

## С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 1).....	2
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 1, окончательный).....	3
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 1, окончательный).....	4
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 1, окончательный).....	5
Классическая чума свиней, Бразилия (последующий отчёт № 3) .....	6
Варрооз медоносных пчёл, Фиджи (последующий отчёт № 3) .....	8
Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 5).....	10
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 5) .....	11
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 16, окончательный) ..	12
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 17).....	13
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 22, окончательный) ..	14
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 22).....	15
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 40).....	19
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 52).....	22
Грипп птиц высокой патогенности, Иран (экстренная нотификация).....	28
Грипп птиц высокой патогенности, Лаос (последующий отчёт № 3).....	29
Ящур, Израиль (последующий отчёт № 3).....	30
Герпесвирус карпа кои, Италия (экстренная нотификация).....	32
Бруцеллёз ( <i>Brucella melitensis</i> ), Хорватия (экстренная нотификация).....	33
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 4).....	35
Инфекционная анемия лошадей, Франция (последующий отчёт № 5) .....	37
БВРС-КоВ, Саудовская Аравия (последующий отчёт № 7).....	38
Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 7).....	39
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 8) .....	42
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 9) .....	43
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 11).....	44
Африканская чума свиней, Бельгия (последующий отчёт № 11).....	45
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 15).....	47
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 41) .....	48
Грипп птиц высокой патогенности, КНР (последующий отчёт № 1, окончательный).....	50
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 5) .....	51
Блютанг, Греция (последующий отчёт № 7) .....	52
Блютанг, Швейцария (последующий отчёт № 9) .....	54
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 116).....	55
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	58
Блютанг, Тунис (последующий отчёт № 1, окончательный).....	59
Блютанг, Турция (последующий отчёт № 2) .....	60
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 17).....	61
Грипп лошадей, Колумбия (последующий отчёт № 13) .....	63
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 49) .....	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.

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

Отчёт, поступивший 03/12/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	10/10/2018
Дата подтверждения события	12/10/2018
Дата отчёта	30/11/2018
Дата отправки в МЭБ	03/12/2018
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/10/2018) Последующий отчёт № 1 (30/11/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>с. Уаньцзюаньцзи, волость Панцзюань, район Нинхэ, ТЯНЬЦЗИНЬ</b>					
Дата начала вспышки	26/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	361	67	67	294	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	361	67	67	294	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Sui	18.56%	18.56%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране 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 Дезинфекстация 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>
Китайский центр здоровья животных и эпизоотологии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/11/2018	Положит.
Китайский центр здоровья животных и эпизоотологии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/11/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 30/11/2018 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1, окончательный
<b>Дата начала события</b>	22/03/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	27/03/2018
<b>Дата отчёта</b>	30/11/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/11/2018
<b>Дата закрытия события</b>	28/03/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	27/04/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (30/03/2018) Последующий отчёт № 1 (30/11/2018)
<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**      Скрининг  
Прослеживание  
Вынужденный убой  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 30/11/2018 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1, окончательный
<b>Дата начала события</b>	22/03/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	27/03/2018
<b>Дата отчёта</b>	30/11/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/11/2018
<b>Дата закрытия события</b>	29/03/2018
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N5
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (30/03/2018) Последующий отчёт № 1 (30/11/2018)
<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>	Скрининг Прослеживание Вынужденный убой Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 30/11/2018 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1, окончательный
<b>Дата начала события</b>	06/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	11/06/2018
<b>Дата отчёта</b>	30/11/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/11/2018
<b>Дата закрытия события</b>	05/07/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	25/01/2017
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
<b>Серотип</b>	H7N7
<b>Тип диагноза</b>	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 (30/11/2018)
<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**      Надзор в изолированной или защитной зоне  
Скрининг  
Дезинфекция  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Классическая чума свиней, Бразилия  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 04/12/2018 от Доктора Фигейредо-Маркеса-Гилерме Энрике, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и снабжения, Бразилия, Бразилия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	05/08/2018
Дата подтверждения события	06/10/2018
Дата отчёта	30/11/2018
Дата отправки в МЭБ	04/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/08/2009
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/10/2018) Последующий отчёт № 1 (18/10/2018) Последующий отчёт № 2 (06/11/2018) Последующий отчёт № 3 (30/11/2018)

**Новые очаги (7)**

<b>Очаг 1 (23088070004)</b>	<b>Мораужу, СЕАРА</b>												
Дата начала вспышки	16/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>227</td> <td>39</td> <td>36</td> <td>191</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	227	39	36	191	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	227	39	36	191	0								
Заражённая популяция	Этот очаг включает нескольких личных хозяйств, в которых животные содержатся на открытом выгуле, и которые образуют одну крупную эпизоотическую единицу.												
<b>Очаг 2 (23045090002)</b>	<b>Фрешейринья, СЕАРА</b>												
Дата начала вспышки	02/09/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>10</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	10	6	6	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	10	6	6	4	0								
<b>Очаг 3 (23031050027)</b>	<b>Карире, СЕАРА</b>												
Дата начала вспышки	30/09/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/10/2018)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>21</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>17</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	21	5	4	17	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	21	5	4	17	0								
<b>Очаг 4 (23091020003)</b>	<b>Мулунгу, СЕАРА</b>												
Дата начала вспышки	14/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>6</td> <td>12</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	18	18	6	12	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	18	18	6	12	0								
<b>Очаг 5 (23031050026)</b>	<b>Карире, СЕАРА</b>												
Дата начала вспышки	15/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>34</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>33</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	34	4	1	33	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	34	4	1	33	0								
<b>Очаг 6 (23046570003)</b>	<b>Граса, СЕАРА</b>												
Дата начала вспышки	22/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	8	8	3	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	8	8	3	5	0								

<b>Очаг 7 (23045090004)</b>	<b>Фрешейринья, СЕАРА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	01/11/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (09/11/2018)					
<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	41	22	19	22	0
<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>
	Sui	359	102	75	284	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической падежа поражённости</b>		<b>Уровень</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Sui	28.41%		20.89%	73.53%	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** Расследование продолжается в зоне надзора и в эпизоотически связанных хозяйствах.

#### 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 продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Зонирование
- Дезинфекция
- Вакцинация запрещена
- Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальная лаборатория животноводства Минас-Жерайс (LANAGRO/MG) (Национальная лаборатория)	Sui	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	09/11/2018	Положит.
Национальная лаборатория животноводства Минас-Жерайс (LANAGRO/MG) (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в реальном времени	31/10/2018	Положит.
Национальная лаборатория животноводства Минас-Жерайс (LANAGRO/MG) (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/11/2018	Положит.
Национальная лаборатория животноводства Минас-Жерайс (LANAGRO/MG) (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/11/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Варрооз медоносных пчёл, Фиджи  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 30/11/2018 от господина Хиллари Кумвенда, Главы Фиджийского агентства биобезопасности, Министерство государственных предприятий, Сува, Фиджи

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	30/10/2018
Дата подтверждения события	30/10/2018
Дата отчёта	30/11/2018
Дата отправки в МЭБ	30/11/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Varroa jacobsoni</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/11/2018) Последующий отчёт № 1 (16/11/2018) Последующий отчёт № 2 (27/11/2018) Последующий отчёт № 3 (30/11/2018)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Мулау (Гьян Лактхми), Ракираки, Фиджи</b>												
Дата начала вспышки	23/11/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	4	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	4	2	0	0	0								
Заражённая популяция	Пасека Гьян Лактхми, расположенная в Мулау (Ракираки), насчитывает четыре улья, из которых два инфицированы клещом <i>Varroa</i> . По причине выявления очага поражения клещом <i>Varroa</i> в Тамавуа 30 октября 2018 г. специалисты Фиджийского агентства биобезопасности провели обследование угрожаемого района, отобрав пробы клещей в инфицированных ульях в целях идентификации паразита.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Удья Пойнт (Пол Райан), Сува, Фиджи</b>												
Дата начала вспышки	26/11/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Пасека Пол Райан, расположенная в Удья Пойнт, Сува, насчитывает один инфицированный клещом <i>Varroa</i> . По причине выявления очага поражения клещом <i>Varroa</i> в Тамавуа 30 октября 2018 г. специалисты Фиджийского агентства биобезопасности провели обследование угрожаемого района, отобрав пробы клещей в инфицированных ульях в целях идентификации паразита.												
<b>Очаг 3</b>	<b>Савакаса (Икали Уати), Наусори, Фиджи</b>												
Дата начала вспышки	29/11/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	5	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	5	2	0	0	0								
Заражённая популяция	Пасека Икали Уати, расположенная в Савакаса (Наусори), насчитывает пять ульев, из которых два инфицированы клещом <i>Varroa</i> . По причине выявления очага поражения клещом <i>Varroa</i> в Тамавуа 30 октября 2018 г. специалисты Фиджийского агентства биобезопасности провели обследование угрожаемого района, отобрав пробы клещей в инфицированных ульях в целях идентификации паразита.												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 3</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	10	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	10	5	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>50.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Пчёлы (ульев)	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Пчёлы (ульев)	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%									

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



**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** 10 ноября 2018 г. Фиджийское агентство биобезопасности отправило образцы клещей, отобранных на трёх пасеках (пасека Школы Святых последних дней, пасека Сулиана и пасека Хоумс Хоупс) в Новозеландскую лабораторию фитосанитарии и окружающей среды (PHEL = Plant and Health Environment Laboratory) при Министерстве первичных ресурсов Новой Зеландии для более подробной идентификации.  
Ещё одна часть образцов клещей, отобранных на других пасеках, была доставлена в Карантинную лабораторию Фиджийского агентства биобезопасности. 14 ноября 2018 г. PHEL подтвердила результатами морфологических и морфометрических тестов и сиквенирования, что пробы клеща *Varroa* относятся к виду *Varroa jacobsoni*.

В ходе надзора, который ведётся с 30 октября 2018 г., на текущей неделе удалось выявить новые точки инфекации клещом *Varroa* домашних европейских пчёл (*Apis mellifera*) в пяти ульях на трёх пасеках. Остальная часть ульев признана отрицательной на заражение клещом *Varroa* на текущей неделе.

В районах, инфицированных клещом *Varroa*, ведётся обеззараживание флувалинатов. Помимо надзорных мероприятий продолжается информирование граждан, пчеловодов и операторов отрасли о положении с эпизоотией.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Скрининг  
Прослеживание  
Карантин  
Дезинфекция  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных (химическая обработка ульев флувалинатов)  
**Запланированные меры**  
Выборочная выбраковка и уничтожение туш  
Зонирование

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Карантинная лаборатория, Фиджийское агентство биобезопасности (Местная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	29/11/2018	Положит.
Карантинная лаборатория, Фиджийское агентство биобезопасности (Местная лаборатория)	Пчёлы	исследование под микроскопом	29/11/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Колумбия**  
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 30/11/2018 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	13/09/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	25/10/2018
<b>Дата отчёта</b>	30/11/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/11/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	15/08/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	O
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (26/10/2018) Последующий отчёт № 1 (02/11/2018) Последующий отчёт № 2 (09/11/2018) Последующий отчёт № 3 (15/11/2018) Последующий отчёт № 4 (23/11/2018) Последующий отчёт № 5 (30/11/2018)
<b>Очаги</b>	O новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Ведётся расследование
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Меры контроля и ликвидации болезни в заражённом районе продолжают приниматься. В хозяйстве Ресгес СМ вынужденно убиты и уничтожены путём захоронения 17 голов крс и три свиньи; наряду с этим в целях сведения к минимуму угрозы распространения болезни были убиты ещё 128 животных (95 голов крс, 12 свиней и 21 овца), контактных с заражённым хозяйством. Согласно действующему Плану контроля и ликвидации этой болезни, принимаются такие меры как очистка и дезинфекция, установлен санитарный вакуум, ведётся заселение индикаторных животных. Карантинные меры остаются в силе, путь заноса вируса выясняется.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Дезинфекция 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 Вынужденный убой

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 02/12/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	27/09/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	02/10/2018
<b>Дата отчёта</b>	30/11/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/12/2018
<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 (05/10/2018) Последующий отчёт № 1 (18/10/2018) Последующий отчёт № 2 (29/10/2018) Последующий отчёт № 3 (10/11/2018) Последующий отчёт № 4 (22/11/2018) Последующий отчёт № 5 (30/11/2018)

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Новых очагов с 22 по 30 ноября не выявлено.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция  
(последующий отчёт № 16, окончательный)**

Отчёт, поступивший 30/11/2018 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 16, окончательный
<b>Дата начала события</b>	15/10/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	04/12/2015
<b>Дата отчёта</b>	30/11/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/11/2018
<b>Дата закрытия события</b>	04/05/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N2
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (08/12/2015) Последующий отчёт № 1 (10/12/2015) Последующий отчёт № 2 (14/12/2015) Последующий отчёт № 3 (22/01/2016) Последующий отчёт № 4 (31/05/2016) Последующий отчёт № 5 (02/08/2016) Последующий отчёт № 6 (10/10/2016) Последующий отчёт № 7 (27/01/2017) Последующий отчёт № 8 (10/02/2017) Последующий отчёт № 9 (03/03/2017) Последующий отчёт № 10 (13/03/2017) Последующий отчёт № 11 (17/03/2017) Последующий отчёт № 12 (29/12/2017) Последующий отчёт № 13 (21/02/2018) Последующий отчёт № 14 (05/03/2018) Последующий отчёт № 15 (09/03/2018) Последующий отчёт № 16 (30/11/2018)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 02/12/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 17
<b>Дата начала события</b>	14/05/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	16/05/2018
<b>Дата отчёта</b>	30/11/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/12/2018
<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 (18/05/2018) Последующий отчёт № 1 (28/05/2018) Последующий отчёт № 2 (04/06/2018) Последующий отчёт № 3 (11/06/2018) Последующий отчёт № 4 (19/06/2018) Последующий отчёт № 5 (25/06/2018) Последующий отчёт № 6 (03/07/2018) Последующий отчёт № 7 (10/07/2018) Последующий отчёт № 8 (23/07/2018) Последующий отчёт № 9 (30/07/2018) Последующий отчёт № 10 (21/08/2018) Последующий отчёт № 11 (05/09/2018) Последующий отчёт № 12 (25/09/2018) Последующий отчёт № 13 (18/10/2018) Последующий отчёт № 14 (29/10/2018) Последующий отчёт № 15 (10/11/2018) Последующий отчёт № 16 (22/11/2018) Последующий отчёт № 17 (30/11/2018)

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции**

**Прочие сведения / комментарии** Новых очагов с 22 по 30 ноября не выявлено.

**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  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Зонирование  
Дезинфекция  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция  
(последующий отчёт № 22, окончательный)**

Отчёт, поступивший 30/11/2018 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 22, окончательный
<b>Дата начала события</b>	06/12/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	10/12/2015
<b>Дата отчёта</b>	30/11/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/11/2018
<b>Дата закрытия события</b>	19/04/2018
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N3
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (15/12/2015) Последующий отчёт № 1 (22/01/2016) Последующий отчёт № 2 (01/04/2016) Последующий отчёт № 3 (11/08/2016) Последующий отчёт № 4 (11/08/2016) Последующий отчёт № 5 (15/09/2016) Последующий отчёт № 6 (10/10/2016) Последующий отчёт № 7 (26/12/2016) Последующий отчёт № 8 (03/02/2017) Последующий отчёт № 9 (03/03/2017) Последующий отчёт № 10 (14/04/2017) Последующий отчёт № 11 (08/06/2017) Последующий отчёт № 12 (26/09/2017) Последующий отчёт № 13 (04/12/2017) Последующий отчёт № 14 (11/12/2017) Последующий отчёт № 15 (19/01/2018) Последующий отчёт № 16 (05/02/2018) Последующий отчёт № 17 (09/02/2018) Последующий отчёт № 18 (21/02/2018) Последующий отчёт № 19 (09/03/2018) Последующий отчёт № 20 (19/03/2018) Последующий отчёт № 21 (23/04/2018) Последующий отчёт № 22 (30/11/2018)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Прослеживание  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Вынужденный убой  
Зонирование  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

**Отчёт, поступивший 02/12/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 22
<b>Дата начала события</b>	20/04/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	21/04/2018
<b>Дата отчёта</b>	30/11/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/12/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<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 (23/04/2018) Последующий отчёт № 1 (30/04/2018) Последующий отчёт № 2 (07/05/2018) Последующий отчёт № 3 (14/05/2018) Последующий отчёт № 4 (22/05/2018) Последующий отчёт № 5 (28/05/2018) Последующий отчёт № 6 (04/06/2018) Последующий отчёт № 7 (11/06/2018) Последующий отчёт № 8 (19/06/2018) Последующий отчёт № 9 (25/06/2018) Последующий отчёт № 10 (03/07/2018) Последующий отчёт № 11 (10/07/2018) Последующий отчёт № 12 (23/07/2018) Последующий отчёт № 13 (30/07/2018) Последующий отчёт № 14 (21/08/2018) Последующий отчёт № 15 (05/09/2018) Последующий отчёт № 16 (25/09/2018) Последующий отчёт № 17 (18/10/2018) Последующий отчёт № 18 (29/10/2018) Последующий отчёт № 19 (30/10/2018) Последующий отчёт № 20 (10/11/2018) Последующий отчёт № 21 (22/11/2018) Последующий отчёт № 22 (30/11/2018)

**Новые очаги (16)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Каролитаро Дьёндьёшороши, ХЕВЕШ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	19/11/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (20/11/2018)												
<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 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 Sus scrofa (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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Чуха - Матральмаш, НОГРАД</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	20/11/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (21/11/2018)												
<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 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 Sus scrofa (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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Матрашентимре, ХЕВЕШ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	20/11/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (21/11/2018)												
<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 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 Sus scrofa (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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Дьёндьёшольмош, ХЕВЕШ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	20/11/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (21/11/2018)												
<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 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 Sus scrofa (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 Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								

<b>Очаг 5</b>	<b>Дьёндьёш, ХЕВЕШ</b>				
Дата начала вспышки	20/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 6</b>	<b>Домошло-2, ХЕВЕШ</b>				
Дата начала вспышки	21/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Домошло-3, ХЕВЕШ</b>				
Дата начала вспышки	22/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Домошло-1, ХЕВЕШ</b>				
Дата начала вспышки	22/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Дьёндьёшольмош-1, ХЕВЕШ</b>				
Дата начала вспышки	23/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Парадшашвар, ХЕВЕШ</b>				
Дата начала вспышки	23/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 11</b>	<b>Дьёндьёшольмош-2, ХЕВЕШ</b>				
Дата начала вспышки	24/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 12</b>	<b>Реч, ХЕВЕШ</b>				
Дата начала вспышки	26/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0



<b>Очаг 13</b>	<b>Дьёндьёшольмош-3, ХЕВЕШ</b>					
Дата начала вспышки	26/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/11/2018)					
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</b>	<b>Дьёндьёшольмош-4, ХЕВЕШ</b>					
Дата начала вспышки	27/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2018)					
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</b>	<b>Дьёндьёшольмош-5, ХЕВЕШ</b>					
Дата начала вспышки	27/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2018)					
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</b>	<b>Дьёндьёш, ХЕВЕШ</b>					
Дата начала вспышки	28/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/11/2018)					
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>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 16</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	18	17	1	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>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	94.44%	**	

\*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  
Контакт с дикой фауной

#### Меры контроля

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

#### Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/11/2018	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/11/2018	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/11/2018	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/11/2018	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/11/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 40)**

Отчёт, поступивший 30/12/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 40
<b>Дата начала события</b>	23/12/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	23/12/2017
<b>Дата отчёта</b>	30/11/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/12/2018
<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>	<p>Экстренная нотификация (28/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (04/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (12/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (09/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (27/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (19/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (29/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (06/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (13/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (20/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (11/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (01/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (07/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (15/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (26/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (27/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (27/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (01/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (01/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (10/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (14/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (06/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (06/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (14/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (05/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (12/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (05/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (16/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (30/11/2018)</p>

**Новые очаги (8)****Очаг 1 (3048)**

**Дата начала вспышки**  
**Статус вспышки**  
**Эпизоотическая единица**  
**Животные в очаге**

**Заброст-Вельки, гмина Будры, Венгожевский повят (2819), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

07/11/2018  
 Ликвидирована (19/11/2018)  
 Не применяется

<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 2 (3064)</b>	<b>Пильва, гмина Бартошице, Бартошицкий повет (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	07/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 3 (3049)</b>	<b>Осьвин, гмина Венгожево, Венгожевский повет (2819), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	09/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 4 (3050)</b>	<b>Вокеле, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повет (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	09/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 5 (3059)</b>	<b>Видрыки, гмина Лидзбарк-Варминьски, Лидзбаркский повет (2809), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	13/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 6 (3060)</b>	<b>Видрыки, гмина Лидзбарк-Варминьски, Лидзбаркский повет (2809), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	13/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 7 (3105)</b>	<b>Ставки, гмина Венгожево, Венгожевский повет (2819), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	14/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6	6	0	0
<b>Очаг 8 (3104)</b>	<b>Шалмия, гмина Плоския, Бранёвский повет (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	15/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	13	13	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Нотифицируемые очаги АЧС у кабанов обнаружены в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена законодательству ЕС.

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	19/11/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	21/11/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	26/11/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/11/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/11/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/11/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 52)**

**Отчёт, поступивший 30/11/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 52
<b>Дата начала события</b>	02/03/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	02/03/2018
<b>Дата отчёта</b>	30/11/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/11/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	03/2018
<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 (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) Последующий отчёт № 38 (29/08/2018) Последующий отчёт № 39 (30/08/2018) Последующий отчёт № 40 (04/09/2018) Последующий отчёт № 41 (12/09/2018) Последующий отчёт № 42 (13/09/2018) Последующий отчёт № 43 (21/09/2018) Последующий отчёт № 44 (26/09/2018) Последующий отчёт № 45 (01/10/2018) Последующий отчёт № 46 (11/10/2018) Последующий отчёт № 47 (17/10/2018) Последующий отчёт № 48 (25/10/2018) Последующий отчёт № 49 (31/10/2018) Последующий отчёт № 50 (09/11/2018) Последующий отчёт № 51 (23/11/2018) Последующий отчёт № 52 (30/11/2018)

**Новые очаги (27)****Очаг 1 (3043)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Хута Гарволинска, гмина Гарволин, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО**

05/11/2018

Ликвидирована (16/11/2018)

Не применяется

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

**Очаг 2 (3037)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Ялувка, гмина Супрасль, Белостокский повят (2002), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

07/11/2018

Ликвидирована (15/11/2018)

Лесной массив

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

**Очаг 3 (3036)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Кшиве, гмина Сувалки, Сувалкский повят (2012), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

07/11/2018

Ликвидирована (15/11/2018)

Лесной массив

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

**Очаг 4 (3038)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Пенхеры, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО**

07/11/2018

Ликвидирована (15/11/2018)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	7	7	0	0	0

**Очаг 5 (3039)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Пискурка, гмина Пражмув, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО**

07/11/2018

Ликвидирована (15/11/2018)

Не применяется

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

**Очаг 6 (3040)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Мосциброды, гмина Виснев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО**

07/11/2018

Ликвидирована (15/11/2018)

Не применяется

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

**Очаг 7 (3033)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпизоотическая единица  
Животные в очаге

**Стуйло, гмина Сенница-Ружана, Красновоставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

08/11/2018

Ликвидирована (15/11/2018)

Лесной массив

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

<b>Очаг 8 (3044)</b>	<b>Пилява, гмина Пилява, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	08/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 9 (3045)</b>	<b>Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	09/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 10 (3052)</b>	<b>Пенхеры, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	09/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
<b>Очаг 11 (3053)</b>	<b>Лазы, гмина Лешноволя, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	10/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 12 (3034)</b>	<b>Малохвей-Дужы, гмина Красныстав, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	10/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 13 (3035)</b>	<b>Малохвей-Дужы, гмина Красныстав, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	10/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 14 (3042)</b>	<b>Стуйло, гмина Сенница-Ружана, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	11/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0



<b>Очаг 15 (3047)</b>	<b>Дунаек, гмина Голдап, голдапский повят (2818), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	12/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 16 (3046)</b>	<b>Седлиско, гмина Голдап, голдапский повят (2818), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	13/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0								
<b>Очаг 17 (3031)</b>	<b>Наталин, гмина Жмудзь, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	13/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 18 (3032)</b>	<b>Наталин, гмина Жмудзь, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	13/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 19 (3054)</b>	<b>Пенхеры, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	13/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
<b>Очаг 20 (3055)</b>	<b>Залесе-Гурне, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	13/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 21 (3056)</b>	<b>Лазы, гмина Лешноволя, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	13/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								

Очаг 22 (3057)	<b>Сломчин, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	13/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
					<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 23 (3058)	<b>Пискурка, гмина Пражмув, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	13/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
					<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 24 (3061)	<b>Борецкая Пуца, гмина Ковале-Олецке, Олецкий повят (2813), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	13/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/11/2018)				
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
Очаг 25 (3062)	<b>Дыбово, гмина Свентайно, Олецкий повят (2813), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	14/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
					<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 26 (3048)	<b>Подсоколда, гмина Супрасль, Белостокский повят (2002), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	14/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/11/2018)				
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
Очаг 27 (3041)	<b>Розкопачев, гмина Острув-Любельски, Любартувский повят (0608), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	16/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
					<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 27</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)	42	42	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**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/11/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/11/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/11/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/11/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/11/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/12/2018 от Доктора Алирезы Рафипоора, Главы Иранской ветеринарной организации (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	30/09/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	04/10/2018
<b>Дата отчёта</b>	01/12/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/12/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	30/01/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Валиран, Демавенд, Демавенд, ТЕГЕРАН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	30/09/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (04/10/2018)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	138	10	5	133	0
<b>Заражённая популяция</b>	Домашняя птица в личном подворье. Пострадали 138 птиц разных видов (гуси, утки, цыплята), выращиваемые на открытом выгуле в нетоварном хозяйстве.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	138	10	5	133	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	7.25%	3.62%	50.00%	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>	1. Эпизоотическое событие выявлено в ходе пассивного надзора гриппа птиц высокой патогенности, который ведётся Иранской ветеринарной организацией. 2. Расследование продолжается; в защитной зоне и зоне надзора ведётся про- и перспективное прослеживание.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Исфаханская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/10/2018	Положит.
Центральная референтная лаборатория Иранской ветеринарной организации (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	06/10/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Лаос  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 01/12/2018 от Доктора Сомфанха Шамфенгсая, Главы Департамента животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян, Лаос

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	10/10/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	22/10/2018
<b>Дата отчёта</b>	01/12/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/12/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	30/09/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (22/10/2018) Последующий отчёт № 1 (06/11/2018) Последующий отчёт № 2 (23/11/2018) Последующий отчёт № 3 (01/12/2018)
<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  
Вынужденный убой  
Зонирование  
Дезинфекция  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Израиль**  
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 02/12/2018 от Доктора Шлома Гарази, Главы импортно-экспортного отдела Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	05/09/2018
Дата подтверждения события	09/09/2018
Дата отчёта	02/12/2018
Дата отправки в МЭБ	02/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/07/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/09/2018) Последующий отчёт № 1 (18/10/2018) Последующий отчёт № 2 (22/11/2018) Последующий отчёт № 3 (02/12/2018)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Масаадский лес, Голан, Северный округ Израиля</b>												
Дата начала вспышки	20/11/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Природный парк												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2		2	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2		2									

**Заражённая популяция** У двух добытых кабанов проведён отбор проб для исследования на ящур. Наблюдалось отслоение копыт. В данном районе были замечены и другие кабаны с хромотой.

<b>Очаг 2</b>	<b>кибуц Кфар-Цольд, Цфат, Северный округ Израиля</b>												
Дата начала вспышки	26/11/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>120</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	120	20	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	120	20	0	0	0								

**Заражённая популяция** Мясные бычки, выращиваемые на открытом выгуле. Стадо из 120 бычков вакцинировалось шесть раз в течение жизни (последняя прививка датирована 15 октября 2018 г.). Фермер заявил, что видел нескольких хромящих кабанов в непосредственной близости от своих животных.

<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>																		
<b>Общее количество животных</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>120</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2		2		Bov	120	20	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2		2															
Bov	120	20	0	0	0														
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической пораженности</th> <th>Уровень пораженности падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянны / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>16.67%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**	Bov	16.67%	0.00%	0.00%	0.00%			
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*															
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	**	**															
Bov	16.67%	0.00%	0.00%	0.00%															

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Карантин  
 Зонирование  
 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>
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологический отдел (Национальная лаборатория)	Bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	29/11/2018	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологический отдел (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	29/10/2018	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологический отдел (Национальная лаборатория)	Кабан	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	29/11/2018	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологический отдел (Национальная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	29/11/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус карпа кои, Италия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 03/12/2018 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	30/08/2018
Дата подтверждения события	24/10/2018
Дата отчёта	03/12/2018
Дата отправки в МЭБ	03/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/12/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Герпесвирус карпа кои
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (KOI_TO_2018_1)</b>	<b>Кумьяна, Турин, ПЬЕМОНТ</b>						
Дата начала вспышки	30/08/2018						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Дикие						
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>
	Карп (Cyprinus carpio)	3.2 %	3.2 %	320	10	10	

**Заражённая популяция** Клинические симптомы заболевания наблюдались 30 августа у рыбы в пруду, который не связан с другими источниками воды и который используется исключительно в развлекательных целях.

<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>	
	Карп (Cyprinus carpio)	320	10	10		
<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>	
	Карп (Cyprinus carpio)	3.13%	3.13%	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
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
Научный институт зоофилактики (IZS), Падуа (Национальная лаборатория)	Карп (Cyprinus carpio)	ПЦР в реальном времени	24/10/2018	Положит.
Научный институт зоофилактики (IZS), Падуа (Национальная лаборатория)	Карп (Cyprinus carpio)	ОТ-ПЦР "нишированная"	24/10/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Бруцеллёз (*Brucella melitensis*), Хорватия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 03/12/2018 от Доктора Дамира Тудана, Помощника Министра, Главы Управления ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	03/10/2018
Дата подтверждения события	28/11/2018
Дата отчёта	03/12/2018
Дата отправки в МЭБ	03/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/06/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	<i>Brucella melitensis</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Катиновац, Катиновац, община Топуско, СИСАЦКО-МОСЛАВИНСКАЯ ЖУПАНИЯ</b>					
Дата начала вспышки	03/10/2018					
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	29	3	0	0	5
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>
	Vov	29	3	0	0	5
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Vov	10.34%	0.00%	0.00%	17.24%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Бруцеллёз подтвердился в стаде крс из 29 голов. Подозрение возникло по результатам ежегодного обследования стада в рамках программы надзора по бруцеллёзу крупного рогатого скота. Животные в возрасте более 12 месяцев обследовались 3 октября 2018 г. Тестированию подвергли 18 голов крс. 10 голов дали положительные результаты в серологическом тесте. Дополнительная кожная проба на бруцеллёз была поставлена у всех животных старше 12 месяцев, из них пять голов оказались положительными. Эту группу подвергли убою, взяв пробы на подтверждение. <i>Brucella melitensis</i> была выделена в пробах (надвыменные узлы) от трёх животных. Принимая во внимание результаты бактериологических исследований, всё стадо было признано заражённым. Его поставили под официальный надзор, установив запрет на перемещения. Запланированы меры ликвидации и полный убой стада. Наряду с этим крупный и мелкий рогатый скот, содержащийся в радиусе 3 км от заражённого хозяйства, подвергнут тестированию на бруцеллёз. Проводится эпизоотическое расследование.

**Меры контроля**

Принятые меры	Убой животных Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Хорватский ветеринарный институт Вов (Загреб) (Национальная лаборатория)		рск	12/10/2018	Положит.
Хорватский ветеринарный институт Вов (Загреб) (Национальная лаборатория)		опыт с бенгальской розовой = опыт на меченый антиген	12/10/2018	Положит.
Хорватский ветеринарный институт Вов (Загреб) (Национальная лаборатория)		ИФА иммунозахвата	12/10/2018	Положит.
Хорватский ветеринарный институт Вов (Загреб) (Национальная лаборатория)		конкурентный ИФА	12/10/2018	Положит.
Хорватский ветеринарный институт Вов (Загреб) (Национальная лаборатория)		ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/11/2018	Положит.
Хорватский ветеринарный институт Вов (Загреб) (Национальная лаборатория)		сиквенирование гена	28/11/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/12/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	28/09/2018
Дата подтверждения события	16/10/2018
Дата отчёта	03/12/2018
Дата отправки в МЭБ	03/12/2018
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/10/2018) Последующий отчёт № 1 (22/10/2018) Последующий отчёт № 2 (05/11/2018) Последующий отчёт № 3 (13/11/2018) Последующий отчёт № 4 (03/12/2018)

**Новые очаги (10)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Плопи-Слэвитешти, ТЕЛЕОРМАН</b>					
Дата начала вспышки	12/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Плопи-Слэвитешти, ТЕЛЕОРМАН</b>					
Дата начала вспышки	12/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	21	21	0	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Интре Ольтури, ТЕЛЕОРМАН</b>					
Дата начала вспышки	16/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Червения, ТЕЛЕОРМАН</b>					
Дата начала вспышки	19/11/2018					
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	0
<b>Очаг 5</b>	<b>Русэнешти, ОЛТ</b>					
Дата начала вспышки	20/11/2018					
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 3	3	1	2	0	0
<b>Очаг 6</b>	<b>Интре Ольтури, ТЕЛЕОРМАН</b>					
Дата начала вспышки	20/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	24	24	0	0	0

<b>Очаг 7</b>	<b>Плопи-Слэвитешти, ТЕЛЕОРМАН</b>					
Дата начала вспышки	21/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	19	19	0		0
<b>Очаг 8</b>	<b>Плопи-Слэвитешти, ТЕЛЕОРМАН</b>					
Дата начала вспышки	21/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	18	18	0		0
<b>Очаг 9</b>	<b>Русэнешти, ОЛТ</b>					
Дата начала вспышки	22/11/2018					
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	3	3	0	3	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Русэнешти, ОЛТ</b>					
Дата начала вспышки	23/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	6	6	0	6	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 10</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)		87	87	0	0
	Sui		13	13	2	11
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**		100.00%	**
	Sui	100.00%	15.38%		15.38%	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

#### 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

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Франция  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 04/12/2018 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 № 5
Дата начала события	17/12/2017
Дата подтверждения события	27/12/2017
Дата отчёта	03/12/2018
Дата отправки в МЭБ	04/12/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/12/2017) Последующий отчёт № 1 (16/01/2018) Последующий отчёт № 2 (16/07/2018) Последующий отчёт № 3 (24/07/2018) Последующий отчёт № 4 (26/10/2018) Последующий отчёт № 5 (03/12/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (2018-3)</b>	<b>Мондрагон, Мондрагон, ВОКЛЮЗ</b>					
Дата начала вспышки	19/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Equ	2	1			
Заражённая популяция	Бессимптомный случай заболевания непарнокопытного шести лет, содержащегося у частного лица. Ведётся эпизоотическое расследование.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Equ	2	1			
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянны / восприимч.*</b>	
	Equ	50.00%	**	**	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

Принятые меры: Скрининг  
Выборочная выбраковка и уничтожение туш  
Дезинфекция  
Борьба с переносчиками  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальная референтная лаборатория Дозюле (Национальная лаборатория)	Equ	тест коггинса	28/11/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**БВРС-КоВ, Саудовская Аравия  
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 03/12/2018 от Доктора Али Аль-Довери, Главы департамента ветеринарии и мониторинга, Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Эр-Рияд, Саудовская Аравия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	29/12/2015
Дата подтверждения события	20/01/2016
Дата отчёта	03/12/2018
Дата отправки в МЭБ	03/12/2018
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	2.36 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	Нет
Патогенный агент	БВРС-КоВ
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/01/2016) Последующий отчёт № 1 (11/04/2016) Последующий отчёт № 2 (16/06/2016) Последующий отчёт № 3 (12/10/2016) Последующий отчёт № 4 (21/03/2017) Последующий отчёт № 5 (20/04/2017) Последующий отчёт № 6 (08/11/2017) Последующий отчёт № 7 (03/12/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Тайф, Мекка</b>					
Дата начала вспышки	25/09/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/10/2018)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Cam	82	13	0	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Cam	82	13	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Cam	15.85%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Дезинфекция / Дезинфекстация Скрининг Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны 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>
Риядская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Cam	ОТ-ПЦР в реальном времени	10/10/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Япония  
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 05/12/2018 от Доктора Норико Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала события</b>	03/09/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	09/09/2018
<b>Дата отчёта</b>	03/12/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/12/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	1992
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус классической чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится к</b>	определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (09/09/2018) Последующий отчёт № 1 (18/09/2018) Последующий отчёт № 2 (26/09/2018) Последующий отчёт № 3 (01/10/2018) Последующий отчёт № 4 (09/10/2018) Последующий отчёт № 5 (16/11/2018) Последующий отчёт № 6 (22/11/2018) Последующий отчёт № 7 (03/12/2018)

**Новые очаги (42)**

<b>Группа очагов 1</b>	<b>г. Гифу, ГИФУ (18 очагов)</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	09/10/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>18</td> <td>8</td> <td>10</td> <td></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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	18	8	10		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)	18	8	10		0								
<b>Заражённая популяция</b>	Павшие и отловленные кабаны, которые оказались положительны на КЧС, в период с 9 октября по 30 ноября 2018 г.												
<b>Группа очагов 2</b>	<b>г. Какамигахара, ГИФУ (12 очагов)</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	12/10/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>12</td> <td>2</td> <td>10</td> <td></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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	12	2	10		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)	12	2	10		0								
<b>Заражённая популяция</b>	Павшие и отловленные кабаны, которые оказались положительны на КЧС, в период с 9 октября по 30 ноября 2018 г.												
<b>Группа очагов 3</b>	<b>г. Секи, Гифу (7 очагов)</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	19/10/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>4</td> <td></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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	7	3	4		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)	7	3	4		0								
<b>Заражённая популяция</b>	Павшие и отловленные кабаны, которые оказались положительны на КЧС, в период с 9 октября по 30 ноября 2018 г.												
<b>Очаг 4</b>	<b>г. Кани, Гифу</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	30/10/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (30/10/2018)												
<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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></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 <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 5</b>	<b>г. Ямагата, Гифу</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	01/11/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/11/2018)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
<b>Очаг 6</b>	<b>г. Сакахоги, Гифу</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	24/11/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (24/11/2018)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
<b>Очаг 7</b>	<b>г. Яоцу, Гифу</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	26/11/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (26/11/2018)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 8</b>	<b>г. Минокамо, Гифу</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	03/12/2018					
<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 491	4	0	491		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 42</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		41	14	27	0
	Sui	491	4	0	491	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	34.15%	**	
	Sui	0.81%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** 1. 3 декабря у четырёх племенных свиной наблюдалось отсутствие аппетита и респираторные симптомы, о чём была проинформирована Служба гигиены скота (LHSC) префектуры Гифу. Официальные ветеринары LHSC Гифу незамедлительно выехали на ферму для проведения клинического осмотра и отбора крови. Всех больных свиной убили, после чего официальные ветеринары осуществили анатомопатологическое исследование туш в LHSC префектуры Гифу. Пробы крови и тканей подверглись анализу на вирус КЧС с помощью ОТ-ПЦР в LHSC Гифу, по результатам которого они были признаны положительными 4 декабря. На следующий день Национальный ветеринарный институт (NIAH) провёл ОТ-ПЦР и сиквенирование амплицированных материалов, подтвердив, что речь идёт о КЧС. Ограничения на перемещения и поставки продукции наложены на хозяйства, расположенные в радиусе 3 и 10 км соответственно от неблагополучного хозяйства. В пострадавшем от болезни хозяйстве проведён вынужденный убой.

#### 2. Отмена зоны ограничений на поставку продукции

4 декабря в полночь ограничения на поставки, действовавшие в 10 км районе вокруг второго пострадавшего хозяйства, отменены, поскольку истекло 17 дней, в течение которых новых положительных результатов тестирования не зарегистрировано на свинофермах этого района после реализации полного комплекса мер контроля (вынужденный убой, дезинфекция, и др.).



### 3. Резюме результатов надзора среди кабанов

К 30 ноября 2018 г. в префектуре Гифу обследовано 466 кабанов (52 павших и 414 отловленных), 60 из которых были признаны положительными на КЧС по результатам ОТ-ПЦР, полученным с 13 сентября. В 37 остальных префектурах обследовано 136 кабанов (129 павших, 7 отловленных), все они признаны отрицательными по результатам ОТ-ПЦР с 14 сентября\*.

\* всем префектурам страны вменено в обязанность проведение скринингового тестирования на КЧС проб, снятых с туш павших кабанов.

#### 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 туш, побочных продуктов и отходов  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Дезинфекция  
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

##### Название и тип лаборатории

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/12/2018	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	сиквенирование гена	05/12/2018	Положит.
Служба ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	10/10/2018	Положит.
Служба ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/10/2018	Положит.
Служба ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	20/10/2018	Положит.
Служба ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	31/10/2018	Положит.
Служба ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/11/2018	Положит.
Служба ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/11/2018	Положит.
Служба ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/12/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия  
(последующий отчёт № 8)**

**Отчёт, поступивший 03/12/2018 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 № 8
<b>Дата начала события</b>	29/09/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	02/10/2018
<b>Дата отчёта</b>	03/12/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	03/12/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (03/10/2018) Последующий отчёт № 1 (15/10/2018) Последующий отчёт № 2 (22/10/2018) Последующий отчёт № 3 (29/10/2018) Последующий отчёт № 4 (05/11/2018) Последующий отчёт № 5 (12/11/2018) Последующий отчёт № 6 (19/11/2018) Последующий отчёт № 7 (26/11/2018) Последующий отчёт № 8 (03/12/2018)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

Отчёт, поступивший 03/12/2018 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 № 9
<b>Дата начала события</b>	21/08/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	27/08/2018
<b>Дата отчёта</b>	03/12/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	03/12/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	25/06/2018
<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 (05/09/2018) Последующий отчёт № 1 (21/09/2018) Последующий отчёт № 2 (01/10/2018) Последующий отчёт № 3 (26/10/2018) Последующий отчёт № 4 (29/10/2018) Последующий отчёт № 5 (05/11/2018) Последующий отчёт № 6 (12/11/2018) Последующий отчёт № 7 (19/11/2018) Последующий отчёт № 8 (26/11/2018) Последующий отчёт № 9 (03/12/2018)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Скрининг  
Прослеживание  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Зонирование  
Дезинфекция  
Дезинфектация  
Борьба с переносчиками  
Надзор за переносчиком  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/12/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 11
<b>Дата начала события</b>	04/07/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	04/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	03/12/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	03/12/2018
<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 (05/07/2018) Последующий отчёт № 1 (13/07/2018) Последующий отчёт № 2 (14/08/2018) Последующий отчёт № 3 (28/08/2018) Последующий отчёт № 4 (31/08/2018) Последующий отчёт № 5 (24/09/2018) Последующий отчёт № 6 (25/09/2018) Последующий отчёт № 7 (15/10/2018) Последующий отчёт № 8 (23/10/2018) Последующий отчёт № 9 (13/11/2018) Последующий отчёт № 10 (19/11/2018) Последующий отчёт № 11 (03/12/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Струнга Олтина, КОНСТАНЦА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/11/2018					
<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	15	15	1	14	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	15	15	1	14	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%	6.67%	6.67%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Надзор в изолированной или защитной зоне  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Дезинфекция  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	26/11/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/12/2018 от Доктора Жана-Франсуа Эйманса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи (FASFC), Брюссель, Бельгия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	09/09/2018
Дата подтверждения события	13/09/2018
Дата отчёта	03/12/2018
Дата отправки в МЭБ	03/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1985
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/09/2018) Последующий отчёт № 1 (21/09/2018) Последующий отчёт № 2 (01/10/2018) Последующий отчёт № 3 (08/10/2018) Последующий отчёт № 4 (15/10/2018) Последующий отчёт № 5 (22/10/2018) Последующий отчёт № 6 (29/10/2018) Последующий отчёт № 7 (05/11/2018) Последующий отчёт № 8 (14/11/2018) Последующий отчёт № 9 (20/11/2018) Последующий отчёт № 10 (27/11/2018) Последующий отчёт № 11 (03/12/2018)

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Тентиньи, Люксембург</b>												
Дата начала вспышки	28/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">2</td> <td align="center">2</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Эталь, Люксембург</b>												
Дата начала вспышки	29/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Виртон, Люксембург</b>												
Дата начала вспышки	29/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Виртон, Люксембург</b>												
Дата начала вспышки	29/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">3</td> <td align="center">3</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3	0	0	0								

46

Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/11/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 03/12/2018 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 № 15
<b>Дата начала события</b>	31/07/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	01/08/2018
<b>Дата отчёта</b>	03/12/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	03/12/2018
<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) Последующий отчёт № 2 (20/08/2018) Последующий отчёт № 3 (03/09/2018) Последующий отчёт № 4 (05/09/2018) Последующий отчёт № 5 (10/09/2018) Последующий отчёт № 6 (21/09/2018) Последующий отчёт № 7 (01/10/2018) Последующий отчёт № 8 (16/10/2018) Последующий отчёт № 9 (22/10/2018) Последующий отчёт № 10 (29/10/2018) Последующий отчёт № 11 (05/11/2018) Последующий отчёт № 12 (12/11/2018) Последующий отчёт № 13 (19/11/2018) Последующий отчёт № 14 (26/11/2018) Последующий отчёт № 15 (03/12/2018)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов 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, Молдавия  
(последующий отчёт № 41)**

**Отчёт, поступивший 03/12/2018 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 № 41
<b>Дата начала события</b>	12/11/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	21/11/2017
<b>Дата отчёта</b>	03/12/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	03/12/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (08/12/2017) Последующий отчёт № 1 (18/12/2017) Последующий отчёт № 2 (26/12/2017) Последующий отчёт № 3 (03/01/2018) Последующий отчёт № 4 (09/01/2018) Последующий отчёт № 5 (15/01/2018) Последующий отчёт № 6 (22/01/2018) Последующий отчёт № 7 (28/01/2018) Последующий отчёт № 8 (05/02/2018) Последующий отчёт № 9 (19/02/2018) Последующий отчёт № 10 (26/02/2018) Последующий отчёт № 11 (06/03/2018) Последующий отчёт № 12 (12/03/2018) Последующий отчёт № 13 (26/03/2018) Последующий отчёт № 14 (02/04/2018) Последующий отчёт № 15 (27/04/2018) Последующий отчёт № 16 (02/05/2018) Последующий отчёт № 17 (07/05/2018) Последующий отчёт № 18 (15/05/2018) Последующий отчёт № 19 (21/05/2018) Последующий отчёт № 20 (28/05/2018) Последующий отчёт № 21 (05/06/2018) Последующий отчёт № 22 (11/06/2018) Последующий отчёт № 23 (21/06/2018) Последующий отчёт № 24 (25/06/2018) Последующий отчёт № 25 (03/07/2018) Последующий отчёт № 26 (09/07/2018) Последующий отчёт № 27 (16/07/2018) Последующий отчёт № 28 (24/07/2018) Последующий отчёт № 29 (30/07/2018) Последующий отчёт № 30 (06/08/2018) Последующий отчёт № 31 (20/08/2018) Последующий отчёт № 32 (03/09/2018) Последующий отчёт № 33 (21/09/2018) Последующий отчёт № 34 (01/10/2018) Последующий отчёт № 35 (22/10/2018) Последующий отчёт № 36 (29/10/2018) Последующий отчёт № 37 (05/11/2018) Последующий отчёт № 38 (12/11/2018) Последующий отчёт № 39 (19/11/2018) Последующий отчёт № 40 (26/11/2018) Последующий отчёт № 41 (03/12/2018)

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

**Эпизоотические сведения**

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



**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/12/2018 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, окончательный
<b>Дата начала события</b>	22/05/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	30/05/2018
<b>Дата отчёта</b>	04/12/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/12/2018
<b>Дата закрытия события</b>	05/06/2018
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H7N9
<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 (06/06/2018) Последующий отчёт № 1 (04/12/2018)
<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>Вследствие заноса вируса H7N9 в город Шэньян (район Ляочжун, провинция Ляонин) на территории района Ляочжун были незамедлительно определены: неблагополучный пункт, неблагополучные зоны и угрожаемые зоны, в которых введены в силу ограничения, проведён убой и элиминация 8 000 цыплят заражённых стад, как того требуют нормы биобезопасности, профилактики и контроля птичьего гриппа, которые содержатся в соответствующих Планах экстренного реагирования и технических регламентах.</p> <p>В течение 21-дневного срока надзора, длительность которого определяется законоположениями об ограничениях в районах, неблагополучных по гриппу птиц, новых случаев в заражённом районе не зарегистрировано.</p> <p>15 июня эксперты Шэньянского комитета сельского хозяйства и экономики в целях отмены ограничений провели оценку положения. После получения разрешения местные власти официально отменили ограничения в заражённом районе 16 июня в полночь.</p> <p>Министерство сельского хозяйства и сельских дел потребовало от специалистов птицеводческой отрасли и ветеринарных специалистов не ослаблять надзор и мониторинг птичьего гриппа, принимать эффективные меры профилактики и контроля для предупреждения повторного заноса вируса H7N9.</p>

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 04/12/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Госпродпотребслужба, Киев, Украина

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	30/06/2018
Дата отчёта	04/12/2018
Дата отправки в МЭБ	04/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/01/2018
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 (03/07/2018) Последующий отчёт № 1 (30/07/2018) Последующий отчёт № 2 (22/08/2018) Последующий отчёт № 3 (27/08/2018) Последующий отчёт № 4 (05/10/2018) Последующий отчёт № 5 (04/12/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Липова Долина, Липоводолинский р-н, СУМСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	02/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	220	3	3	217	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	220	3	3	217	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	1.36%	1.36%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

**Принятые меры**

Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Прослеживание  
 Карантин  
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Вынужденный убой  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Зонирование  
 Дезинфекция  
 Дезинфестация  
 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>
Региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины в Полтавской области (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/12/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Греция**  
(последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 04/12/2018 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	22/09/2017
Дата подтверждения события	25/09/2017
Дата отчёта	04/12/2018
Дата отправки в МЭБ	04/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/02/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	16
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/11/2017) Последующий отчёт № 1 (01/12/2017) Последующий отчёт № 2 (05/12/2017) Последующий отчёт № 3 (18/01/2018) Последующий отчёт № 4 (26/01/2018) Последующий отчёт № 5 (21/05/2018) Последующий отчёт № 6 (05/11/2018) Последующий отчёт № 7 (04/12/2018)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Додеканес-8, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>																								
Дата начала вспышки	09/11/2018																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>81</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	81	1	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	81	1	0	0	0																				
Заражённая популяция	Положительное животное выявлено в ходе пассивного надзора.																								
<b>Очаг 2</b>	<b>Додеканес-9, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА</b>																								
Дата начала вспышки	20/11/2018																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>212</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>29</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>141</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	212	1	0	0	0	Cap	29	0	0	0	0	Ovi	141	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	212	1	0	0	0																				
Cap	29	0	0	0	0																				
Ovi	141	0	0	0	0																				
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот обследовался в рамках активного надзора (индикаторные животные).																								
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>																								
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>293</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>29</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>141</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	293	2	0	0	0	Cap	29	0	0	0	0	Ovi	141	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	293	2	0	0	0																				
Cap	29	0	0	0	0																				
Ovi	141	0	0	0	0																				
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической пораженности</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>0.68%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>-</td> <td>0.00%</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>-</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	0.68%	0.00%	0.00%	0.00%	Cap	0.00%	0.00%	-	0.00%	Ovi	0.00%	0.00%	-	0.00%				
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*																					
Bov	0.68%	0.00%	0.00%	0.00%																					
Cap	0.00%	0.00%	-	0.00%																					
Ovi	0.00%	0.00%	-	0.00%																					

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Борьба с переносчиками  
 Надзор за переносчиком  
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**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>
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/11/2018	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	22/11/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Швейцария  
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 04/12/2018 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 9
<b>Дата начала события</b>	19/10/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	23/10/2017
<b>Дата отчёта</b>	04/12/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/12/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	03/2010
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус блютанга овец
<b>Серотип</b>	8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (03/11/2017) Последующий отчёт № 1 (11/09/2018) Последующий отчёт № 2 (19/09/2018) Последующий отчёт № 3 (15/10/2018) Последующий отчёт № 4 (22/10/2018) Последующий отчёт № 5 (02/11/2018) Последующий отчёт № 6 (12/11/2018) Последующий отчёт № 7 (20/11/2018) Последующий отчёт № 8 (26/11/2018) Последующий отчёт № 9 (04/12/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (BT_2018_7_BL)</b>	<b>Эптинген, Эптинген, Вальденбург, БАЗЕЛЬ-ЛАНД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/11/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	19	1	0	0	1
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	19	1	0	0	1
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	5.26%	0.00%	0.00%	5.26%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Переносчик
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Сводка о положении с болезнью на 3 декабря 2018 г.: Один случай заражения крс вирусом 8 блютанга был выявлен в ходе ежегодной национальной программы надзора. Отбор проб проводился на бойне.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Зонирование Дезинфекция 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>
Институт вирусологии и иммунологии (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/11/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China  
(последующий отчёт № 116)**

Отчёт, поступивший 04/12/2018 от Доктора Вень-Яна Ту, Главного ветеринара, Заместителя Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Taipei China

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 116
<b>Дата начала события</b>	07/01/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	11/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	04/12/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/12/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	23/07/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N2
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (12/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (20/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (17/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (07/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (27/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)</p>

Последующий отчёт № 58 (01/05/2017)  
 Последующий отчёт № 59 (08/05/2017)  
 Последующий отчёт № 60 (15/05/2017)  
 Последующий отчёт № 61 (03/06/2017)  
 Последующий отчёт № 62 (07/06/2017)  
 Последующий отчёт № 63 (16/06/2017)  
 Последующий отчёт № 64 (23/06/2017)  
 Последующий отчёт № 65 (27/06/2017)  
 Последующий отчёт № 66 (03/07/2017)  
 Последующий отчёт № 67 (11/07/2017)  
 Последующий отчёт № 68 (17/07/2017)  
 Последующий отчёт № 69 (24/07/2017)  
 Последующий отчёт № 70 (31/07/2017)  
 Последующий отчёт № 71 (07/08/2017)  
 Последующий отчёт № 72 (22/08/2017)  
 Последующий отчёт № 73 (31/08/2017)  
 Последующий отчёт № 74 (05/09/2017)  
 Последующий отчёт № 75 (11/10/2017)  
 Последующий отчёт № 76 (30/10/2017)  
 Последующий отчёт № 77 (06/11/2017)  
 Последующий отчёт № 78 (13/11/2017)  
 Последующий отчёт № 79 (20/11/2017)  
 Последующий отчёт № 80 (29/11/2017)  
 Последующий отчёт № 81 (12/12/2017)  
 Последующий отчёт № 82 (29/12/2017)  
 Последующий отчёт № 83 (05/01/2018)  
 Последующий отчёт № 84 (15/01/2018)  
 Последующий отчёт № 85 (16/01/2018)  
 Последующий отчёт № 86 (23/01/2018)  
 Последующий отчёт № 87 (29/01/2018)  
 Последующий отчёт № 88 (09/02/2018)  
 Последующий отчёт № 89 (12/02/2018)  
 Последующий отчёт № 90 (23/02/2018)  
 Последующий отчёт № 91 (26/02/2018)  
 Последующий отчёт № 92 (05/03/2018)  
 Последующий отчёт № 93 (12/03/2018)  
 Последующий отчёт № 94 (20/03/2018)  
 Последующий отчёт № 95 (09/04/2018)  
 Последующий отчёт № 96 (16/04/2018)  
 Последующий отчёт № 97 (27/04/2018)  
 Последующий отчёт № 98 (01/05/2018)  
 Последующий отчёт № 99 (15/05/2018)  
 Последующий отчёт № 100 (21/05/2018)  
 Последующий отчёт № 101 (28/05/2018)  
 Последующий отчёт № 102 (04/06/2018)  
 Последующий отчёт № 103 (11/06/2018)  
 Последующий отчёт № 104 (26/06/2018)  
 Последующий отчёт № 105 (02/07/2018)  
 Последующий отчёт № 106 (12/07/2018)  
 Последующий отчёт № 107 (07/08/2018)  
 Последующий отчёт № 108 (21/08/2018)  
 Последующий отчёт № 109 (04/09/2018)  
 Последующий отчёт № 110 (10/09/2018)  
 Последующий отчёт № 111 (26/09/2018)  
 Последующий отчёт № 112 (08/10/2018)  
 Последующий отчёт № 113 (09/10/2018)  
 Последующий отчёт № 114 (29/10/2018)  
 Последующий отчёт № 115 (13/11/2018)  
 Последующий отчёт № 116 (04/12/2018)

#### Новые очаги (2)

##### Очаг 1 (2018-ул-54)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

##### Очаг 2 (2018-ул-53)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

#### сельская волость Тайси, уезд ЮНЬЛИНЬ

15/11/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	2206		0	2206	0

Бройлерные утки (2018-ул-54)

#### сельская волость Юаньчань, уезд ЮНЬЛИНЬ

21/11/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	1524	146	146	1378	0

Бройлерные гуси (2018-ул-53)



Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 2					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	3730	146 **	146	3584	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*
	Птица		**	3.91%	**	100.00%

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Пробы, отобранные в уезде Юньлинь, были отправлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) для диагностического исследования. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности.

На заражённое хозяйство наложены ограничения на перемещения. Проведён полный убой птицы заражённого хозяйства. По завершении убоя осуществлены тщательная очистка и дезинфекция.

Птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе трёх километров от заражённого хозяйства, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

#### Меры контроля

##### Принятые меры

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

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/11/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/11/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	24/11/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	24/11/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/12/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Госпродпотребслужба, Киев, Украина

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	04/12/2018
Дата подтверждения события	04/12/2018
Дата отчёта	05/12/2018
Дата отправки в МЭБ	05/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/05/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Бердичев, Бердичевский р-н, ЖИТОМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	04/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	2	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	2	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерь / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/12/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Тунис**  
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 05/12/2018 от Доктора Малека Зрелли, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Тунис, Тунис

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1, окончательный
<b>Дата начала события</b>	04/10/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	09/11/2018
<b>Дата отчёта</b>	05/12/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/12/2018
<b>Дата закрытия события</b>	05/12/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2018 г.
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус блютанга
<b>Серотип</b>	2
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (12/11/2018) Последующий отчёт № 1 (05/12/2018)
<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>	Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире: Причиной нотификации первоначально был назван «новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)», однако согласно новым данным, ответственный за это событие серотип уже выступал предметом нотификации в 2000 г. На этом основании причина была изменена на «повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)».

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Борьба с переносчиками Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

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

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

Отчёт, поступивший 05/12/2018 от Доктора Нихата Пакдила, Заместителя Секретаря Министерства, Ветеринарная служба, Министерство продовольствия, растениеводства и животноводства, Анкара, Турция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	17/09/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	19/11/2018
<b>Дата отчёта</b>	05/12/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/12/2018
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Вирус блютанга
<b>Серотип</b>	8
<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 (20/11/2018) Последующий отчёт № 1 (28/11/2018) Последующий отчёт № 2 (05/12/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции**      Переносчик

**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>
	АДАНА	Ovi	5800
	Надзор в изолированной или защитной зоне		
	Карантин		
	Дезинфекция		
	Борьба с переносчиками		
	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 № 17)**

Отчёт, поступивший 05/12/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 17
<b>Дата начала события</b>	17/07/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	20/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	05/12/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/12/2018
<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 (25/07/2018) Последующий отчёт № 1 (26/07/2018) Последующий отчёт № 2 (09/08/2018) Последующий отчёт № 3 (21/08/2018) Последующий отчёт № 4 (27/08/2018) Последующий отчёт № 5 (11/09/2018) Последующий отчёт № 6 (12/09/2018) Последующий отчёт № 7 (13/09/2018) Последующий отчёт № 8 (25/09/2018) Последующий отчёт № 9 (03/10/2018) Последующий отчёт № 10 (16/10/2018) Последующий отчёт № 11 (24/10/2018) Последующий отчёт № 12 (26/10/2018) Последующий отчёт № 13 (02/11/2018) Последующий отчёт № 14 (08/11/2018) Последующий отчёт № 15 (16/11/2018) Последующий отчёт № 16 (20/11/2018) Последующий отчёт № 17 (05/12/2018)

**Новые очаги (5)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Гредыштя, ДЖУРДЖУ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	19/11/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>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>22</td> <td>22</td> <td>1</td> <td>21</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	22	22	1	21	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	22	22	1	21	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Чокенешти, КЭЛЭРАШИ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	19/11/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>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>17</td> <td>17</td> <td>1</td> <td>16</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	17	17	1	16	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	17	17	1	16	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Чокенешти, КЭЛЭРАШИ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	19/11/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>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>Кэлэраши, КЭЛЭРАШИ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	20/11/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>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>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	6	6	0	6	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	6	6	0	6	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Чокенешти, КЭЛЭРАШИ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	21/11/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>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>17</td> <td>17</td> <td>1</td> <td>16</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	17	17	1	16	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	17	17	1	16	0								

62

Количество очагов	Итого очагов: 5						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	74		74	3	71	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui		100.00%	4.05%	4.05%	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

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп лошадей, Колумбия  
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 06/12/2018 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 13
<b>Дата начала события</b>	18/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	28/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	06/12/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	06/12/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	03/05/2010
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа лошадей
<b>Серотип</b>	H3N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (31/08/2018) Последующий отчёт № 1 (07/09/2018) Последующий отчёт № 2 (12/09/2018) Последующий отчёт № 3 (21/09/2018) Последующий отчёт № 4 (27/09/2018) Последующий отчёт № 5 (05/10/2018) Последующий отчёт № 6 (11/10/2018) Последующий отчёт № 7 (18/10/2018) Последующий отчёт № 8 (25/10/2018) Последующий отчёт № 9 (14/11/2018) Последующий отчёт № 10 (15/11/2018) Последующий отчёт № 11 (20/11/2018) Последующий отчёт № 12 (29/11/2018) Последующий отчёт № 13 (06/12/2018)

**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>	Продолжается принятие ветеринарно-санитарных мер. Эпизоотические датчики поддерживаются в активном состоянии в целях своевременного выявления у непарнокопытных любых признаков, характерных для этой болезни.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия  
(последующий отчёт № 49)**

**Отчёт, поступивший 06/12/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 49
<b>Дата начала события</b>	02/01/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	02/01/2018
<b>Дата отчёта</b>	06/12/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	06/12/2018
<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) Последующий отчёт № 34 (20/08/2018) Последующий отчёт № 35 (28/08/2018) Последующий отчёт № 36 (04/09/2018) Последующий отчёт № 37 (11/09/2018) Последующий отчёт № 38 (18/09/2018) Последующий отчёт № 39 (28/09/2018) Последующий отчёт № 40 (05/10/2018) Последующий отчёт № 41 (11/10/2018) Последующий отчёт № 42 (17/10/2018) Последующий отчёт № 43 (25/10/2018) Последующий отчёт № 44 (01/11/2018) Последующий отчёт № 45 (08/11/2018) Последующий отчёт № 46 (16/11/2018) Последующий отчёт № 47 (20/11/2018) Последующий отчёт № 48 (28/11/2018) Последующий отчёт № 49 (06/12/2018)



**Новые очаги (15)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Аронская волость, Мадона, МАДОНСКИЙ РАЙОН</b>				
Дата начала вспышки	26/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Олайнская волость, Олайне, ОЛАЙНСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	27/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Шкедская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	27/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	0	3	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Ниграндская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	28/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 5</b>	<b>Ливберзская волость, Елгава, ЕЛГАВСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	28/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 6</b>	<b>Наудитская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	28/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Лауциенская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	28/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Лауциенская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	28/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0

<b>Очаг 9</b>	<b>Арлавская волость, Талсы, ТАПСИНСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	28/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Лиепская волость, Приекули, ПРИЕКУЛЬСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	28/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 11</b>	<b>Веселавская волость, Приекули, ПРИЕКУЛЬСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	28/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 12</b>	<b>Бикстская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	28/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	0	3	0
<b>Очаг 13</b>	<b>Пампальская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	29/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 14</b>	<b>Аурская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	29/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 15</b>	<b>Балтинавская волость, Балтинавский край, Балтинава</b>				
Дата начала вспышки	29/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0

Количество очагов	Итого очагов: 15					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	19	0	19	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Положительные на АЧС кабаны были найдены павшими или добыты в неблагоприятной по этой болезни зоне, установленной согласно Приложению к Исполнительному решению 2014/709/UE Европейской комиссии

#### Меры контроля

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Скрининг
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Зонирование
- Дезинфекция
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

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	26/11/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	27/11/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	28/11/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	29/11/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/11/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/11/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/11/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.