

## Содержание

Ящур, Гамбия (экстренная нотификация) .....	3
Сибирская язва, Франция (последующий отчёт № 1).....	4
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 1) .....	6
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 2) .....	8
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 9) .....	9
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 23).....	11
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 32).....	13
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 180) .....	16
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 20) .....	20
Бруцеллёз ( <i>Brucella melitensis</i> ), Австрия (экстренная нотификация).....	22
Бешенство, Норвегия (экстренная нотификация).....	23
Ящур, КНР (экстренная нотификация) .....	25
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	26
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 1) .....	27
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1) .....	28
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1) .....	29
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1) .....	30
Грипп птиц высокой патогенности, Гана (последующий отчёт № 2, окончательный).....	31
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 3) .....	32
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Доминиканская Республика (последующий отчёт № 4, окончательный) .....	33
Грипп лошадей, Уругвай (последующий отчёт № 4, окончательный).....	34
Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 4).....	35
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 7) .....	36
Ньюкаслская болезнь, Намибия (последующий отчёт № 8) .....	37
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 9) .....	39
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 9) .....	41
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 10) .....	43
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 13).....	46
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 21) .....	47
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 29) .....	49
Африканская чума свиней, Румыния (экстренная нотификация) .....	50
Западнонильская лихорадка, Франция (последующий отчёт № 1).....	51
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 7).....	52
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 33).....	54
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 2) .....	62
Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 5).....	63
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 11) .....	65
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 24).....	67

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, Польша (последующий отчёт № 25).....	69
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 29) .....	72
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 34).....	76
Анаплазмоз крупного рогатого скота, Хорватия (экстренная нотификация) .....	78
Грипп птиц высокой патогенности, Таїреї China (последующий отчёт № 1, окончательный).....	79
Сибирская язва, Венгрия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	80
Западнонильская лихорадка, Франция (последующий отчёт № 2, окончательный).....	81
Ньюкаслская болезнь, Бельгия (последующий отчёт № 4).....	82
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (последующий отчёт № 40, окончательный).....	83

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

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

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

**Ящур, Гамбия**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 27/07/2018 от Доктора Абду Кесей, Главы Ветеринарной службы, Департамент животноводства, Министерство сельского хозяйства, Абуко, Гамбия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	13/07/2018
Дата подтверждения события	21/07/2018
Дата отчёта	27/07/2018
Дата отправки в МЭБ	27/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ньяллаль-Самба, Ньяни, Ньяни</b>					
Дата начала вспышки	13/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	1300	110	22	0	0
Заражённая популяция	Заболели животные (молодые и взрослые, обоих полов), содержащиеся в личных подворьях, породы ндама и смешанной зебу-ндама.					
<b>Очаг 2</b>	<b>Ндовен, Ньяни, Ньяни</b>					
Дата начала вспышки	13/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	1400	330	44	0	0
Заражённая популяция	Заболели животные (молодые и взрослые, обоих полов), содержащиеся, главным образом, в личных подворьях с открытыми заграждениями.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	2700	440	66	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>	
	Vov	16.30%	2.44%	15.00%	2.44%	

\*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 Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие 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.

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

Отчёт, поступивший 27/07/2018 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	17/06/2018
Дата подтверждения события	21/06/2018
Дата отчёта	27/07/2018
Дата отправки в МЭБ	27/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/10/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/07/2018) Последующий отчёт № 1 (27/07/2018)

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1 (2018-8)</b>	<b>Ла-Бати-Нёв, Ла-Бати-Нёв, Верхние Альпы</b>																								
Дата начала вспышки	16/07/2018																								
Статус вспышки	Ликвидирована (27/07/2018)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>124</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>2830</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	124	0	0	0	0	Equ	3	1	1	0	0	Ovi	2830	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Vov	124	0	0	0	0																				
Equ	3	1	1	0	0																				
Ovi	2830	0	0	0	0																				
Заражённая популяция	В хозяйстве насчитывается 124 головы крс, 2 830 овец и 3 лошади. Пала одна из трёх лошадей, содержащихся на одном пастбище. 114 голов крс и 2 830 голов овец находятся на летнем выпасе на альпийских пастбищах. Крупный рогатый скот будет подвергнут вакцинации на месте. Все животные на месте и на выпасе поставлены под надзор.																								
<b>Очаг 2 (2018-6)</b>	<b>Шорж, Шорж, Верхние Альпы</b>																								
Дата начала вспышки	17/07/2018																								
Статус вспышки	Ликвидирована (27/07/2018)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>41</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	41	2	2	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Vov	41	2	2	0	0																				
Заражённая популяция	В хозяйстве с 41 гол крс две особи из 14 содержащихся на выпасе пали. Все животные получают лечение антибиотиками 18/07/2018 и будут подвергнуты вакцинации по его окончании.																								
<b>Очаг 3 (2018-9)</b>	<b>Ла-Бати-Нёв, Ла-Бати-Нёв, Верхние Альпы</b>																								
Дата начала вспышки	17/07/2018																								
Статус вспышки	Ликвидирована (27/07/2018)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>46</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	46	1	1	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Vov	46	1	1	0	0																				
Заражённая популяция	В хозяйстве с 46 головами крс пало одно животное. Скот будет подвергнут вакцинации на месте. Все животные на месте поставлены под надзор.																								
<b>Очаг 4 (2018-7)</b>	<b>Ла-Бати-Нёв, Ла-Бати-Нёв, Верхние Альпы</b>																								
Дата начала вспышки	18/07/2018																								
Статус вспышки	Ликвидирована (27/07/2018)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>870</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	5	1	1	0	0	Ovi	870	0	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Vov	5	1	1	0	0																				
Ovi	870	0	0	0	0																				
Заражённая популяция	В хозяйстве с 5 головами крс пало одно животное. В этом хозяйстве насчитывается также 870 овец, из которых 530 находятся на летнем выпасе на альпийских пастбищах. Скот будет подвергнут вакцинации на месте. Все животные на месте и на выпасе поставлены под надзор.																								
Количество очагов	<b>Итого очагов: 4</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>Vov</td> <td>216</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>3700</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	216	4	4	0	0	Equ	3	1	1	0	0	Ovi	3700	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Vov	216	4	4	0	0																				
Equ	3	1	1	0	0																				
Ovi	3700	0	0	0	0																				

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	1.85%	1.85%	100.00%	1.85%
	Equ	33.33%	33.33%	100.00%	33.33%
	Ovi	0.00%	0.00%	**	0.00%

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

#### Эпизоотические сведения

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

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная ветеринарная лаборатория ANSES Мезон-Альфор (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	26/07/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/07/2018 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	28/06/2018
Дата подтверждения события	28/06/2018
Дата отчёта	27/07/2018
Дата отправки в МЭБ	27/07/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/06/2018) Последующий отчёт № 1 (27/07/2018)

**Новые очаги (3)****Очаг 1 Ньямубадур, Узумба-Марамба-Пфунгве, ВОСТОЧНЫЙ МАШОНАЛЕНД**

Дата начала вспышки	10/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1500	84	0	0	0
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.					

**Очаг 2 Магава, пограничный пункт Ньямапанда, Мудзи, ВОСТОЧНЫЙ МАШОНАЛЕНД**

Дата начала вспышки	10/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1537	17	0	0	0
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.					

**Очаг 3 Деве, Узумба-Марамба-Пфунгве, ВОСТОЧНЫЙ МАШОНАЛЕНД**

Дата начала вспышки	17/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	2000	22	0	0	0
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.					

**Количество очагов Итого очагов: 3**

Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	5037	123	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>
	Bov	2.44%	0.00%	0.00%	0.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	На Северо-Востоке страны вследствие вспышки ящура в Рушинге, зафиксированной на последней неделе июня 2018 г., продолжается ведение интенсивного надзора и принятие мер контроля. Ящурный вирус продолжает распространяться вдоль государственной границы с Мозамбиком. Сотрудники Центрального управления Ветеринарного департамента провинций Центральный Машоналенд, Восточный Машоналенд и Маникаленд провели совещание с коллегами из провинции Тете (Мозамбик) для обсуждения положения с ящуром, который свирепствует по обе стороны границы.

Восемь голов несанкционированно перемещённого скота было уничтожено специалистами Ветеринарного департамента в целях недопущения дальнейшего распространения болезни, что было проведено публично для профилактики аналогичных нарушений в будущем.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Адм. единица****Вид****Вакцинировано****Информация**

Центральный Машоналенд

Vov 38000

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Зонирование

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие

Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/07/2018 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	17/01/2018
Дата подтверждения события	17/01/2018
Дата отчёта	27/07/2018
Дата отправки в МЭБ	27/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/02/2018) Последующий отчёт № 1 (15/03/2018) Последующий отчёт № 2 (27/07/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Сенгу, Мурева, ВОСТОЧНЫЙ МАШОНАЛЕНД</b>					
Дата начала вспышки	10/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	2153	55	0	0	0
Заражённая популяция	Скот разного возраста, содержащийся на одних участках выпаса и получающий водопой в одних точках.					
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	2153	55	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>	
	Vov	2.55%	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 Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	Новые случаи были выявлены в пункте противопаразитной обработки Сенгу (район Мурева). В неблагополучных районах продолжается ведение интенсивного надзора и принятие мер контроля.

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) <b>Адм. единица Вид Вакцинировано Информация</b> Восточный Vov 500 По причине вспышек в Маганга и Ньядема вакцинирован восприимчивый скот в хозяйствах и вокруг них. Машоналенд
Запланированные меры	Лечение заражённых животных не проводилось Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Вакцинный институт Ботсваны (Региональная референтная лаборатория)	Vov	вирусное сиквенирование		Ожидается

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

**Отчёт, поступивший 27/07/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия**

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	05/06/2018
Дата подтверждения события	06/06/2018
Дата отчёта	27/07/2018
Дата отправки в МЭБ	27/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/04/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/06/2018) Последующий отчёт № 1 (13/06/2018) Последующий отчёт № 2 (13/06/2018) Последующий отчёт № 3 (13/06/2018) Последующий отчёт № 4 (22/06/2018) Последующий отчёт № 5 (29/06/2018) Последующий отчёт № 6 (06/07/2018) Последующий отчёт № 7 (13/07/2018) Последующий отчёт № 8 (20/07/2018) Последующий отчёт № 9 (27/07/2018)

**Новые очаги (5)**

<b>Очаг 1</b>	<b>охотхозяйство Осиновское, Гвардейский р-н, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	15/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0		0
<b>Очаг 2</b>	<b>Свобода, Черняховский р-н, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	18/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 3</b>	<b>охотхозяйство Человек и фауна, Полесский р-н, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	18/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 4</b>	<b>Лагерное, Краснознаменский р-н, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	19/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui 5	5	5	0		0
<b>Очаг 5</b>	<b>городской округ Славский, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	20/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	11	11	0		0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 5</b>					

Общее количество животных	Вид	10			Убито с уничтожением	Убито
		Восприимч.	Случаев	Падёж		
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	18	18	0	0	
	Sui	5	5	5	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%	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

#### Меры контроля

##### Принятые меры

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

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

##### Название и тип лаборатории

Вид	Тест	Дата	Результаты
Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/07/2018	Положит.
Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/07/2018	Положит.
Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/07/2018	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/07/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 23)**

Отчёт, поступивший 27/07/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

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

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (173/2018)</b>	<b>Вильчины, гмина Сроково, Кентшинский повят (2808), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	24/07/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<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>10</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	10	2	2	8	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	10	2	2	8	0								
<b>Очаг 2 (176/2018)</b>	<b>Косаково, гмина Сроково, Кентшинский повят (2808), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	25/07/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<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>4</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	4	2	1	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	4	2	1	3	0								
<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>Sui</td> <td>14</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	14	4	3	11	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	14	4	3	11	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень поражения падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянных / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>28.57%</td> <td>21.43%</td> <td>75.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянных / восприимч.*	Sui	28.57%	21.43%	75.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянных / восприимч.*									
Sui	28.57%	21.43%	75.00%	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>	Случаи АЧС обнаружены у домашних свиней в зоне действия ограничительных мер по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству ЕС.

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	25/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	27/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 32)**

Отчёт, поступивший 27/07/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

Тип отчёта Последующий отчёт № 32  
 Дата начала события 02/03/2018  
 Дата подтверждения события 02/03/2018  
 Дата отчёта 27/07/2018  
 Дата отправки в МЭБ 27/07/2018  
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 03/2018  
 Форма болезни Клиническая  
 Патогенный агент Вирус АЧС  
 Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование  
 Событие относится ко всей территории страны  
 Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (22/03/2018)  
 Последующий отчёт № 1 (23/03/2018)  
 Последующий отчёт № 2 (28/03/2018)  
 Последующий отчёт № 3 (06/04/2018)  
 Последующий отчёт № 4 (13/04/2018)  
 Последующий отчёт № 5 (20/04/2018)  
 Последующий отчёт № 6 (30/04/2018)  
 Последующий отчёт № 7 (11/05/2018)  
 Последующий отчёт № 8 (22/05/2018)  
 Последующий отчёт № 9 (22/05/2018)  
 Последующий отчёт № 10 (25/05/2018)  
 Последующий отчёт № 11 (01/06/2018)  
 Последующий отчёт № 12 (05/06/2018)  
 Последующий отчёт № 13 (06/06/2018)  
 Последующий отчёт № 14 (07/06/2018)  
 Последующий отчёт № 15 (07/06/2018)  
 Последующий отчёт № 16 (08/06/2018)  
 Последующий отчёт № 17 (11/06/2018)  
 Последующий отчёт № 18 (13/06/2018)  
 Последующий отчёт № 19 (15/06/2018)  
 Последующий отчёт № 20 (19/06/2018)  
 Последующий отчёт № 21 (21/06/2018)  
 Последующий отчёт № 22 (22/06/2018)  
 Последующий отчёт № 23 (25/06/2018)  
 Последующий отчёт № 24 (29/06/2018)  
 Последующий отчёт № 25 (03/07/2018)  
 Последующий отчёт № 26 (04/07/2018)  
 Последующий отчёт № 27 (06/07/2018)  
 Последующий отчёт № 28 (09/07/2018)  
 Последующий отчёт № 29 (11/07/2018)  
 Последующий отчёт № 30 (16/07/2018)  
 Последующий отчёт № 31 (20/07/2018)  
 Последующий отчёт № 32 (27/07/2018)

**Новые очаги (9)**

**Очаг 1 (166/2018) Матче, гмина Хородло, Хрубешувский повят (0604), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**  
 Дата начала вспышки 16/07/2018  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Хозяйство  
 Животные в очаге

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

**Очаг 2 (167/2018) Поболувице-Колёня, гмина Жмудзь, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**  
 Дата начала вспышки 19/07/2018  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Хозяйство  
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	680	23	18	662	0

**Очаг 3 (168/2018) Загайки, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**  
 Дата начала вспышки 20/07/2018  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Хозяйство  
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	48	8	5	43	0

<b>Очаг 4 (169/2018)</b>	<b>Могильница, гмина Седлице, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	20/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	3	3	0	3	0
<b>Очаг 5 (170/2018)</b>	<b>Колония Домашевница, гмина Улян-Маёрат, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	21/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	47	6	5	42	0
<b>Очаг 6 (171/2018)</b>	<b>Теосин, гмина Дорохуск, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	23/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	13	2	2	11	0
<b>Очаг 7 (172/2018)</b>	<b>Колония Домашевска, гмина Улян-Маёрат, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	23/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	53	4	4	49	0
<b>Очаг 8 (174/2018)</b>	<b>Грушув, гмина Реёвец, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	24/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	1822	2	2	1820	0
<b>Очаг 9 (175/2018)</b>	<b>Колеховице, гмина Острув-Любельски, Любартувский повят (0608), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	25/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	15	5	2	13	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 9</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	2683	55	39	2644	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	2.05%	1.45%	70.91%	100.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Очаги АЧС обнаружены у домашних свиней в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству ЕС.

#### Меры контроля

##### Принятые меры

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	23/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	24/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	25/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	26/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 180)**

**Отчёт, поступивший 27/07/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 180
<b>Дата начала события</b>	14/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	27/07/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	27/07/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

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

к определённой зоне страны

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





Последующий отчёт № 140 (11/08/2017)  
 Последующий отчёт № 141 (18/08/2017)  
 Последующий отчёт № 142 (25/08/2017)  
 Последующий отчёт № 143 (01/09/2017)  
 Последующий отчёт № 144 (08/09/2017)  
 Последующий отчёт № 145 (15/09/2017)  
 Последующий отчёт № 146 (22/09/2017)  
 Последующий отчёт № 147 (28/09/2017)  
 Последующий отчёт № 148 (06/10/2017)  
 Последующий отчёт № 149 (13/10/2017)  
 Последующий отчёт № 150 (20/10/2017)  
 Последующий отчёт № 151 (03/11/2017)  
 Последующий отчёт № 152 (10/11/2017)  
 Последующий отчёт № 153 (17/11/2017)  
 Последующий отчёт № 154 (24/11/2017)  
 Последующий отчёт № 155 (01/12/2017)  
 Последующий отчёт № 156 (08/12/2017)  
 Последующий отчёт № 157 (15/12/2017)  
 Последующий отчёт № 158 (22/12/2017)  
 Последующий отчёт № 159 (25/12/2017)  
 Последующий отчёт № 160 (29/12/2017)  
 Последующий отчёт № 161 (16/01/2018)  
 Последующий отчёт № 162 (23/01/2018)  
 Последующий отчёт № 163 (05/02/2018)  
 Последующий отчёт № 164 (09/02/2018)  
 Последующий отчёт № 165 (19/02/2018)  
 Последующий отчёт № 166 (01/03/2018)  
 Последующий отчёт № 167 (19/03/2018)  
 Последующий отчёт № 168 (29/03/2018)  
 Последующий отчёт № 169 (05/04/2018)  
 Последующий отчёт № 170 (10/04/2018)  
 Последующий отчёт № 171 (26/04/2018)  
 Последующий отчёт № 172 (08/05/2018)  
 Последующий отчёт № 173 (06/06/2018)  
 Последующий отчёт № 174 (14/06/2018)  
 Последующий отчёт № 175 (15/06/2018)  
 Последующий отчёт № 176 (22/06/2018)  
 Последующий отчёт № 177 (06/07/2018)  
 Последующий отчёт № 178 (13/07/2018)  
 Последующий отчёт № 179 (20/07/2018)  
 Последующий отчёт № 180 (27/07/2018)

**Новые очаги (4)****Очаг 1**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Волот, Волотовский р-н, НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

13/07/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	36700	13	13		

**Очаг 2**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

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

18/07/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	8	2	2	6	0

**Очаг 3**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Денисово, Ясногорский р-н, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ**

18/07/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	59	9	9	50	0

**Очаг 4**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Прудно, Ступинский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

22/07/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	32	3	3	29	0

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 4					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	36799	27	27	85	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.07%	0.07%	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  
 Дезинфекция / Дезинфектация  
 Скрининг  
 Карантин  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Вынужденный убой  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
 Лечение заражённых животных не проводилось

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Энгельская районная станция по борьбе с болезнями животных (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/07/2018	Положит.
ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/07/2018	Положит.
ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	21/07/2018	Положит.
Тульская областная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/07/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Малайзия  
(последующий отчёт № 20)**

**Отчёт, поступивший 28/07/2018 от Доктора Куаза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия**

**Резюме**

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

**Новые очаги (6)**

<b>Очаг 1 (VRI-005055-2018)</b>	<b>переулок 4А, сад Сри Эмас, Дор. Бату-Кава, Кучинг, САРАВАК</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	04/07/2018																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село																		
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Собаки	1	1	0	1	0						
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>														
Собаки	1	1	0	1	0														
<b>Заражённая популяция</b>	Собаки домашние																		
<b>Очаг 2 (VRI-005058-2018)</b>	<b>Рантау Панъянг, дор. Бату-Кава, Кучинг, САРАВАК</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	05/07/2018																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село																		
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>397</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>44</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Собаки	397	1	0	44	0						
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>														
Собаки	397	1	0	44	0														
<b>Заражённая популяция</b>	Домашние собаки без надзора																		
<b>Очаг 3 (VRI-005051-2018)</b>	<b>рынок Бату 10, дор. Перниссен, Кота-Падаван, Кучинг, САРАВАК</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	05/07/2018																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село																		
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>787</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>32</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Кошки</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Собаки	787	1	0	32	0	Кошки	1	0	0	1	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>														
Собаки	787	1	0	32	0														
Кошки	1	0	0	1	0														
<b>Заражённая популяция</b>	Собаки и кошка домашние безнадзорны																		
<b>Очаг 4 (VRI-005056-2018)</b>	<b>переулок 5А1, сад RPR Ландех, Бату 10, дор. Перниссен, Кучинг, САРАВАК</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	05/07/2018																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село																		
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>778</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Собаки	778	1	0	24	0						
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>														
Собаки	778	1	0	24	0														
<b>Заражённая популяция</b>	Домашние собаки без надзора																		

<b>Очаг 5 (VRI-005057-2018)</b>	дер. Жерок, Симунджан, Кота Самарахан, Кучинг, САРАВАК					
<b>Дата начала вспышки</b>	06/07/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	13	1	0	2	0
<b>Заражённая популяция</b>	Домашние собаки без надзора					
<b>Очаг 6 (VRI-005370-2018)</b>	Бату 11, дор. Матанг, Кучинг, САРАВАК					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/07/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	32	1	1	6	0
<b>Заражённая популяция</b>	Домашние собаки без надзора					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 6</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	2008	6	1	109	0
	Кошки	1	0	0	1	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>		<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Собаки	0.30%		0.05%	16.67%	5.48%
	Кошки	0.00%		0.00%	-	100.00%

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

##### Принятые меры

Ограничение перевозок в стране  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Перлис	Собаки	1864	
Саравак	Кошки	8097	Массовая вакцинация
	Собаки	56591	Массовая вакцинация

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

##### Запланированные меры

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарных исследований Ипох Перак (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	20/07/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/07/2018 от господина Доктора Ульриха Герцога, Главы Ветеринарной службы, Министерства здравоохранения Австрии, Вена, Австрия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	21/06/2018
Дата подтверждения события	25/06/2018
Дата отчёта	30/07/2018
Дата отправки в МЭБ	30/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2009
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Brucella melitensis</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	<b>Херцогсдорф, Рорбах, ВЕРХНЯЯ АВСТРИЯ</b>					
Дата начала вспышки	21/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	102	74	0	73	29
Заражённая популяция	Стадо дойных коров					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	102	74	0	73	29
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	72.55%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Австрийское агентство здоровья и пищевой безопасности (AGES) (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА на антитела	25/06/2018	Положит.
Австрийское агентство здоровья и пищевой безопасности (AGES) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	25/06/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Норвегия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 30/07/2018 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управление безопасности продовольствия Норвегии, Брумундал, Норвегия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	16/07/2018
Дата подтверждения события	27/07/2018
Дата отчёта	30/07/2018
Дата отправки в МЭБ	30/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2018 г.
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1 (2018/172074)** полуостров Брёггер, департамент Тромс и Шпицберген, ШПИЦБЕРГЕН И ЯН-МАЙЕН

Дата начала вспышки	16/07/2018				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Свальдбардский карibu Rangifer tarandus platyrhynchus (Cervidae)	1		1	
<b>Заражённая популяция</b>	Популяция диких оленей на полуострове Брёггер оценивается в 200 голов. Оленюху сопровождал оленёнок, который признан отрицательным.				
<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 Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Свальдбардский карibu Rangifer tarandus platyrhynchus (Cervidae)	1		1	
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Свальдбардский карibu Rangifer tarandus platyrhynchus (Cervidae)	**	**	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Результаты сиквенирования показали, что обнаруженный вирус относится к арктическим вариантам рабического вируса, будучи тесно связан с вариантами, выявленными в 2011 и 2018 гг. в Хопене и рядом с Лонгиарбьеном.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Скрининг Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)		ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/07/2018	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)		вирусное сиквенирование	27/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Ящур, КНР**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 31/07/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	16/07/2018
Дата подтверждения события	27/07/2018
Дата отчёта	30/07/2018
Дата отправки в МЭБ	31/07/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
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

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Нуриму, Хошун Хорчин-Цзоихоуци, городской округ Тунляя, ВНУТРЕННЯЯ МОНГОЛИЯ**

Дата начала вспышки	16/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	149	11	0	149	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	149	11	0	149	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	7.38%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Прослеживание 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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная ящурная лаборатория, Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/07/2018	Положит.
Национальная референтная ящурная лаборатория, Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	сиквенирование гена	27/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/07/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	12/07/2018
Дата подтверждения события	13/07/2018
Дата отчёта	30/07/2018
Дата отправки в МЭБ	30/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/01/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Кизомыс, Белозёрский р-н, ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	12/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	1	1	1	0	0
Заражённая популяция	Свинья пала в личном подворье. Вирус АЧС был выявлен путём ПЦР. Пострадала единственная свинья этого подворья.					
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	1	1	1	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>	
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В село было убито и уничтожено 114 свиней.

**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 Дезинфекстация Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/07/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	17/07/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	20/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	30/07/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/07/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	09/07/2018
<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 (26/07/2018) Последующий отчёт № 1 (30/07/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Кормление пищевыми отходами

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/07/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	<b>Надеждовка, Белозёрский р-н, ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	15/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	11	1	1	10	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	11	1	1	10	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>	
	Sui	9.09%	9.09%	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>	Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Дезинфекстация Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/07/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	30/06/2018
Дата отчёта	30/07/2018
Дата отправки в МЭБ	30/07/2018
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)

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	<b>Стеблянки, Лебединский р-н, СУМСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	16/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	6	1	1	5	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	6	1	1	5	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>	
	Sui	16.67%	16.67%	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**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины в Полтавской области (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/07/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	13/06/2018
Дата подтверждения события	14/06/2018
Дата отчёта	30/07/2018
Дата отправки в МЭБ	30/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/06/2018) Последующий отчёт № 1 (30/07/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Речное, Запорожский р-н, ЗАПОРОЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	26/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui		3	3	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Три свиные туши обнаружены в селе. Исследование в ПЦР проб, взятых с них, показало, что причиной падежа явилось заражение вирусом АЧС. Туши уничтожены, проведена дезинфекция, установлен карантин, принят комплекс надлежащих мер.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui		3	3	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>	
	Sui	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Прослеживание  
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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/07/2018 от Доктора Кигсли-Микки Арье, И.о. Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Аккра, Гана

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2, окончательный
<b>Дата начала события</b>	06/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	21/06/2018
<b>Дата отчёта</b>	30/07/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/07/2018
<b>Дата закрытия события</b>	30/07/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	04/11/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (29/06/2018) Последующий отчёт № 1 (17/07/2018) Последующий отчёт № 2 (30/07/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 30/07/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	06/04/2018
Дата подтверждения события	06/04/2018
Дата отчёта	30/07/2018
Дата отправки в МЭБ	30/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/04/2018) Последующий отчёт № 1 (25/05/2018) Последующий отчёт № 2 (25/06/2018) Последующий отчёт № 3 (30/07/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Балаклея, Смелянский р-н, ЧЕРКАССКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	15/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	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 пораженности</b>	<b>Уровень пораженности падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Sui		100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
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>
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Доминиканская Республика  
(последующий отчёт № 4, окончательный)**

Отчёт, поступивший 01/08/2018 от Доктора Нимиа-Лисетты Гомес-Родригес, Главы ветеринарного управления, Главное управление животноводства (DIGEGA), Министерство сельского хозяйства, Санто-Доминго, Доминиканская Республика

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4, окончательный
Дата начала события	30/09/2017
Дата подтверждения события	18/10/2017
Дата отчёта	30/07/2018
Дата отправки в МЭБ	01/08/2018
Дата закрытия события	27/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/02/2009
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/10/2017) Последующий отчёт № 1 (13/12/2017) Последующий отчёт № 2 (08/02/2018) Последующий отчёт № 3 (28/05/2018) Последующий отчёт № 4 (30/07/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ла-Вега, Рио-Верде-Арриба, Кутупу, Рио-Верде-Арриба, Ла-Вега</b>					
Дата начала вспышки	20/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/06/2018)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	34500	30	30	34470	0
Заражённая популяция	Яичные куры в трёх птичниках.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	34500	30	30	34470	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень патологической падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Птица	0.09%	0.09%	100.00%		100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	С даты последней вспышки (май 2018 г.) новых очагов не выявлено. Индикаторные птицы были размещены в нескольких хозяйствах для проверки отсутствия болезни; на остальных фермах был выдержан санитарный вакуум.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп лошадей, Уругвай  
(последующий отчёт № 4, окончательный)**

Отчёт, поступивший 30/07/2018 от Доктора Эдуардо Барре-Альберы, Главы Службы животноводства, Министерство животноводства, растениеводства и рыболовства, Монтевидео, Уругвай

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4, окончательный
<b>Дата начала события</b>	07/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	11/06/2018
<b>Дата отчёта</b>	30/07/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/07/2018
<b>Причина нотификации</b>	Внезапное изменение распространённости или рост патологической поражённости или смертности по списочной болезни МЭБ
<b>Резюме / описание</b>	Болезнь проявилась в районах, прилегающих к границе с Аргентиной, и на юге страны. Наблюдалась в хозяйствах с животными конно-спортивного назначения (скаковые и выращиваемые).
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа А
<b>Серотип</b>	Не типирован
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (11/06/2018) Последующий отчёт № 1 (18/06/2018) Последующий отчёт № 2 (25/06/2018) Последующий отчёт № 3 (03/07/2018) Последующий отчёт № 4 (30/07/2018)

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Болезнь проявилась в районах, прилегающих к границе с Аргентиной, и на юге страны. Наблюдалась в хозяйствах с животными конно-спортивного назначения (скаковые и выращиваемые). В течение последней недели Официальные службы департаментов, где имели место вспышки (Монтевидео, Сан-Хосе, Пайсанду, Микрорегион Риу-Негру, Канелонес и Колония), выслали отчёты об отсутствии новых клинических случаев респираторных заболеваний. Принимая во внимание поступившую информацию и отсутствие нотификации новых случаев в одиннадцати остальных департаментах страны, было сделано заключение, что принятые меры показали свою эффективность.

**Повышение распространённости****Последствия болезни**

<b>Рост</b>	<b>Департамент</b>	<b>Вид</b>	<b>Изменение</b>
Патологическая поражённость	Монтевидео	Equ	35%=>0%
Патологическая поражённость	Микрорегион Риу-Негру	Equ	43%=>0%
Патологическая поражённость	Сан-Хосе	Equ	40%=>0%
Патологическая поражённость	Канелонес	Equ	23%=>0%
Патологическая поражённость	Колония	Equ	60%=>0%
Патологическая поражённость	Пайсанду	Equ	4=>0
Патологическая поражённость	Сальто	Equ	4=>0

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин 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.

**Заразный нодулярный дерматит, Россия  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 30/07/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	11/07/2018
Дата отчёта	30/07/2018
Дата отправки в МЭБ	30/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус заразного нодулярного дерматита
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/07/2018) Последующий отчёт № 1 (20/07/2018) Последующий отчёт № 2 (23/07/2018) Последующий отчёт № 3 (26/07/2018) Последующий отчёт № 4 (30/07/2018)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Спиридоновка, Волжский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	21/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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>
	Vov	74	4			
<b>Очаг 2</b>	<b>Рождествено, Волжский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	22/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	2	1			
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	76	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	6.58%	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

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

Запланированные меры Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Самарская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 30/07/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала события</b>	07/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	08/06/2018
<b>Дата отчёта</b>	30/07/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/07/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (11/06/2018) Последующий отчёт № 1 (21/06/2018) Последующий отчёт № 2 (25/06/2018) Последующий отчёт № 3 (03/07/2018) Последующий отчёт № 4 (09/07/2018) Последующий отчёт № 5 (16/07/2018) Последующий отчёт № 6 (24/07/2018) Последующий отчёт № 7 (30/07/2018)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Намибия  
(последующий отчёт № 8)**

**Отчёт, поступивший 01/08/2018 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 8
<b>Дата начала события</b>	15/07/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	20/07/2016
<b>Дата отчёта</b>	30/07/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/08/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	вирус ньюкаслской болезни
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (22/07/2016) Последующий отчёт № 1 (05/08/2016) Последующий отчёт № 2 (02/09/2016) Последующий отчёт № 3 (23/09/2016) Последующий отчёт № 4 (21/10/2016) Последующий отчёт № 5 (11/11/2016) Последующий отчёт № 6 (17/07/2017) Последующий отчёт № 7 (20/07/2018) Последующий отчёт № 8 (30/07/2018)

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Омутиту-Гвалвалвани, Утапи, Элим, Омусати</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	07/05/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	200	145	130	55	0
<b>Заражённая популяция</b>	Цыплята в частном подворье на открытом выгуле.					
<b>Очаг 2</b>	<b>Ндама, Рунду, Рунду, Восточное Каванго</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	17/06/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	5000	77	77		
<b>Заражённая популяция</b>	Цыплята в частном подворье на открытом выгуле.					
<b>Очаг 3</b>	<b>Ньянгана, Рунду, Рунду, Восточное Каванго</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	29/06/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1000	61	60		
<b>Заражённая популяция</b>	Цыплята в частном подворье на открытом выгуле.					
<b>Очаг 4</b>	<b>Ндама, Рунду, Рунду, Восточное Каванго</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/07/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица		27	25		
<b>Заражённая популяция</b>	Цыплята в частном подворье на открытом выгуле.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 4</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	6200	310	292	55	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень патологической падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	**	**	94.19%	**	

\*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** Молниеносный падеж птиц, а также клинические проявления респираторной недостаточности, взъерошенность перьевого покрова и диарея.

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Дезинфекция / Дезинфекстация  
Частичный санитарный убой  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория центральный округ ветеринар (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/07/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	14/05/2018
Дата подтверждения события	16/05/2018
Дата отчёта	30/07/2018
Дата отправки в МЭБ	30/07/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (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)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Марокпапи, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ</b>					
Дата начала вспышки	20/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Лонья, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ</b>					
Дата начала вспышки	23/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Лонья, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ</b>					
Дата начала вспышки	23/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 3</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)	3	3	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>	
	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      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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 30/07/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 9
<b>Дата начала события</b>	19/03/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	20/03/2018
<b>Дата отчёта</b>	30/07/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/07/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	27/01/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (23/03/2018) Последующий отчёт № 1 (08/05/2018) Последующий отчёт № 2 (25/05/2018) Последующий отчёт № 3 (23/06/2018) Последующий отчёт № 4 (23/06/2018) Последующий отчёт № 5 (23/06/2018) Последующий отчёт № 6 (26/06/2018) Последующий отчёт № 7 (03/07/2018) Последующий отчёт № 8 (11/07/2018) Последующий отчёт № 9 (30/07/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Овидиополь, Овидиопольский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/07/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	198	2	2	196	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	198	2	2	196	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		1.01%	1.01%	100.00%	100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/07/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	19/03/2018
Дата подтверждения события	20/03/2018
Дата отчёта	30/07/2018
Дата отправки в МЭБ	30/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/01/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/03/2018) Последующий отчёт № 1 (08/05/2018) Последующий отчёт № 2 (25/05/2018) Последующий отчёт № 3 (23/06/2018) Последующий отчёт № 4 (23/06/2018) Последующий отчёт № 5 (23/06/2018) Последующий отчёт № 6 (26/06/2018) Последующий отчёт № 7 (03/07/2018) Последующий отчёт № 8 (11/07/2018) Последующий отчёт № 9 (30/07/2018) Последующий отчёт № 10 (30/07/2018)

**Новые очаги (6)**

<b>Очаг 1</b>	<b>остров Кубанский, Килийский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	19/07/2018												
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 <i>Sus scrofa</i> (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 <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 2</b>	<b>Дивизия, Татарбунарский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	24/07/2018												
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>Sui</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	Sui	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	2	2	0	0	0								
Заражённая популяция	Две свиные туши были обнаружены на окраине села. Исследование в ПЦР проб, взятых с них, показало, что причиной падежа явилось заражение вирусом АЧС. Туши уничтожены, проведена дезинфекция, установлен карантин, принят комплекс надлежащих мер.												
<b>Очаг 3</b>	<b>Орловка, Ренийский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	25/07/2018												
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>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Владычень, Болградский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	25/07/2018												
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>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0	0								

<b>Очаг 5</b>		<b>Нижнеднепровский национальный природный парк , Овидиопольский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	26/07/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Природный парк					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
<b>Очаг 6</b>		<b>Десантное, Килийский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	26/07/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Другой					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 6</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	1	4		0
	Sui	2	2	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)	**	**	20.00%	**	
	Sui	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### **Эпизоотические сведения**

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

#### **Меры контроля**

##### **Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
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**

<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)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/07/2018	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/07/2018	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/07/2018	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия  
(последующий отчёт № 13)**

**Отчёт, поступивший 30/07/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 13
<b>Дата начала события</b>	20/04/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	21/04/2018
<b>Дата отчёта</b>	30/07/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/07/2018
<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)

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Новых очагов между 23 и 29 июля не обнаружено.

**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 запрещена 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, Украина  
(последующий отчёт № 21)**

Отчёт, поступивший 30/07/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Городец, Владимирецкий р-н, РОВНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	16/07/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	36	2	2	34	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	36	2	2	34	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	5.56%	5.56%	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**

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики****Название и тип лаборатории**Львовская региональная  
государственная лаборатория  
ветеринарной медицины  
(Региональная лаборатория)**Вид**

Sui

**Тест**ПЦР (полимеразоцепная  
реакция)**Дата**

16/07/2018

**Результаты**

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Молдавия  
(последующий отчёт № 29)**

**Отчёт, поступивший 30/07/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

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

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 31/07/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	25/07/2018
Дата подтверждения события	27/07/2018
Дата отчёта	31/07/2018
Дата отправки в МЭБ	31/07/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Сучевень, ГАЛАЦ</b>					
Дата начала вспышки	25/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	20	20	5	15	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	20	20	5	15	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>		<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Sui		100.00%	25.00%	25.00%	100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

Принятые меры	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	27/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Франция**  
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 31/07/2018 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	01/12/2017
Дата подтверждения события	01/12/2017
Дата отчёта	31/07/2018
Дата отправки в МЭБ	31/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/12/2015
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/01/2018) Последующий отчёт № 1 (31/07/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**      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, Россия  
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 31/07/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	07/06/2018
Дата подтверждения события	09/06/2018
Дата отчёта	31/07/2018
Дата отправки в МЭБ	31/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/06/2018) Последующий отчёт № 1 (20/06/2018) Последующий отчёт № 2 (27/06/2018) Последующий отчёт № 3 (04/07/2018) Последующий отчёт № 4 (11/07/2018) Последующий отчёт № 5 (18/07/2018) Последующий отчёт № 6 (25/07/2018) Последующий отчёт № 7 (31/07/2018)

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Шумерля, Шумерлинский р-н, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>					
Дата начала вспышки	19/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	54	3	3	51	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Кадеркино, Шумерлинский р-н, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>					
Дата начала вспышки	19/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	44	19	19	25	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Выползово, Сурский р-н, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	20/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	139	139	55	84	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Верхний Индырчи, Апастовский р-н, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН</b>					
Дата начала вспышки	24/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	35	14	14	21	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 4</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	272	175	91	181	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	64.34%	33.46%	52.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/07/2018	Положит.
Чувашская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/07/2018	Положит.
Татарская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 31/07/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 33
Дата начала события	02/03/2018
Дата подтверждения события	02/03/2018
Дата отчёта	31/07/2018
Дата отправки в МЭБ	31/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/03/2018) Последующий отчёт № 1 (23/03/2018) Последующий отчёт № 2 (28/03/2018) Последующий отчёт № 3 (06/04/2018) Последующий отчёт № 4 (13/04/2018) Последующий отчёт № 5 (20/04/2018) Последующий отчёт № 6 (30/04/2018) Последующий отчёт № 7 (11/05/2018) Последующий отчёт № 8 (22/05/2018) Последующий отчёт № 9 (22/05/2018) Последующий отчёт № 10 (25/05/2018) Последующий отчёт № 11 (01/06/2018) Последующий отчёт № 12 (05/06/2018) Последующий отчёт № 13 (06/06/2018) Последующий отчёт № 14 (07/06/2018) Последующий отчёт № 15 (07/06/2018) Последующий отчёт № 16 (08/06/2018) Последующий отчёт № 17 (11/06/2018) Последующий отчёт № 18 (13/06/2018) Последующий отчёт № 19 (15/06/2018) Последующий отчёт № 20 (19/06/2018) Последующий отчёт № 21 (21/06/2018) Последующий отчёт № 22 (22/06/2018) Последующий отчёт № 23 (25/06/2018) Последующий отчёт № 24 (29/06/2018) Последующий отчёт № 25 (03/07/2018) Последующий отчёт № 26 (04/07/2018) Последующий отчёт № 27 (06/07/2018) Последующий отчёт № 28 (09/07/2018) Последующий отчёт № 29 (11/07/2018) Последующий отчёт № 30 (16/07/2018) Последующий отчёт № 31 (20/07/2018) Последующий отчёт № 32 (27/07/2018) Последующий отчёт № 33 (31/07/2018)

**Новые очаги (44)**

**Очаг 1 (2530) Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки 08/07/2018  
Статус вспышки Ликвидирована (17/07/2018)  
Эпизоотическая единица Не применяется  
Животные в очаге

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

**Очаг 2 (2529) Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки 09/07/2018  
Статус вспышки Ликвидирована (17/07/2018)  
Эпизоотическая единица Не применяется  
Животные в очаге

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

<b>Очаг 3 (2527)</b>	<b>Вятролужа-Первша, гмина Сувалки, Сувалкский повят (2012), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 4 (2528)</b>	<b>Новинки, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 5 (2544)</b>	<b>Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 6 (2531)</b>	<b>Дыжин, гмина Целестынув, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	10/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Бойня					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 7 (2551)</b>	<b>Жукув, гмина Влодава, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	11/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 8 (2547)</b>	<b>Липняк, гмина Виснев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	11/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 9 (2549)</b>	<b>Новинки, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	11/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

<b>Очаг 10 (2548)</b>	<b>Папротня, гмина Грабув-над-Пилицей, Козеницкий повят (1407), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	12/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/07/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 11 (2570)</b>	<b>Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	12/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/07/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 12 (2536)</b>	<b>Дубенка, гмина Дубенка, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	12/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/07/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>15</td> <td>15</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)	15	15	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	15	15	0	0	0								
<b>Очаг 13 (2537)</b>	<b>Руда-Хута, гмина Руда-Хута, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	12/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/07/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 14 (2538)</b>	<b>Майдан Скордовский, гмина Дорохуск, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	12/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/07/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 15 (2539)</b>	<b>Староселе, гмина Дубенка, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	12/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/07/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 16 (2540)</b>	<b>Шкрихицын, гмина Дубенка, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	12/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/07/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								



<b>Очаг 17 (2541)</b>	<b>Рогатка, гмина Дубенка, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	12/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (17/07/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 18 (2542)</b>	<b>Вулька Потурчинска, гмина Долхобьчув, Хрубешувский повят (0604), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	12/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (17/07/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 19 (2552)</b>	<b>Марьянка, гмина Стары-Брус, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	13/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (19/07/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 20 (2553)</b>	<b>Мшанка, гмина Воля-Ухруска, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	13/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (19/07/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 21 (2565)</b>	<b>Гаврых-Руда, гмина Сувалки, Сувалкский повят (2012), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	13/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (21/07/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
<b>Очаг 22 (2554)</b>	<b>Бялополе, гмина Бялополе, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	14/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (19/07/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 23 (2555)</b>	<b>Плаванице-Колёня, гмина Камень, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	14/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (19/07/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b>
	<b>Восприимч. Случаев</b>
	<b>Падёж</b>
	<b>Убито с уничтожением</b>
	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0

<b>Очаг 24 (2556)</b>	<b>Дубенка, гмина Дубенка, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	14/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (19/07/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	
<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением</b>
Кабан Sus scrofa (Suidae)	5 5 0 0
<b>Очаг 25 (2557)</b>	<b>Рудка, гмина Хелм, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	14/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (19/07/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	
<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением</b>
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2 2 0 0
<b>Очаг 26 (2564)</b>	<b>Осецк, гмина Осецк, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	14/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (20/07/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	
<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением</b>
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1 1 0 0
<b>Очаг 27 (2571)</b>	<b>Устанув, гмина Пражмув, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	15/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (23/07/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	
<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением</b>
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1 1 0 0
<b>Очаг 28 (2584)</b>	<b>Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	15/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/07/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	
<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением</b>
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1 1 0 0
<b>Очаг 29 (2543)</b>	<b>Казнув, гмина Острув-Любельски, Любартувский повят (0608), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	15/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (18/07/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	
<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением</b>
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1 1 0 0
<b>Очаг 30 (2558)</b>	<b>Новокаетанувка, гмина Дубенка, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>
Дата начала вспышки	16/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (19/07/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	
<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением</b>
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2 2 0 0

<b>Очаг 31 (2560)</b>	<b>Красувка, гмина Влодава, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 32 (2561)</b>	<b>Завадувка, гмина Реёвец, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 33 (2573)</b>	<b>Хотомув, гмина Яблонна, Лёгьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	16/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 34 (2550)</b>	<b>Казнув-Колёня, гмина Острув-Любельски, Любартувский повят (0608), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	17/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
<b>Очаг 35 (2562)</b>	<b>Рудка, гмина Хелм, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	17/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
<b>Очаг 36 (2563)</b>	<b>Мазярня Стшелецкая, гмина Бялополе, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	17/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Очаг 37 (2575)</b>	<b>Грензувка-Нова, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	18/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0

<b>Очаг 38 (2577)</b>	<b>Крушиняны, гмина Крынки, Сокульский повят (2011), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	18/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/07/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 39 (2585)</b>	<b>Сежхув, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	18/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/07/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 40 (2567)</b>	<b>Крыница, гмина Дубенка, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	18/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/07/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 41 (2586)</b>	<b>Хотомув, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	19/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/07/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 42 (2587)</b>	<b>Ятне, гмина Целестынув, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	19/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/07/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 43 (2583)</b>	<b>Окшув, гмина Хелм, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	20/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/07/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 44 (2588)</b>	<b>Штрыжувка, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
Дата начала вспышки	22/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/07/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Количество очагов	Итого очагов: 44					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	71	71	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 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	ИФА (иммуноферментный анализ)	20/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	26/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	27/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/07/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/08/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Камышаны, Херсон, ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	30/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	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 пораженности</b>	<b>Уровень пораженности</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Sui		100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** 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>
Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины Госпродпотребслужба (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Россия  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 01/08/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	11/07/2018
Дата отчёта	01/08/2018
Дата отправки в МЭБ	01/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус заразного нодулярного дерматита
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/07/2018) Последующий отчёт № 1 (20/07/2018) Последующий отчёт № 2 (23/07/2018) Последующий отчёт № 3 (26/07/2018) Последующий отчёт № 4 (30/07/2018) Последующий отчёт № 5 (01/08/2018)

**Новые очаги (10)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Казак-Кочердык, Целинный р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	16/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	40	6			
<b>Очаг 2</b>	<b>Подуровка, Целинный р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	16/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	5	2			
<b>Очаг 3</b>	<b>Луговое, Целинный р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	16/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	33	2			
<b>Очаг 4</b>	<b>СПК «Рачеево», Целинный р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	16/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	461	1			
<b>Очаг 5</b>	<b>Мануйлово, Целинный р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	16/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	424	1			
<b>Очаг 6</b>	<b>Новоалександровка, Красноармейский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	20/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	9	3			
<b>Очаг 7</b>	<b>Новокуйбышевск, городской округ Новокуйбышевск, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	23/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	23	1			

<b>Очаг 8</b>	<b>Горки, городской округ Новокуйбышевск, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	23/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	5	1			
<b>Очаг 9</b>	<b>Семёновка, городской округ Новокуйбышевск, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	24/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	4	3			
<b>Очаг 10</b>	<b>Тополёк, Хворостянский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	24/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	8	1			
<b>Количество очагов</b>	<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>
	Bov	1012	21			
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	2.08%	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

##### Принятые меры

Ограничение перевозок в стране  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
**Адм. единица Вид Вакцинировано Информация**  
 КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ Bov 951  
 САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ Bov 13  
 Скрининг  
 Карантин  
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Зонирование  
 Дезинфекция  
 Дезинфестация  
 Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах  
 Лечение заражённых животных не проводилось

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/07/2018	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/07/2018	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/07/2018	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/07/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 01/08/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	06/09/2017
Дата подтверждения события	08/09/2017
Дата отчёта	01/08/2018
Дата отправки в МЭБ	01/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/05/2017
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 (11/09/2017) Последующий отчёт № 1 (27/11/2017) Последующий отчёт № 2 (26/12/2017) Последующий отчёт № 3 (15/01/2018) Последующий отчёт № 4 (18/01/2018) Последующий отчёт № 5 (13/02/2018) Последующий отчёт № 6 (16/02/2018) Последующий отчёт № 7 (21/02/2018) Последующий отчёт № 8 (27/04/2018) Последующий отчёт № 9 (13/06/2018) Последующий отчёт № 10 (23/06/2018) Последующий отчёт № 11 (01/08/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Долина, Славянский р-н, ДОНЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	30/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	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 пораженности</b>	<b>Уровень патологической падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Прослеживание
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- 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>
Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	31/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 24)**

Отчёт, поступивший 01/08/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (177/2018)</b>	<b>Смолянка, Сепополь, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/07/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	1132	1	1	1131	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	1132	1	1	1131	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		0.09%	0.09%	100.00%	100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Вспышка АЧС зарегистрирована у одной домашней свиньи в зоне действия ограничительных мер по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству ЕС.

**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	27/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 25)**

Отчёт, поступивший 01/08/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

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

**Новые очаги (11)**

**Очаг 1 (2498) Ворлавки, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

<b>Дата начала вспышки</b>	06/07/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (15/07/2018)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0

**Очаг 2 (2499) Клашторне, гмина Млынары, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

<b>Дата начала вспышки</b>	08/07/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (14/07/2018)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

**Очаг 3 (2533) Бьедкуво, гмина Бранево, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

<b>Дата начала вспышки</b>	09/07/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (17/07/2018)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

<b>Очаг 4 (2534)</b>	<b>Бяльчин, гмина Пененжно, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	10/07/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 5 (2535)</b>	<b>Чилени, гмина Бранево, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	10/07/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 6 (2506)</b>	<b>Блудуво, гмина Млынары, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	10/07/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 7 (2532)</b>	<b>Дзиково-Илавецке, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	10/07/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 8 (2545)</b>	<b>Паркошево, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	11/07/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 9 (2546)</b>	<b>Зембы, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	11/07/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 10 (2559)</b>	<b>Целетник, гмина Бранево, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>				
Дата начала вспышки	11/07/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

<b>Очаг 11 (2566)</b>	<b>Гоцево, гмина Сроково, Кентшинский повят (2808), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/07/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (21/07/2018)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 11</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)	13	13	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	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** Случаи АЧС у кабанов обнаружены в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству ЕС.

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/07/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия  
(последующий отчёт № 29)**

Отчёт, поступивший 02/08/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 29
Дата начала события	02/01/2018
Дата подтверждения события	02/01/2018
Дата отчёта	01/08/2018
Дата отправки в МЭБ	02/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/12/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2018) Последующий отчёт № 1 (18/01/2018) Последующий отчёт № 2 (26/01/2018) Последующий отчёт № 3 (02/02/2018) Последующий отчёт № 4 (09/02/2018) Последующий отчёт № 5 (16/02/2018) Последующий отчёт № 6 (23/02/2018) Последующий отчёт № 7 (08/03/2018) Последующий отчёт № 8 (15/03/2018) Последующий отчёт № 9 (26/03/2018) Последующий отчёт № 10 (29/03/2018) Последующий отчёт № 11 (05/04/2018) Последующий отчёт № 12 (12/04/2018) Последующий отчёт № 13 (19/04/2018) Последующий отчёт № 14 (25/04/2018) Последующий отчёт № 15 (03/05/2018) Последующий отчёт № 16 (10/05/2018) Последующий отчёт № 17 (17/05/2018) Последующий отчёт № 18 (24/05/2018) Последующий отчёт № 19 (30/05/2018) Последующий отчёт № 20 (07/06/2018) Последующий отчёт № 21 (13/06/2018) Последующий отчёт № 22 (19/06/2018) Последующий отчёт № 23 (27/06/2018) Последующий отчёт № 24 (04/07/2018) Последующий отчёт № 25 (06/07/2018) Последующий отчёт № 26 (12/07/2018) Последующий отчёт № 27 (17/07/2018) Последующий отчёт № 28 (26/07/2018) Последующий отчёт № 29 (01/08/2018)

**Новые очаги (18)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Курменская волость, Вецумниеки, ВЕЦУМНИЕКСКИЙ КРАЙ</b>											
Дата начала вспышки	23/07/2018											
Статус вспышки	Ликвидирована (25/07/2018)											
Эпизоотическая единица	Лесной массив											
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито							
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Зантская волость, Кандава, КАНДАВСКИЙ КРАЙ</b>											
Дата начала вспышки	23/07/2018											
Статус вспышки	Ликвидирована (25/07/2018)											
Эпизоотическая единица	Лесной массив											
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито							
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Виесатская волость, Яунпилс, ЯУНПИЛССКИЙ КРАЙ</b>											
Дата начала вспышки	23/07/2018											
Статус вспышки	Ликвидирована (25/07/2018)											
Эпизоотическая единица	Лесной массив											
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито							
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0								



<b>Очаг 4</b>	<b>Лиезерская волость, Мадона, МАДОНСКИЙ РАЙОН</b>				
Дата начала вспышки	24/07/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 5</b>	<b>Лутриньская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	24/07/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 6</b>	<b>Циецерская волость, Броцены, БРОЦЕНСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	25/07/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Вармская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	25/07/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Виесатская волость, Яунпилс, ЯУНПИЛССКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	25/07/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	0	3	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Берзаунская волость, Мадона, МАДОНСКИЙ РАЙОН</b>				
Дата начала вспышки	25/07/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Заубская волость, Амата, АМАТСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	25/07/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
<b>Очаг 11</b>	<b>Райскупская волость, Сталбе, ПАРГАУЙСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	25/07/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/07/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0

<b>Очаг 12</b>	<b>Мурмастиенская волость, Варакляны, ВАРАКЛЯНСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	25/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
<b>Очаг 13</b>	<b>Ерценская волость, Стренчи, СТРЕНЧСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	25/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
<b>Очаг 14</b>	<b>Валдгалская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	25/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 15</b>	<b>Индранская волость, Лубана, ЛУБАНСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	26/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
<b>Очаг 16</b>	<b>Кримунская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	27/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
<b>Очаг 17</b>	<b>Грудзальская волость, Смилтене, СМИЛТЕНСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	27/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
<b>Очаг 18</b>	<b>Курсишская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	27/07/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 18</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)	20	2	18		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)	**	**	10.00%	**	

\*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 кабаны обнаружены павшими или добыты в неблагополучной по АЧС зоне, установленной согласно требованиям законодательства ЕС (Исполнительное решение Комиссии 2014/709/UE).

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезней  
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	23/07/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	24/07/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	25/07/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	26/07/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	27/07/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/07/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/07/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/07/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/07/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 34)**

Отчёт, поступивший 01/08/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

Тип отчёта Последующий отчёт № 34  
 Дата начала события 02/03/2018  
 Дата подтверждения события 02/03/2018  
 Дата отчёта 01/08/2018  
 Дата отправки в МЭБ 01/08/2018  
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 03/2018  
 Форма болезни Клиническая  
 Патогенный агент Вирус АЧС  
 Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование  
 Событие относится ко всей территории страны  
 Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (22/03/2018)

Последующий отчёт № 1 (23/03/2018)  
 Последующий отчёт № 2 (28/03/2018)  
 Последующий отчёт № 3 (06/04/2018)  
 Последующий отчёт № 4 (13/04/2018)  
 Последующий отчёт № 5 (20/04/2018)  
 Последующий отчёт № 6 (30/04/2018)  
 Последующий отчёт № 7 (11/05/2018)  
 Последующий отчёт № 8 (22/05/2018)  
 Последующий отчёт № 9 (22/05/2018)  
 Последующий отчёт № 10 (25/05/2018)  
 Последующий отчёт № 11 (01/06/2018)  
 Последующий отчёт № 12 (05/06/2018)  
 Последующий отчёт № 13 (06/06/2018)  
 Последующий отчёт № 14 (07/06/2018)  
 Последующий отчёт № 15 (07/06/2018)  
 Последующий отчёт № 16 (08/06/2018)  
 Последующий отчёт № 17 (11/06/2018)  
 Последующий отчёт № 18 (13/06/2018)  
 Последующий отчёт № 19 (15/06/2018)  
 Последующий отчёт № 20 (19/06/2018)  
 Последующий отчёт № 21 (21/06/2018)  
 Последующий отчёт № 22 (22/06/2018)  
 Последующий отчёт № 23 (25/06/2018)  
 Последующий отчёт № 24 (29/06/2018)  
 Последующий отчёт № 25 (03/07/2018)  
 Последующий отчёт № 26 (04/07/2018)  
 Последующий отчёт № 27 (06/07/2018)  
 Последующий отчёт № 28 (09/07/2018)  
 Последующий отчёт № 29 (11/07/2018)  
 Последующий отчёт № 30 (16/07/2018)  
 Последующий отчёт № 31 (20/07/2018)  
 Последующий отчёт № 32 (27/07/2018)  
 Последующий отчёт № 33 (31/07/2018)  
 Последующий отчёт № 34 (01/08/2018)

**Новые очаги (5)**

**Очаг 1 (178/2018) Дубенка, гмина Дубенка, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки 26/07/2018  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Хозяйство  
 Животные в очаге

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

**Очаг 2 (179/2018)**

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

Дата начала вспышки 27/07/2018  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Хозяйство  
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	65	1	1	64	0

**Очаг 3 (180/2018)**

**Длужев, гмина Сенница, Миньский повят (1412), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки 28/07/2018  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Хозяйство  
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	31	4	4	27	0

<b>Очаг 4 (181/2018)</b>	<b>Давиды, гмина Яблонь, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	30/07/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	25	1	1	24	0
<b>Очаг 5 (182/2018)</b>	<b>Пужец, гмина Седльце, Седлецкий повят (1426) , МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	30/07/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	9	2	1	8	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 5</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	132	10	7	125	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	7.58%	5.30%	70.00%	100.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Очаги АЧС обнаружены у домашних свиней в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству ЕС.

#### Меры контроля

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	28/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	30/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	31/07/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Анаплазмоз крупного рогатого скота, Хорватия  
(экстренная нотификация)**

**Отчёт, поступивший 02/08/2018 от Доктора Дамира Тудана, Помощника Министра, Главы Управления ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	10/07/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	02/08/2018
<b>Дата отчёта</b>	02/08/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/08/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Патогенный агент</b>	Anaplasma marginale
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Залой, община Глина, СИСАЦКО-МОСЛАВИНСКАЯ ЖУПАНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/07/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	48	1	1	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	48	1	1	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	2.08%	2.08%	100.00%	2.08%	

\*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>	В рамках общего пассивного надзора было проведено вскрытие одного павшего животного (крупный рогатый скот). Исследование проб тканей и селезёнки дало положительный результат на Anaplasma spp. Проведённое позже сиквенирование показало Anaplasma marginale. Речь идёт о первом случае анаплазмоза крупного рогатого скота, официально подтверждённом в Хорватии.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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>
Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР "нишированная"	18/07/2018	Положит.
Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Bov	сиквенирование гена	02/08/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/08/2018 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1, окончательный
<b>Дата начала события</b>	31/01/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	06/02/2018
<b>Дата отчёта</b>	02/08/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/08/2018
<b>Дата закрытия события</b>	22/02/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	11/10/2017
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (06/02/2018) Последующий отчёт № 1 (02/08/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Очаг гриппа птиц высокой патогенности H5N8 на утиной ферме в уезде Пиндун, который был нотифицирован в МЭБ 7 февраля 2018 г., ликвидирован, ферма прошла очистку 22 февраля 2018 г. Поскольку новых вспышек с этой даты не зарегистрировано, Taipei China заявляет о закрытии данного эпизоотического события 22 февраля 2018 г.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

**Отчёт, поступивший 02/08/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1, окончательный
<b>Дата начала события</b>	24/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	26/06/2018
<b>Дата отчёта</b>	02/08/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/08/2018
<b>Дата закрытия события</b>	02/08/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	10/05/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Bacillus anthracis
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (27/06/2018) Последующий отчёт № 1 (02/08/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Новые случаи отсутствуют в ранее заражённом стаде. Не вакцинированный своевременно молодняк ныне привит, район подвергся дезинфекции, меры ограничения отменены.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.



**Западнонильская лихорадка, Франция  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

**Отчёт, поступивший 02/08/2018 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 № 2, окончательный
<b>Дата начала события</b>	01/12/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	01/12/2017
<b>Дата отчёта</b>	02/08/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/08/2018
<b>Дата закрытия события</b>	31/12/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	10/12/2015
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус западнонильской лихорадки
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (11/01/2018) Последующий отчёт № 1 (31/07/2018) Последующий отчёт № 2 (02/08/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Ньюкаслская болезнь, Бельгия  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 02/08/2018 от Доктора Жана-Франсуа Эйманса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи (FASFC), Брюссель, Бельгия

**Резюме**

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Новых вспышек не зарегистрировано, осталась только одна зона, в которой продолжают действовать меры.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Италия  
(последующий отчёт № 40, окончательный)**

Отчёт, поступивший 02/08/2018 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 40 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	20/01/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	21/01/2017
<b>Дата отчёта</b>	02/08/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/08/2018
<b>Дата закрытия события</b>	23/03/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	17/01/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (23/01/2017) Последующий отчёт № 1 (24/01/2017) Последующий отчёт № 2 (26/01/2017) Последующий отчёт № 3 (03/02/2017) Последующий отчёт № 4 (08/02/2017) Последующий отчёт № 5 (16/02/2017) Последующий отчёт № 6 (17/02/2017) Последующий отчёт № 7 (24/02/2017) Последующий отчёт № 8 (01/03/2017) Последующий отчёт № 9 (03/03/2017) Последующий отчёт № 10 (17/03/2017) Последующий отчёт № 11 (30/03/2017) Последующий отчёт № 12 (03/04/2017) Последующий отчёт № 13 (11/04/2017) Последующий отчёт № 14 (13/04/2017) Последующий отчёт № 15 (31/05/2017) Последующий отчёт № 16 (21/07/2017) Последующий отчёт № 17 (28/07/2017) Последующий отчёт № 18 (31/07/2017) Последующий отчёт № 19 (03/08/2017) Последующий отчёт № 20 (07/08/2017) Последующий отчёт № 21 (10/08/2017) Последующий отчёт № 22 (19/08/2017) Последующий отчёт № 23 (25/08/2017) Последующий отчёт № 24 (31/08/2017) Последующий отчёт № 25 (07/09/2017) Последующий отчёт № 26 (15/09/2017) Последующий отчёт № 27 (02/10/2017) Последующий отчёт № 28 (12/10/2017) Последующий отчёт № 29 (20/10/2017) Последующий отчёт № 30 (27/10/2017) Последующий отчёт № 31 (10/11/2017) Последующий отчёт № 32 (23/11/2017) Последующий отчёт № 33 (01/12/2017) Последующий отчёт № 34 (07/12/2017) Последующий отчёт № 35 (22/12/2017) Последующий отчёт № 36 (23/01/2018) Последующий отчёт № 37 (09/03/2018) Последующий отчёт № 38 (16/03/2018) Последующий отчёт № 39 (28/03/2018) Последующий отчёт № 40 (02/08/2018)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Прослеживание  
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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.