*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	Вид	Тест	Дата	Результаты
Энгельсская районная станция по борьбе с болезнями животных (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/08/2018	Положит.
Станция по борьбе с болезнями животных Кингисеппского и Сланцевского районов (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/08/2018	Положит.
Нижегородская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/08/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 13/08/2018 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	12/01/2018
Дата подтверждения события	17/01/2018
Дата отчёта	13/08/2018
Дата отправки в МЭБ	13/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2018 г.
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1 (PT-1-2018)</b>	<b>сельская волость Цзядун, уезд Пиндун</b>					
Дата начала вспышки	12/01/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	15463		0	15463	0
Заражённая популяция	Яичные куры (PT-1-2018)					
<b>Очаг 2 (YL-1-2018)</b>	<b>городская волость Хувэй, уезд Юньлинь</b>					
Дата начала вспышки	31/01/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	9530		0	9530	0
Заражённая популяция	Яичные куры (YL-1-2018)					
<b>Очаг 3 (YL-2-2018)</b>	<b>городская волость Сило, уезд Юньлинь</b>					
Дата начала вспышки	17/04/2018					
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	25887	230	230	25657	0
Заражённая популяция	Куры (YL-2-2018)					
<b>Очаг 4 (YL-3-2018)</b>	<b>сельская волость Цытун, уезд Юньлинь</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>
	Птица	9711		0	9711	0
Заражённая популяция	Утки (YL-3-2018)					
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>
	Птица	60591	230 **	230	60361	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	**	0.38%	**	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	Хозяйство с яичными курами в уезде Пиндун и хозяйство с яичными курами и утиная ферма в уезде Юньлинь подверглись обследованию специалистами Центра контроля болезней скота (ССМВ) в рамках интенсивного надзора вокруг неблагополучных ферм. Владелец ещё одной куриной фермы в уезде Юньлинь сообщил о заболеваемости своей птицы, после чего её обследовали специалисты ССМВ. Пробы были

доставлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование.

Подтверждение подтипа H5 гриппа птиц высокой патогенности поступило из AHRI 17 января, 10 февраля, 20 апреля и 8 июля 2018 г. На неблагополучные хозяйства наложены ограничения на перемещения. Птица заражённых хозяйств убита. После убоя птицы проведена полная очистка и дезинфекция.

На птицефермах в радиусе 3 км вокруг заражённых хозяйств будет проводиться интенсивный надзор в течение трёх месяцев.

#### Меры контроля

##### Принятые меры

Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/01/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	10/02/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	20/04/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/07/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 13/08/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	03/07/2018
Дата отчёта	13/08/2018
Дата отправки в МЭБ	13/08/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/07/2018) Последующий отчёт № 1 (13/07/2018) Последующий отчёт № 2 (13/08/2018)

**Новые очаги (13)**

Группа очагов 1	<b>Мэгурени, Брэила (13 очагов)</b>					
Дата начала вспышки	26/07/2018					
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	417	417	38	379	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 13</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	417	417	38	379	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%	9.11%	9.11%	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**

**Принятые меры** 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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	28/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 13/08/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	25/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	06/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	13/08/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/08/2018
<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 (09/07/2018) Последующий отчёт № 1 (13/07/2018) Последующий отчёт № 2 (08/08/2018) Последующий отчёт № 3 (13/08/2018)

**Новые очаги (15)**

<b>Группа очагов 1</b>	<b>Керекиу, БИХОП (15 очагов)</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	16/07/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	105	105	23	82	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 15</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	105	105	23	82	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	21.90%	21.90%	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
---	---------------------------

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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	21/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Франция  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 13/08/2018 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 № 3
Дата начала события	17/06/2018
Дата подтверждения события	21/06/2018
Дата отчёта	13/08/2018
Дата отправки в МЭБ	13/08/2018
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/07/2018) Последующий отчёт № 1 (27/07/2018) Последующий отчёт № 2 (06/08/2018) Последующий отчёт № 3 (13/08/2018)

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1 (2018-17)</b>	<b>Ле-Бюзон (Гап), Ле-Бюзон (Гап), ВЕРХНИЕ АЛЬПЫ</b>
Дата начала вспышки	26/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/08/2018)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.      Случаев      Падёж      Убито с уничтожением      Убито</b> Vov 4                              2                              2                              0                              0
Заражённая популяция	Пал скот на удалённом выпасе: 4 бычка, 1 корова и 1 молодой некастрированный бычок.
<b>Очаг 2 (2018-15)</b>	<b>Рамбо, Рамбо, ВЕРХНИЕ АЛЬПЫ</b>
Дата начала вспышки	06/08/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/08/2018)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.      Случаев      Падёж      Убито с уничтожением      Убито</b> Vov 7                              1                              1                              0                              0
Заражённая популяция	Скот на удалённом выпасе (2 км) (7 голов крупного рогатого скота).
<b>Очаг 3 (2018-16)</b>	<b>Ла-Рош-дез-Арно, Ла-Рош-дез-Арно, ВЕРХНИЕ АЛЬПЫ</b>
Дата начала вспышки	06/08/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/08/2018)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.      Случаев      Падёж      Убито с уничтожением      Убито</b> Vov 7                              1                              1                              0                              0
Заражённая популяция	Скот на удалённом выпасе (7 голов крупного рогатого скота).
<b>Очаг 4 (2018-18)</b>	<b>Ансель, Ансель, ВЕРХНИЕ АЛЬПЫ</b>
Дата начала вспышки	09/08/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/08/2018)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч.      Случаев      Падёж      Убито с уничтожением      Убито</b> Equ 7                              1                              1                              0                              0
Заражённая популяция	Лошади конноспортивного центра на удалённом от конюшни выпасе.
Количество очагов	<b>Итого очагов: 4</b>
Общее количество животных	<b>Вид Восприимч.      Случаев      Падёж      Убито с уничтожением      Убито</b> Vov 18                              4                              4                              0                              0 Equ 7                              1                              1                              0                              0
Статистика вспышки	<b>Вид                              Уровень патологической пораженности                              Уровень падежа                              Пропорция падеж/случаев                              Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Vov                              22.22%                              22.22%                              100.00%                              22.22%
	Equ                              14.29%                              14.29%                              100.00%                              14.29%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** В Верхних Альпах : Проводимое в настоящее время расследование показало, что вблизи велись земляные работы, при этом многочисленные проливные дожди в июне и июле привели к вымыванию почвы.

### 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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная ветеринарная лаборатория ANSES Мезон-Альфтор (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	21/06/2018	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория ANSES Мезон-Альфтор (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	11/07/2018	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория ANSES Мезон-Альфтор (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	13/07/2018	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория ANSES Мезон-Альфтор (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	26/07/2018	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория ANSES Мезон-Альфтор (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	10/08/2018	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория ANSES Мезон-Альфтор (Национальная лаборатория)	Equ	бактериологическое исследование	10/08/2018	Положит.

### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Бельгия  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 13/08/2018 от Доктора Жана-Франсуа Эйманса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи (FASFC), Брюссель, Бельгия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	28/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	04/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	13/08/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/08/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	09/08/2010
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус ньюкаслской болезни
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (05/07/2018) Последующий отчёт № 1 (12/07/2018) Последующий отчёт № 2 (19/07/2018) Последующий отчёт № 3 (26/07/2018) Последующий отчёт № 4 (02/08/2018) Последующий отчёт № 5 (13/08/2018)

**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>	Новых очагов не выявлено, осталась только одна зона, в которой продолжают приниматься меры контроля.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/08/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	09/12/2017
Дата подтверждения события	11/01/2018
Дата отчёта	13/08/2018
Дата отправки в МЭБ	13/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2018) Последующий отчёт № 1 (15/01/2018) Последующий отчёт № 2 (22/02/2018) Последующий отчёт № 3 (06/03/2018) Последующий отчёт № 4 (15/03/2018) Последующий отчёт № 5 (06/06/2018) Последующий отчёт № 6 (12/06/2018) Последующий отчёт № 7 (10/07/2018) Последующий отчёт № 8 (09/08/2018) Последующий отчёт № 9 (13/08/2018)

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Герца-Маре, Сату-Маре</b>												
Дата начала вспышки	18/07/2018												
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 3</td> <td></td> <td>3</td> <td>1</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 3		3	1	2	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Sui 3		3	1	2	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Бочкэу, Сату-Маре</b>												
Дата начала вспышки	26/07/2018												
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 17</td> <td></td> <td>17</td> <td>8</td> <td>9</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 17		17	8	9	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Sui 17		17	8	9	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Бочкэу, Сату-Маре</b>												
Дата начала вспышки	29/07/2018												
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 16</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>16</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 16		1	0	16	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Sui 16		1	0	16	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Бочкэу, Сату-Маре</b>												
Дата начала вспышки	31/07/2018												
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 2</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</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 2		1	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		1	0	2	0								
<b>Количество очагов</b>	<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 38</td> <td></td> <td>22</td> <td>9</td> <td>29</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 38		22	9	29	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Sui 38		22	9	29	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Уровень патологической поражённости</b></td> <td><b>Уровень падежа</b></td> <td><b>Пропорция падёж/случаев</b></td> <td><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>57.89%</td> <td>23.68%</td> <td>40.91%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Sui	57.89%	23.68%	40.91%	100.00%		
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
Sui	57.89%	23.68%	40.91%	100.00%									

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Прослеживание  
 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**

Институт ветеринарной  
 диагностики (Национальная  
 лаборатория)

**Вид**

Sui

**Тест**

ПЦР в реальном времени

**Дата**

06/07/2018

**Результаты**

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Малайзия  
(последующий отчёт № 22)**

**Отчёт, поступивший 13/08/2018 от Доктора Куаза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 22
<b>Дата начала события</b>	04/07/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	08/07/2017
<b>Дата отчёта</b>	13/08/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/08/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	18/09/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Рабический вирус
<b>Серотип</b>	Не типирован
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (10/07/2017) Последующий отчёт № 1 (18/07/2017) Последующий отчёт № 2 (30/07/2017) Последующий отчёт № 3 (03/11/2017) Последующий отчёт № 4 (20/02/2018) Последующий отчёт № 5 (02/03/2018) Последующий отчёт № 6 (12/03/2018) Последующий отчёт № 7 (19/03/2018) Последующий отчёт № 8 (30/03/2018) Последующий отчёт № 9 (16/04/2018) Последующий отчёт № 10 (02/05/2018) Последующий отчёт № 11 (14/05/2018) Последующий отчёт № 12 (23/05/2018) Последующий отчёт № 13 (30/05/2018) Последующий отчёт № 14 (08/06/2018) Последующий отчёт № 15 (18/06/2018) Последующий отчёт № 16 (22/06/2018) Последующий отчёт № 17 (23/06/2018) Последующий отчёт № 18 (08/07/2018) Последующий отчёт № 19 (22/07/2018) Последующий отчёт № 20 (28/07/2018) Последующий отчёт № 21 (04/08/2018) Последующий отчёт № 22 (13/08/2018)

**Новые очаги (7)**

<b>Очаг 1 (VRI-005368-2018)</b>	<b>дер. Копит, Синаван, Бау, Кучинг, САРАВАК</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	15/06/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<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>Собаки</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</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>	Собаки	4	1	0	1	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Собаки	4	1	0	1	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Домашние собаки												
<b>Очаг 2 (VRI-005686-2018)</b>	<b>Ченг-Хо-Куари, дор. Бату-Кава, Кучинг, САРАВАК</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	19/07/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<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>Собаки</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</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>	Собаки	4	1	0	4	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Собаки	4	1	0	4	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Домашние собаки без надзора												
<b>Очаг 3 (VRI-005687-2018)</b>	<b>№ 1085, Кеньяланг парк, Кучинг, САРАВАК</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	20/07/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<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>Собаки</td> <td>192</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>10</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>	Собаки	192	1	0	10	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Собаки	192	1	0	10	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Домашние собаки без надзора												



<b>Очаг 4 (VRI-005864-2018)</b>	<b>№ 407Н, переулок 11А1, Дор. Писанг Барат, Кучинг, САРАВАК</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/07/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<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>
	Собаки	3975	1	0	9	0
<b>Заражённая популяция</b>	Домашние собаки без надзора					
<b>Очаг 5 (VRI-005935-2018)</b>	<b>участок 5597, Ф. 2, Кучинг сити молл, Кучинг, САРАВАК</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/07/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<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>
	Собаки	12	1	0	7	0
<b>Заражённая популяция</b>	Домашние собаки без надзора					
<b>Очаг 6 (VRI-005866-2018)</b>	<b>№ 182, дор. Сунгай-Тапанг, Кучинг, САРАВАК</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/07/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<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>
	Собаки	12	1	0	10	0
<b>Заражённая популяция</b>	Домашние собаки без надзора					
<b>Очаг 7 (VRI-005939-2018)</b>	<b>участок 434, переулок 3, Бату 10, дор. Чинле, Кучинг, САРАВАК</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/07/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<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>
	Собаки	1900	1	0	28	0
<b>Заражённая популяция</b>	Домашние собаки без надзора					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 7</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>
	Собаки	6099	7	0	69	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Собаки	0.11%	0.00%	0.00%	1.13%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

##### Принятые меры

Ограничение перевозок в стране  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Перлис	Собаки	1864	
Саравак	Кошки	8151	Массовая вакцинация
	Собаки	63933	Массовая вакцинация

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Скрининг  
 Прослеживание  
 Карантин  
 Выборочная выбраковка и уничтожение туш  
 Зонирование  
 Лечение заражённых животных не проводилось  
 Других мер не указано

##### Запланированные меры

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарных исследований, Ипох, Перак (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	26/07/2018	Положит.
Институт ветеринарных исследований, Ипох, Перак (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	30/07/2018	Положит.
Институт ветеринарных исследований, Ипох, Перак (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	03/08/2018	Положит.

Институт ветеринарных  
исследований, Ипох, Перак  
(Национальная лаборатория)

Собаки

ПЦР (полимеразоцепная  
реакция)

26/07/2018

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфестация малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Свазиленд  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 14/08/2018 от Доктора Роланда Ксолани Дламини, Главы службы ветеринарии и животноводства, Министерство сельского хозяйства, Мбабанае, Свазиленд

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	02/08/2018
Дата подтверждения события	13/08/2018
Дата отчёта	14/08/2018
Дата отправки в МЭБ	14/08/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Подозрение
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Макхоквени, Хохо**

Дата начала вспышки	02/08/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Пасека
Животные в очаге	

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Пчёлы (ульев)	350	2	0	2	0

**Заражённая популяция** Два стоящих рядом улья на пасеке, показывающие низкую продуктивность. Хозяйство оснащено оборудованием для обработки мёда, оно также закупает сырой мёд на других пасеках и ввозит из других стран.

**Количество очагов** **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Пчёлы (ульев)	350	2	0	2	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Пчёлы (ульев)	0.57%	0.00%	0.00%	0.57%

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Подозревается, что жуки, ставшие причиной инфестации обоих ульев, являются малыми ульевыми жуками. Ведутся попытки проверить на инфестацию другие пасеки, с которых сырьё поступает в пострадавшее от болезни хозяйство.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Выборочная выбраковка и уничтожение туш Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, КНР**  
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 14/08/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	24/02/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	02/03/2018
<b>Дата отчёта</b>	14/08/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/08/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	О
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (05/03/2018) Последующий отчёт № 1 (14/08/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>район Хуэйцзи, городской округ Чжэнчжоу, ХЭНАНЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	08/08/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Бойня					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	173	5	0	173	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	173	5	0	173	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	2.89%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальная референтная ящурная лаборатория Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	14/08/2018	Положит.
Национальная референтная ящурная лаборатория Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	вирусное сиквенирование	14/08/2018	Положит.
Центр борьбы с болезнями животных провинции Хэнань (Местная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/08/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/08/2018 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 № 1
<b>Дата начала события</b>	31/07/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	01/08/2018
<b>Дата отчёта</b>	14/08/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/08/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	11/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (06/08/2018) Последующий отчёт № 1 (14/08/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<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 Дезинфекстация Борьба с переносчиками 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, Румыния  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 14/08/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	04/07/2018
Дата подтверждения события	04/07/2018
Дата отчёта	14/08/2018
Дата отправки в МЭБ	14/08/2018
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) Последующий отчёт № 2 (14/08/2018)

**Новые очаги (24)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Кея Гредина, Констанца</b>												
Дата начала вспышки	22/07/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	2	2	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	2	2	1	1	0								
<b>Группа очагов 2</b>	<b>Ваду-Ой-Хиршова, Констанца (12 очагов)</b>												
Дата начала вспышки	29/07/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>152</td> <td>152</td> <td>12</td> <td>140</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	152	152	12	140	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	152	152	12	140	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Хиршова, Констанца</b>												
Дата начала вспышки	03/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>12</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	12	12	0	12	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	12	12	0	12	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Тузла, Констанца</b>												
Дата начала вспышки	04/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>13</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	13	13	0	13	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	13	13	0	13	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Тыкилешти, Констанца</b>												
Дата начала вспышки	06/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>50</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	50	50	0	50	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	50	50	0	50	0								
<b>Очаг 6</b>	<b>Тыкилешти, Констанца</b>												
Дата начала вспышки	06/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	14	14	0	14	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	14	14	0	14	0								
<b>Очаг 7</b>	<b>Тыкилешти, Констанца</b>												
Дата начала вспышки	06/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	4	4	0	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	4	4	0	4	0								

<b>Очаг 8</b>	<b>Сеймени-Мич, Констанца</b>					
Дата начала вспышки	06/08/2018					
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	29	29	5	24	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Сеймени, Констанца</b>					
Дата начала вспышки	07/08/2018					
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>Лазу, Констанца</b>					
Дата начала вспышки	08/08/2018					
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	26	26	1	25	0
<b>Очаг 11</b>	<b>Траян, Констанца</b>					
Дата начала вспышки	08/08/2018					
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	26	26	1	25	0
<b>Очаг 12</b>	<b>Бэлтэджэшти, Констанца</b>					
Дата начала вспышки	08/08/2018					
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>Бэлтэджэшти, Констанца</b>					
Дата начала вспышки	09/08/2018					
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
Количество очагов	<b>Итого очагов: 24</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	331	331	23	308	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	6.95%	6.95%	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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	02/08/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/08/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	12/07/2018
Дата подтверждения события	13/07/2018
Дата отчёта	14/08/2018
Дата отправки в МЭБ	14/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/01/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/07/2018) Последующий отчёт № 1 (30/07/2018) Последующий отчёт № 2 (01/08/2018) Последующий отчёт № 3 (09/08/2018) Последующий отчёт № 4 (14/08/2018)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Солонцы, Алешковский-р-н, ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	11/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	2	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Алёшки, Алешковский-р-н, ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	11/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	2	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 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	4	4	4	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень патологической падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры**      Других мер не указано



**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/08/2018	Положит.
Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/08/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Намибия  
(последующий отчёт № 9)**

**Отчёт, поступивший 15/08/2018 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 9
<b>Дата начала события</b>	15/07/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	20/07/2016
<b>Дата отчёта</b>	14/08/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/08/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус ньюкаслской болезни
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (22/07/2016) Последующий отчёт № 1 (05/08/2016) Последующий отчёт № 2 (02/09/2016) Последующий отчёт № 3 (23/09/2016) Последующий отчёт № 4 (21/10/2016) Последующий отчёт № 5 (11/11/2016) Последующий отчёт № 6 (17/07/2017) Последующий отчёт № 7 (20/07/2018) Последующий отчёт № 8 (30/07/2018) Последующий отчёт № 9 (14/08/2018)

**Новые очаги (6)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Рунду, Рунду, Рунду, Восточное Каванго</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	15/06/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>10000</td> <td>33</td> <td>33</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>	Птица	10000	33	33	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	10000	33	33	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Маванце, Нкуренкуру, Рууга, Западное Окаванго</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	01/07/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>37</td> <td>15</td> <td>15</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>	Птица	37	15	15	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	37	15	15	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Хоха, Рунду, Рунду, Восточное Каванго</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	01/07/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>75</td> <td>53</td> <td>53</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>	Птица	75	53	53	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	75	53	53	0	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Каниумара, Рунду, Рунду, Восточное Каванго</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	10/07/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>123</td> <td>23</td> <td>20</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>	Птица	123	23	20	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	123	23	20	0	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Мабуше, Рунду, Рунду, Восточное Каванго</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	18/07/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>60</td> <td>13</td> <td>13</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>	Птица	60	13	13	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	60	13	13	0	0								
<b>Очаг 6</b>	<b>Машаре, Рунду, Машаре, Восточное Каванго</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	05/08/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>800</td> <td>437</td> <td>424</td> <td>25</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	800	437	424	25	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	800	437	424	25	0								

Количество очагов	Итого очагов: 6						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	11095		574	558	25	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица		5.17%	5.03%	97.21%	5.25%	

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

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции** Несанкционированное перемещение животных

#### Меры контроля

##### Принятые меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
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)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/08/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/08/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 10
<b>Дата начала события</b>	16/12/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	11/01/2018
<b>Дата отчёта</b>	14/08/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/08/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	20/11/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (12/01/2018) Последующий отчёт № 1 (15/01/2018) Последующий отчёт № 2 (22/02/2018) Последующий отчёт № 3 (06/03/2018) Последующий отчёт № 4 (15/03/2018) Последующий отчёт № 5 (06/06/2018) Последующий отчёт № 6 (12/06/2018) Последующий отчёт № 7 (10/07/2018) Последующий отчёт № 8 (09/08/2018) Последующий отчёт № 9 (13/08/2018) Последующий отчёт № 10 (14/08/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**      Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Прослеживание  
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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/08/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 27
<b>Дата начала события</b>	23/12/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	23/12/2017
<b>Дата отчёта</b>	14/08/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/08/2018
<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) Последующий отчёт № 23 (27/07/2018) Последующий отчёт № 24 (01/08/2018) Последующий отчёт № 25 (01/08/2018) Последующий отчёт № 26 (10/08/2018) Последующий отчёт № 27 (14/08/2018)

**Новые очаги (21)**

**Очаг 1 (2576) Бобруво, гмина Барцяны, Кентшинский повят (2808), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

<b>Дата начала вспышки</b>	12/07/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (24/07/2018)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<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>2</td> <td>2</td> <td>0</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)	2	2	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								

**Очаг 2 (2568) Гаудыны, гмина Пененжно, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

<b>Дата начала вспышки</b>	14/07/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (23/07/2018)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<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>1</td> <td>1</td> <td>0</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)	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>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

<b>Очаг 3 (2569)</b>	<b>Нова-Карчма, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0		0
<b>Очаг 4 (2572)</b>	<b>Буковец, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 5 (2574)</b>	<b>Ленкница, гмина Сроково, Кентшинский повят (2808), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 6 (2580)</b>	<b>Гарбина, гмина Бранево, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/07/2018)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 7 (2582)</b>	<b>Вильчины, гмина Сроково, Кентшинский повят (2808), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	19/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/07/2018)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 8 (2589)</b>	<b>Нова-Карчма, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	19/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/07/2018)					
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 Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
<b>Очаг 9 (2581)</b>	<b>Будзево, гмина Будры, Венгожевский повят (2819), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	20/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/07/2018)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

<b>Очаг 10 (2578)</b>	<b>Гроново, гмина Бранево, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	20/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/07/2018)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 11 (2579)</b>	<b>Глинка, гмина Бранево, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	20/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/07/2018)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 12 (2600)</b>	<b>Хрущель, гмина Плоския, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	23/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/07/2018)					
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 Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
<b>Очаг 13 (2601)</b>	<b>Фромборк, гмина Фромборк, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	23/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/07/2018)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 14 (2610)</b>	<b>Подгорже, гмина Бранево, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	24/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/07/2018)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 15 (2609)</b>	<b>Новины, гмина Фромборк, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	25/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/07/2018)					
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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 16 (2621)</b>	<b>Вильчины, гмина Сроково, Кентшинский повят (2808), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	26/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/08/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 17 (2623)	<b>Мазурково, гмина Сроково, Кентшинский повят (2808), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	26/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/08/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 18 (2645)	<b>Перкужки, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	26/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/08/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 19 (2647)	<b>Гулькаймы, гмина Семпополь, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	27/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/08/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 20 (2637)	<b>Барцяны, гмина Барцяны, Кентшинский повят (2808), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	28/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/08/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 21 (2646)	<b>Липица, гмина Семпополь, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	29/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/08/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 21</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	28	28	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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



**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/08/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия  
(последующий отчёт № 33)**

**Отчёт, поступивший 14/08/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 33
<b>Дата начала события</b>	02/01/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	02/01/2018
<b>Дата отчёта</b>	14/08/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/08/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	29/12/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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) Последующий отчёт № 28 (26/07/2018) Последующий отчёт № 29 (01/08/2018) Последующий отчёт № 30 (03/08/2018) Последующий отчёт № 31 (07/08/2018) Последующий отчёт № 32 (08/08/2018) Последующий отчёт № 33 (14/08/2018)

**Новые очаги (5)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Глудская волость, Елгава, ЕЛГАВСКИЙ КРАЙ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	08/08/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (10/08/2018)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td></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>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Ивандская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	08/08/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (10/08/2018)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td></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>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0								

<b>Очаг 3</b>		<b>Валгундская волость, Елгава, ЕЛГАВСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки		09/08/2018				
Статус вспышки		Ликвидирована (10/08/2018)				
Эпизоотическая единица		Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
<b>Очаг 4</b>		<b>Ирлавская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки		09/08/2018				
Статус вспышки		Ликвидирована (11/08/2018)				
Эпизоотическая единица		Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
<b>Очаг 5</b>		<b>Аронская волость, Мадона, МАДОНСКИЙ РАЙОН</b>				
Дата начала вспышки		10/08/2018				
Статус вспышки		Ликвидирована (11/08/2018)				
Эпизоотическая единица		Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 5</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	1	4		0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень пораждённости</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	20.00%	**	

\*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 (найденные павшими и добытые) обнаружены в неблагополучной по жтой болезни зоне, установленной согласно Приложению к Решению ЕС 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  
Вакцинация запрещена  
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	10/08/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/08/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Кения**  
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 15/08/2018 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 № 2
<b>Дата начала события</b>	20/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	25/06/2018
<b>Дата отчёта</b>	15/08/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/08/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус блютанга
<b>Серотип</b>	Не типирован
<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 (20/07/2018) Последующий отчёт № 1 (06/08/2018) Последующий отчёт № 2 (15/08/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Переносчик
---	---

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Карантин Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, Кения  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 15/08/2018 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 № 6
<b>Дата начала события</b>	03/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	14/06/2018
<b>Дата отчёта</b>	15/08/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/08/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	18/11/2007
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус лихорадки долины Рифт
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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) Последующий отчёт № 5 (06/08/2018) Последующий отчёт № 6 (15/08/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Переносчик
---	---

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Россия  
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 15/08/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	11/07/2018
Дата отчёта	15/08/2018
Дата отправки в МЭБ	15/08/2018
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/07/2018) Последующий отчёт № 1 (20/07/2018) Последующий отчёт № 2 (23/07/2018) Последующий отчёт № 3 (26/07/2018) Последующий отчёт № 4 (30/07/2018) Последующий отчёт № 5 (01/08/2018) Последующий отчёт № 6 (03/08/2018) Последующий отчёт № 7 (09/08/2018) Последующий отчёт № 8 (15/08/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Черноречье, Волжский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	08/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	2	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>
	Bov	2	1			
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	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**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
	КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	232	
	САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	140	
	Скрининг			
	Карантин			
	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов			
	Зонирование			
	Дезинфекция			
	Дезинфекстация			
	Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах			
	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>
Самарская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/08/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Кот д'Ивуар  
(последующий отчёт № 15, окончательный)**

Отчёт, поступивший 15/08/2018 от Доктора Адамана Куадио, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 15, окончательный
<b>Дата начала события</b>	02/09/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	02/10/2017
<b>Дата отчёта</b>	15/08/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/08/2018
<b>Дата закрытия события</b>	08/08/2018
<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) Последующий отчёт № 15 (15/08/2018)
<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>	Падёж отсутствует с даты проведения исследования до даты настоящего отчёта.

**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 Выборочная выбраковка и уничтожение туш Дезинфекция Дезинфекстация Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.



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

Отчёт, поступивший 16/08/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	09/08/2018
Дата подтверждения события	11/08/2018
Дата отчёта	16/08/2018
Дата отправки в МЭБ	16/08/2018
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	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Харино, Костромской р-н, КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	09/08/2018					
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	498485	506	506	1223	
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	498485	506	506	1223	
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	0.10%	0.10%	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	<p>Определить подтип H5N2 изолята вируса удалось благодаря ПЦР и нуклеотидному секвенированию.</p> <p>Сравнительный анализ последовательностей аминокислот участков генов H и N позволил определить, что изолят относится к азиатской генной линии гриппа птиц высокой патогенности (клада 2.3.4.4), который был занесён в Россию, а также в страны Азии, Европы, Ближнего Востока и Африки между 2016 и 2018 гг.</p> <p>Участок расщепления гемагглютинина обладает структурой -REKRRKRGLF-, что указывает на потенциально высокую вирулентность вируса.</p>

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/08/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 16/08/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	14/08/2018
Дата подтверждения события	16/08/2018
Дата отчёта	16/08/2018
Дата отправки в МЭБ	16/08/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	район экономического развития, городской округ Чжэнчжоу, ХЭНАНЬ					
Дата начала вспышки	14/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Бойня					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	260	30	30	230	0
Заражённая популяция	Заражённых свиней легально доставили с рынка по торговле свиньями в Хели (уезд Таньюань, городской округ Цзямусы, провинция Хэйлунцзян).					
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	260	30	30	230	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>		<b>Уровень</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Sui	11.54%		11.54%	100.00%	100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Легальная транспортировка животных
Прочие сведения / комментарии	Бойня изолирована и обеззаражена, действуют меры ограничения на перемещения. Местные ветеринарные органы активировали план срочного реагирования и чрезвычайного ответа согласно Протоколу по АЧС. Установлен запрет на ввоз и вывоз живых свиней и свинопродукции из неблагополучного района. В провинции Хэйлунцзян ведётся эпизоотический надзор и скрининг.

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии, Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/08/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Греция  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 16/08/2018 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	11/07/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	11/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	16/08/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/08/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/12/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус западнонильской лихорадки
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (17/07/2018) Последующий отчёт № 1 (07/08/2018) Последующий отчёт № 2 (16/08/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Салоники, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/08/2018					
<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	1	1	1	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	1	1	1	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Equ	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Положительное животное выявлено в ходе пассивного надзора. В день отбора пробы у лошади наблюдались нейрпатологические признаки, а затем она пала.

**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, ящур, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgM	10/08/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, КНР**  
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 16/08/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	01/08/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	03/08/2018
<b>Дата отчёта</b>	16/08/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/08/2018
<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
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (03/08/2018) Последующий отчёт № 1 (04/08/2018) Последующий отчёт № 2 (10/08/2018) Последующий отчёт № 3 (16/08/2018)
<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>	<p>1. Происхождение заражённых свиней установлено: город расположения очага (коммуна Вуву). Животные поступили с двух частных ферм, принадлежащих одному владельцу. Хозяйства и свиноферма были освобождены от животных. Исследование проб окружающей среды дало положительный результат на генетический материал АЧС. В окрестностях этих двух свиноводческих хозяйств убито 676 свиней.</p> <p>2. Местные власти и ветеринарные органы провели срочное обследование на всей территории провинции (завершено к 14 августа). Диагностическому осмотру подверглись 35,54 млн свиней, было отобрано 10 226 проб, из которых 7 оказались положительны на генетический материал АЧС. Эпизоотическое расследование показало, что положительные пробы были отобраны в двух сёлах, расположенных в угрожаемой зоне; всех свиней в этих сёлах подвергли убою.</p>

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Бельгия  
(последующий отчёт № 6, окончательный)**

Отчёт, поступивший 16/08/2018 от Доктора Жана-Франсуа Эйманса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи (FASFC), Брюссель, Бельгия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6, окончательный
<b>Дата начала события</b>	28/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	04/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	16/08/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/08/2018
<b>Дата закрытия события</b>	16/08/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	09/08/2010
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус ньюкаслской болезни
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (05/07/2018) Последующий отчёт № 1 (12/07/2018) Последующий отчёт № 2 (19/07/2018) Последующий отчёт № 3 (26/07/2018) Последующий отчёт № 4 (02/08/2018) Последующий отчёт № 5 (13/08/2018) Последующий отчёт № 6 (16/08/2018)

**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>	16 августа 2018 г. отменены меры в последнем из очагов на товарных предприятиях.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой 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, Россия  
(последующий отчёт № 9)**

**Отчёт, поступивший 16/08/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 9
<b>Дата начала события</b>	07/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	09/06/2018
<b>Дата отчёта</b>	16/08/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/08/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	13/03/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5
<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 (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) Последующий отчёт № 6 (25/07/2018) Последующий отчёт № 7 (31/07/2018) Последующий отчёт № 8 (08/08/2018) Последующий отчёт № 9 (16/08/2018) Последующий отчёт № 10 (17/08/2018)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Надзор в 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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 37)**

Отчёт, поступивший 16/08/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

Тип отчёта Последующий отчёт № 37  
 Дата начала события 02/03/2018  
 Дата подтверждения события 02/03/2018  
 Дата отчёта 16/08/2018  
 Дата отправки в МЭБ 16/08/2018  
 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)  
 Последующий отчёт № 31 (20/07/2018)  
 Последующий отчёт № 32 (27/07/2018)  
 Последующий отчёт № 33 (31/07/2018)  
 Последующий отчёт № 34 (01/08/2018)  
 Последующий отчёт № 35 (07/08/2018)  
 Последующий отчёт № 36 (09/08/2018)  
 Последующий отчёт № 37 (16/08/2018)

**Новые очаги (3)****Очаг 1 (195/2018)**

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

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

06/08/2018  
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	14	1	1	13	0

**Очаг 2 (196/2018)**

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

**Цешанув, гмина Цешанув, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ  
 ВОЕВОДСТВО**

08/08/2018  
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	30	3	3	27	0



<b>Очаг 3 (194/2018)</b>	<b>Нове Сёло, гмина Цешанув, Любачувский повят (1809), ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	08/08/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	1	1	0	1	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 3</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	45	5	4	41	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>		<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Sui	11.11%		8.89%	80.00%	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

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	09/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/08/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	13/08/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.