

С о д е р ж а н и е

Грипп птиц высокой патогенности, Гана (экстренная нотификация)	3
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Швеция (последующий отчёт № 4)	5
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 5)	6
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 9)	8
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 9)	10
Оспа овец и коз, Греция (последующий отчёт № 14)	11
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 24)	12
Бешенство, Норвегия (последующий отчёт № 1)	14
Паратуберкулёз, Норвегия (последующий отчёт № 7)	15
Лихорадка долины Рифт, Кения (последующий отчёт № 3)	16
Ящур, Кения (последующий отчёт № 6)	18
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 10)	19
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 105)	26
Африканская чума свиней, Румыния (экстренная нотификация)	29
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация)	30
Сибирская язва, Мьянма (последующий отчёт № 1)	31
Сибирская язва, Мьянма (последующий отчёт № 1)	32
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 2)	33
Грипп лошадей, Уругвай (последующий отчёт № 3)	35
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 3)	36
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 6)	37
Грипп птиц высокой патогенности, Саудовская Аравия (последующий отчёт № 7)	38
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 7)	39
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 8)	41
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 10, окончательный)	42
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 10)	43
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 25)	44
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 25)	55
Ящур, КНР (экстренная нотификация)	56
Чума мелких жвачных, Болгария (последующий отчёт № 1)	57
Ящур, КНР (последующий отчёт № 1)	59
Болезнь Ауески, Папуа-Новая Гвинея (последующий отчёт № 2)	60
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 3)	61
Грипп птиц высокой патогенности, Камбоджа (последующий отчёт № 9, окончательный)	63
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 11)	64
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 12)	68
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 24)	71
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 26)	75
Ньюкаслская болезнь, Бельгия (экстренная нотификация)	77

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

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

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

Африканская чума свиней, Румыния (экстренная нотификация).....	78
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 29).....	79
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 71).....	80
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 73).....	82

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.

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

Отчёт, поступивший 29/06/2018 от Доктора Кигсли-Микки Арье, И.о. Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Аккра, Гана

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	06/06/2018
Дата подтверждения события	21/06/2018
Дата отчёта	29/06/2018
Дата отправки в МЭБ	29/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	Боанкра, Эджису, АШАНТИ												
Дата начала вспышки	06/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>11000</td> <td>11000</td> <td>5431</td> <td>5569</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	11000	11000	5431	5569	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	11000	11000	5431	5569	0								
Заражённая популяция	Цианоз и увеличение размера гребня и бородки у птицы. Конъюнктивит, сопровождающийся истечением из глаз, покраснение лап, апатия, отказ от корма, падёж.												
Очаг 2	Нкавкав, Западный Кваху, ВОСТОЧНЫЙ РЕГИОН												
Дата начала вспышки	18/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2188</td> <td>2188</td> <td>504</td> <td>1639</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	2188	2188	504	1639	45
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	2188	2188	504	1639	45								
Заражённая популяция	У всех 2 188 птиц наблюдались такие признаки как цианоз гребня, влажная клоака, отсутствие аппетита, геморрагическое поражение лап, за которыми следовала смерть.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>13188</td> <td>13188</td> <td>5935</td> <td>7208</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	13188	13188	5935	7208	45
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	13188	13188	5935	7208	45								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>100.00%</td> <td>45.00%</td> <td>45.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	100.00%	45.00%	45.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	100.00%	45.00%	45.00%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Несанкционированное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	Птица с фермы, явившейся первичным очагом в Боанкра (Эджису, регион Ашанти) была несанкционированно перемещена на ферму в Нкавкаве, расположенную в Восточном регионе Ганы.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Карантин
 Уничтожение под официальным контролем 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 инаktivации возбудителя в продукции и субпродуктах
 Убой животных
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Прослеживание

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарная лаборатория Аккры (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	21/06/2018	Положит.
Ветеринарная лаборатория Аккры (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Швеция
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 29/06/2018 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	23/05/2018
Дата подтверждения события	23/05/2018
Дата отчёта	29/06/2018
Дата отправки в МЭБ	29/06/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/05/2018) Последующий отчёт № 1 (04/06/2018) Последующий отчёт № 2 (15/06/2018) Последующий отчёт № 3 (19/06/2018) Последующий отчёт № 4 (29/06/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Принят комплекс полагающихся мер согласно Директиве 2005/94/EG, в том числе убой и уничтожение птицы, очистка и дезинфекция хозяйств. 21 июня 2018 г. зона ограничений радиусом 1 км упразднена.

Меры контроля

Принятые меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/06/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	05/06/2018
Дата подтверждения события	06/06/2018
Дата отчёта	29/06/2018
Дата отправки в МЭБ	29/06/2018
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, Анатомопатологический
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)

Новые очаги (5)

Очаг 1	Белый Яр, Правдинский р-н, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	13/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	8	6	2	6	0
Очаг 2	Глушково, Черняховский р-н, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	13/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	8	3	2	6	0
Очаг 3	Пруды, Правдинский р-н, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	14/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	18	1	1	17	0
Очаг 4	Белкино, Правдинский р-н, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	21/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	2	2	0	2	0
Очаг 5	Жворонково, Черняховский р-н, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	25/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3		3	

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 5					Убито
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	
	Sui	36	12	5	31	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	33.33%	13.89%	41.67%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Дезинфекция
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
Гвардейская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/06/2018	Положит.
Гвардейская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/06/2018	Положит.
Гвардейская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/06/2018	Положит.
Гвардейская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/06/2018	Положит.
Гвардейская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/06/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

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

Новые очаги (4)

Очаг 1	Партизани, Тулча												
Дата начала вспышки	18/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>12</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	12	12	0	12	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	12	12	0	12	0								
Очаг 2	Сомова, Тулча												
Дата начала вспышки	20/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	1	1	0	1	0								
Очаг 3	Тулча, Тулча												
Дата начала вспышки	22/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	5	5	0	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	5	5	0	5	0								
Очаг 4	Белтений-де-Жос, Тулча												
Дата начала вспышки	22/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	7	7	3	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	7	7	3	4	0								
Количество очагов	Итого очагов: 4												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>3</td> <td>22</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	25	25	3	22	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	25	25	3	22	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической падежа пораженности</td> <td>Уровень</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>100.00%</td> <td>12.00%</td> <td>12.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической падежа пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Sui	100.00%	12.00%	12.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической падежа пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Sui	100.00%	12.00%	12.00%	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
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Вынужденный убой
 Дезинфекция
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Институт ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Вид

Sui

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата

23/06/2018

Результаты

Положит.

Институт ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Sui

ПЦР в реальном времени

27/06/2018

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/06/2018 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

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	23/04/2018
Дата подтверждения события	26/04/2018
Дата отчёта	29/06/2018
Дата отправки в МЭБ	29/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/01/2018
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 (27/04/2018) Последующий отчёт № 1 (02/05/2018) Последующий отчёт № 2 (07/05/2018) Последующий отчёт № 3 (15/05/2018) Последующий отчёт № 4 (21/05/2018) Последующий отчёт № 5 (28/05/2018) Последующий отчёт № 6 (05/06/2018) Последующий отчёт № 7 (11/06/2018) Последующий отчёт № 8 (21/06/2018) Последующий отчёт № 9 (29/06/2018)
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 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.

**Оспа овец и коз, Греция
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 29/06/2018 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала события	05/09/2017
Дата подтверждения события	07/09/2017
Дата отчёта	29/06/2018
Дата отправки в МЭБ	29/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Саргірохвігус
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/09/2017) Последующий отчёт № 1 (03/10/2017) Последующий отчёт № 2 (05/10/2017) Последующий отчёт № 3 (24/10/2017) Последующий отчёт № 4 (27/10/2017) Последующий отчёт № 5 (31/10/2017) Последующий отчёт № 6 (09/11/2017) Последующий отчёт № 7 (13/11/2017) Последующий отчёт № 8 (21/11/2017) Последующий отчёт № 9 (29/11/2017) Последующий отчёт № 10 (05/12/2017) Последующий отчёт № 11 (06/12/2017) Последующий отчёт № 12 (11/12/2017) Последующий отчёт № 13 (10/01/2018) Последующий отчёт № 14 (29/06/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	о. Лесбос 2018/4, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	09/01/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi	299	1	0	299	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi	299	1	0	299	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	0.33%	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 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
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	09/01/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/06/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 24
Дата начала события	02/03/2018
Дата подтверждения события	02/03/2018
Дата отчёта	29/06/2018
Дата отправки в МЭБ	29/06/2018
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)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (142/2018)	Макошка, гмина Дембова-Клода, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	22/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	16	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	16	1	1	0	0								
Очаг 2 (144/2018)	Березно, гмина Дорохуск, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	24/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	1	1	1	0	0								
Очаг 3 (143/2018)	Рузили, гмина Подедвуже, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	25/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>25</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	25	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	25	1	1	0	0								

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	42	3	3	0	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui		7.14%	7.14%	100.00%	7.14%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые очаги АЧС у домашних свиней обнаружены в зоне действия мер ограничения по этой болезни, которая была установлена согласно законодательству ЕС.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	26/06/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	27/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Норвегия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 30/06/2018 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управление безопасности продовольствия Норвегии, Брумундал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	26/04/2018
Дата подтверждения события	03/05/2018
Дата отчёта	30/06/2018
Дата отправки в МЭБ	30/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2012
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/05/2018) Последующий отчёт № 1 (30/06/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Сиквенирование вируса позволило установить, что он является арктическим вариантом. Обращение с тушами проведено согласно плану срочного реагирования на бешенство в Свальбарде. Ведётся работа по информированию населения о бешенстве.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг 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.

**Паратуберкулёз, Норвегия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 30/06/2018 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управление безопасности продовольствия Норвегии, Брумундал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	04/06/2015
Дата подтверждения события	20/06/2015
Дата отчёта	30/06/2018
Дата отправки в МЭБ	30/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2012
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i>
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/07/2015) Последующий отчёт № 1 (10/07/2015) Последующий отчёт № 2 (04/12/2015) Последующий отчёт № 3 (15/07/2016) Последующий отчёт № 4 (13/10/2016) Последующий отчёт № 5 (02/06/2017) Последующий отчёт № 6 (16/01/2018) Последующий отчёт № 7 (30/06/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Дезинфекция / Дезинфекстация

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, Кения
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 02/07/2018 от Доктора Обадыах Ньяга-Ньяги, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Отдел животноводства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

Резюме

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

Новые очаги (3)

Очаг 1	Салети, Мерти, Мерти, Исиоло					
Дата начала вспышки	15/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Cap	200	12	0	0	0
	Ovi	240	3	0	0	0
Заражённая популяция	Заражённая популяция содержится на выпасе, у животных наблюдалось абортирование. Случаи выявляются в районе с высокой численностью комаров, интенсивное размножение которых стало следствием проливных дождей и наводнений.					
Очаг 2	Гарбатулла, Исиоло					
Дата начала вспышки	19/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Cap	190	12	0	0	0
Очаг 3	Сияя, Сияя					
Дата начала вспышки	21/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	150	6	0	0	0
	Cap	200	21	0	0	0
	Ovi	90	11	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Cap	590	45	0	0	0
	Ovi	330	14	0	0	0
	Vov	150	6	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Cap	7.63%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	4.24%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Vov	4.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

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

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Вид

Сар

Тест

ИФА (иммуноферментный анализ)

Дата

29/06/2018

Результаты

Положит.

Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Ovi

ИФА (иммуноферментный анализ)

29/06/2018

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Кения
(последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 02/07/2018 от Доктора Обадьяха Ньяга-Ньяги, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Отдел животноводства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

Резюме

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

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Воздушная передача
Прочие сведения / комментарии	При том, что эта болезнь исторически присутствует в стране, в данном случае речь идёт о новом варианте серотипа О - топотипе EA2. Это открытие удалось сделать благодаря углублённому исследованию вакцины опытом вирусной нейтрализации.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/07/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	10/06/2018
Дата отчёта	02/07/2018
Дата отправки в МЭБ	02/07/2018
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/06/2018) Последующий отчёт № 1 (14/06/2018) Последующий отчёт № 2 (14/06/2018) Последующий отчёт № 3 (19/06/2018) Последующий отчёт № 4 (22/06/2018) Последующий отчёт № 5 (25/06/2018) Последующий отчёт № 6 (26/06/2018) Последующий отчёт № 7 (27/06/2018) Последующий отчёт № 8 (28/06/2018) Последующий отчёт № 9 (29/06/2018) Последующий отчёт № 10 (02/07/2018) Последующий отчёт № 11 (04/07/2018)

Новые очаги (58)

Очаг 1	Партизани, Тулча
Дата начала вспышки	18/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 1 1 0 1 0
Очаг 2	Партизани, Тулча
Дата начала вспышки	18/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 3 3 0 3 0
Очаг 3	Партизани, Тулча
Дата начала вспышки	18/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 2 2 0 2 0
Очаг 4	Партизани, Тулча
Дата начала вспышки	18/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 1 1 0 1 0
Очаг 5	Партизани, Тулча
Дата начала вспышки	18/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 1 1 0 1 0
Очаг 6	Партизани, Тулча
Дата начала вспышки	18/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 2 2 1 1 0

Очаг 7	Партизани, Тулча
Дата начала вспышки	18/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 1 1 0 1 0
Очаг 8	Партизани, Тулча
Дата начала вспышки	18/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 2 2 0 2 0
Очаг 9	Минери, Тулча
Дата начала вспышки	18/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 21 21 0 21 0
Очаг 10	Минери, Тулча
Дата начала вспышки	18/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 2 2 0 2 0
Очаг 11	Паркеш, Тулча
Дата начала вспышки	18/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 3 3 1 2 0
Заражённая популяция	Три свиньи в личном подворье: одна пала, две были вынужденно убиты, после чего три туши были уничтожены.
Очаг 12	Паркеш, Тулча
Дата начала вспышки	19/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 6 6 0 6 0
Очаг 13	Партизани, Тулча
Дата начала вспышки	19/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 1 1 0 1 0
Очаг 14	Минери, Тулча
Дата начала вспышки	19/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 14 14 1 13 0
Очаг 15	Пардина, Тулча
Дата начала вспышки	20/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 5 5 0 5 0
Очаг 16	Пардина, Тулча
Дата начала вспышки	20/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 1 1 0 1 0

Очаг 17	Пардина, Тулча					
Дата начала вспышки	20/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 9	9	3	6	0	
Очаг 18	Чаталкьой, Тулча					
Дата начала вспышки	20/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 2	2	0	2	0	
Очаг 19	Паркеш, Тулча					
Дата начала вспышки	20/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 1	1	0	1	0	
Очаг 20	Пардина, Тулча					
Дата начала вспышки	20/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 3	3	0	3	0	
Очаг 21	Минери, Тулча					
Дата начала вспышки	21/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 1	1	0	1	0	
Очаг 22	Паркеш, Тулча					
Дата начала вспышки	21/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 1	1	0	1	0	
Очаг 23	Петледжанка, Тулча					
Дата начала вспышки	21/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 1	1	0	1	0	
Очаг 24	Петледжанка, Тулча					
Дата начала вспышки	21/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 2	2	0	2	0	
Очаг 25	Петледжанка, Тулча					
Дата начала вспышки	21/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 1	1	0	1	0	
Очаг 26	Паркеш, Тулча					
Дата начала вспышки	21/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 1	1	0	1	0	

Очаг 27	Партизани, Тулча
Дата начала вспышки	21/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 1 1 1 0 0
Очаг 28	Килия-Веке, Тулча
Дата начала вспышки	22/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 7 7 0 7 0
Очаг 29	Минери, Тулча
Дата начала вспышки	22/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 2 2 0 2 0
Очаг 30	Партизани, Тулча
Дата начала вспышки	22/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 2 2 0 2 0
Очаг 31	Партизани, Тулча
Дата начала вспышки	22/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 1 1 0 1 0
Очаг 32	Тулча, Тулча
Дата начала вспышки	22/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 6 6 2 4 0
Заражённая популяция	Все шесть свиной в личном подворье уничтожены
Очаг 33	Партизани, Тулча
Дата начала вспышки	22/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 3 3 1 2 0
Очаг 34	Пардина, Тулча
Дата начала вспышки	22/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 2 2 0 2 0
Очаг 35	Сомова, Тулча
Дата начала вспышки	23/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 2 2 1 1 0
Очаг 36	Малкоч, Тулча
Дата начала вспышки	23/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 2 2 0 2 0

Очаг 37	Килия-Веке, Тулча					
Дата начала вспышки	23/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 2	2	0	2	0	
Очаг 38	Сомова, Тулча					
Дата начала вспышки	23/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 11	11	1	10	0	
Очаг 39	Нуферу, Тулча					
Дата начала вспышки	23/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 5	5	0	5	0	
Очаг 40	Паркеш, Тулча					
Дата начала вспышки	23/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 1	1	0	1	0	
Очаг 41	Сомова, Тулча					
Дата начала вспышки	23/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 2	2	0	2	0	
Очаг 42	Партизани, Тулча					
Дата начала вспышки	24/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 9	9	0	9	0	
Очаг 43	Телица, Тулча					
Дата начала вспышки	25/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 3	3	1	2	0	
Очаг 44	Партизани, Тулча					
Дата начала вспышки	25/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 4	4	1	3	0	
Очаг 45	Фрекецей, Тулча					
Дата начала вспышки	25/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 2	2	1	1	0	
Очаг 46	Тулча, Тулча					
Дата начала вспышки	25/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 20	20	0	20	0	

Очаг 47	Тулча, Тулча
Дата начала вспышки	25/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 40 40 0 40 0
Очаг 48	Партизани, Тулча
Дата начала вспышки	25/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 4 4 0 4 0
Очаг 49	Пардина, Тулча
Дата начала вспышки	25/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 1 1 0 1 0
Очаг 50	Тулча, Тулча
Дата начала вспышки	25/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 20 20 1 19 0
Очаг 51	Пардина, Тулча
Дата начала вспышки	26/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 5 5 0 5 0
Очаг 52	Тулча, Тулча
Дата начала вспышки	26/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 4 4 0 4 0
Очаг 53	Сомова, Тулча
Дата начала вспышки	26/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 1 1 1 0 0
Очаг 54	Тулча, Тулча
Дата начала вспышки	27/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Бойня
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 250 0 0 0 0
Заражённая популяция	Животные карантинированы, запланирован их убой с последующим уничтожением туш.
Очаг 55	Тулча, Тулча
Дата начала вспышки	27/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 3 3 0 3 0
Очаг 56	Пардина, Тулча
Дата начала вспышки	27/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 2 2 0 2 0

Очаг 57	Язуриле, Тулча					
Дата начала вспышки	27/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	3	3	0	3	0
Очаг 58	Сомова, Тулча					
Дата начала вспышки	27/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	6	6	0	6	0
Количество очагов	Итого очагов: 58					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	514	264 **	17	247	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	**	3.31%	**	**	

*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
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	23/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	27/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	27/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	27/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	27/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	27/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	28/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 105)**

Отчёт, поступивший 04/07/2018 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 105
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	02/07/2018
Дата отправки в МЭБ	04/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (12/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (20/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (17/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (07/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (27/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)</p>

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

Новые очаги (1)**Очаг 1 (2018-yl-42)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

сельская волость Баочжун, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ

19/06/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	2635		0	2635	0

Бройлерные утки (2018-yl-42)

Итого очагов: 1

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	2635	**	0	2635	0

Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	**	0.00%	**	100.00%

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пробы, отобранные в уезде Юньлинь, были доставлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. На пострадавшее от болезни хозяйство были наложены меры ограничения на перемещения. Птица заражённого хозяйства убита. После убоя проведена полная очистка и дезинфекция. Птицефермы, расположенные в радиусе 3 км от заражённой фермы, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	29/06/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	30/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/07/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	03/07/2018
Дата отчёта	03/07/2018
Дата отправки в МЭБ	03/07/2018
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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Фрекецей, БРЭИЛА					
Дата начала вспышки	29/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	28	28	14	14	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	28	28	14	14	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	50.00%	50.00%	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
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	03/07/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Украина
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 03/07/2018 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	29/06/2018
Дата подтверждения события	30/06/2018
Дата отчёта	03/07/2018
Дата отправки в МЭБ	03/07/2018
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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Малый Выстороп, Лебединский р-н, СУМСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	29/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	3	2	2	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	3	2	2	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	66.67%	66.67%	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 Дезинфекстация 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 (полимеразоцепная реакция)	30/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/07/2018 от Доктора Е-Тунь Миня, Главы Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, Нейпидо, Мьянма

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	04/05/2018
Дата подтверждения события	24/05/2018
Дата отчёта	03/07/2018
Дата отправки в МЭБ	03/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Vacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/05/2018) Последующий отчёт № 1 (03/07/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	Вспышка сибирской язвы оказалась спорадической. Кольцевая вакцинация проведена в радиусе 20 км от очага, приняты меры биобезопасности, ведётся информирование населения. Осуществлён клинико-эпизоотический надзор на основе партисипативного принципа. Клинических признаков болезни не обнаружено.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/07/2018 от Доктора Е-Тунь Миня, Главы Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, Нейпйидо, Мьянма

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	09/04/2018
Дата подтверждения события	15/05/2018
Дата отчёта	03/07/2018
Дата отправки в МЭБ	03/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/05/2018) Последующий отчёт № 1 (03/07/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	Вспышка сибирской язвы оказалась спорадической. Проведена кольцевая вакцинация, приняты меры биобезопасности, ведётся информирование населения. Осуществлён клинико-эпизоотический надзор на основе партисипативного принципа. Клинических признаков болезни не обнаружено.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/07/2018 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 № 2
Дата начала события	21/05/2018
Дата подтверждения события	21/05/2018
Дата отчёта	03/07/2018
Дата отправки в МЭБ	03/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/03/2018
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 (22/05/2018) Последующий отчёт № 1 (18/06/2018) Последующий отчёт № 2 (03/07/2018)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Стожок, Шумский р-н, ТЕРНОПОЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	28/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	11	1	1	10	0
Очаг 2	Стожок, Шумский р-н, ТЕРНОПОЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	28/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	10	4	4	6	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	21	5	5	16	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	23.81%	23.81%	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
Львовская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп лошадей, Уругвай
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 03/07/2018 от Доктора Эдуардо Барре-Альберы, Главы Службы животноводства, Министерство животноводства, растениеводства и рыболовства, Монтевидео, Уругвай

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	07/06/2018
Дата подтверждения события	11/06/2018
Дата отчёта	03/07/2018
Дата отправки в МЭБ	03/07/2018
Причина нотификации	Внезапное изменение распространённости или рост патологической поражённости или смертности по списочной болезни МЭБ
Резюме / описание	Животные с клиническими признаками, характерными для гриппа лошадей, выявлены на ипподроме города Монтевидео
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А
Серотип	Не типирован
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/06/2018) Последующий отчёт № 1 (18/06/2018) Последующий отчёт № 2 (25/06/2018) Последующий отчёт № 3 (03/07/2018)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
Прочие сведения / комментарии	Клинические случаи гриппа лошадей зарегистрированы на ипподроме Мароньяс в г. Монтевидео. Поставлен клинический диагноз; результаты официального лабораторного исследования ещё не поступили.

Повышение распространённости**Последствия болезни**

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин 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, Молдавия
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 03/07/2018 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

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

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 03/07/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	14/05/2018
Дата подтверждения события	16/05/2018
Дата отчёта	03/07/2018
Дата отправки в МЭБ	03/07/2018
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)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Новых очагов с 25 июня по 1 июля не выявлено.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Саудовская Аравия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 03/07/2018 от Доктора Али Аль-Довери, Главы департамента ветеринарии и мониторинга, Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Эр-Рияд, Саудовская Аравия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	19/12/2017
Дата подтверждения события	20/12/2017
Дата отчёта	03/07/2018
Дата отправки в МЭБ	03/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/01/2008
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/12/2017) Последующий отчёт № 1 (02/01/2018) Последующий отчёт № 2 (16/01/2018) Последующий отчёт № 3 (13/02/2018) Последующий отчёт № 4 (01/03/2018) Последующий отчёт № 5 (29/04/2018) Последующий отчёт № 6 (05/06/2018) Последующий отчёт № 7 (03/07/2018)
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
- Прослеживание
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Дезинфекция
- Вакцинация запрещена
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/07/2018 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 № 7
Дата начала события	19/03/2018
Дата подтверждения события	20/03/2018
Дата отчёта	03/07/2018
Дата отправки в МЭБ	03/07/2018
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)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Кислица, Измаильский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	26/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	53	2	2	51	0
Очаг 2	Лощиновка, Измаильский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	26/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	85	1	1	84	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	138	3	3	135	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	2.17%	2.17%	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
 Дезинфектация
 Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

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

Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)

Вид

Sui

Тест

ПЦР (полимеразацепная реакция)

Дата

27/06/2018

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/07/2018 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

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	07/05/2018
Дата подтверждения события	10/05/2018
Дата отчёта	03/07/2018
Дата отправки в МЭБ	03/07/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/05/2018) Последующий отчёт № 1 (15/05/2018) Последующий отчёт № 2 (21/05/2018) Последующий отчёт № 3 (28/05/2018) Последующий отчёт № 4 (05/06/2018) Последующий отчёт № 5 (11/06/2018) Последующий отчёт № 6 (21/06/2018) Последующий отчёт № 7 (25/06/2018) Последующий отчёт № 8 (03/07/2018)

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 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.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 10, окончательный)**

Отчёт, поступивший 03/07/2018 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

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10, окончательный
Дата начала события	23/04/2018
Дата подтверждения события	26/04/2018
Дата отчёта	03/07/2018
Дата отправки в МЭБ	03/07/2018
Дата закрытия события	25/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/01/2018
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 (27/04/2018) Последующий отчёт № 1 (02/05/2018) Последующий отчёт № 2 (07/05/2018) Последующий отчёт № 3 (15/05/2018) Последующий отчёт № 4 (21/05/2018) Последующий отчёт № 5 (28/05/2018) Последующий отчёт № 6 (05/06/2018) Последующий отчёт № 7 (11/06/2018) Последующий отчёт № 8 (21/06/2018) Последующий отчёт № 9 (29/06/2018) Последующий отчёт № 10 (03/07/2018)

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
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 закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 03/07/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	20/04/2018
Дата подтверждения события	21/04/2018
Дата отчёта	03/07/2018
Дата отправки в МЭБ	03/07/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Дьёндьештарьян, ХЕВЕШ
Дата начала вспышки	22/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (23/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Итого очагов: 1					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор 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, Польша
(последующий отчёт № 25)**

Отчёт, поступивший 03/07/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 25
Дата начала события	02/03/2018
Дата подтверждения события	02/03/2018
Дата отчёта	03/07/2018
Дата отправки в МЭБ	03/07/2018
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)

Новые очаги (65)

Очаг 1 (2324)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	12/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/06/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 2 (2325)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	13/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/06/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 3 (2323)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	13/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/06/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 4 (2352)	Клода-Дужа, гмина Залесе, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	13/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (21/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 5 (2326)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	14/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (21/06/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 6 (2327)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	14/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (21/06/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 7 (2329)	Суховольце, гмина Клещеле, Хайнувский повят (2005), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	14/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (22/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 8 (2309)	Замеще, гмина Дорохуск, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	14/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (21/06/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 9 (2347)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	15/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (22/06/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 10 (2334)	Глина, гмина Целестынув, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	15/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (22/06/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 11 (2335)	Целестынув, гмина Целестынув, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	15/06/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/06/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 12 (2336)	Понуржица, гмина Целестынув, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	15/06/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/06/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 13 (2337)	Констанцин-Езёрна, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	15/06/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/06/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0
Очаг 14 (2341)	Пилява, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	15/06/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/06/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 15 (2353)	Немчин, гмина Чарна-Белостоцка, Белостокский повят (2002), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	15/06/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/06/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 16 (2343)	Черск, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	16/06/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/06/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 17 (2338)	Банёха, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	16/06/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/06/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0

Очаг 18 (2345)	Хотомув, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/06/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/06/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 19 (2346)	Изабелин, гмина Непорент, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/06/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/06/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 20 (2310)	Замеще, гмина Дорохуск, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/06/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/06/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 21 (2311)	Окопи-Старе, гмина Дорохуск, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/06/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/06/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0
Очаг 22 (2312)	Зановине, гмина Дорохуск, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/06/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/06/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 23 (2313)	Колемчице, гмина Дорохуск, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/06/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/06/2018)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 24 (2314)	Шульшице, гмина Савин, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/06/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/06/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 25 (2315)	Зажече, гмина Хелм, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	16/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (21/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 26 (2316)	Каролинув, гмина Руда-Хута, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	16/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (21/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 27 (2317)	Лудвинов, гмина Дорохуск, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	16/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (21/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 28 (2318)	Свирже, гмина Дорохуск, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	17/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (21/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 29 (2319)	Замеще, гмина Дорохуск, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	17/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (21/06/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 30 (2351)	Матяшувка, гмина Тучна, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	17/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (22/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 31 (2342)	Новинки, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	17/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (22/06/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 32 (2344)	Острувик, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/06/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 33 (2339)	Забенец, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/06/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 34 (2340)	Черск, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/06/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 35 (2320)	Виторож, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/06/2018)												
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								
Очаг 36 (2321)	Павлюки, гмина Ханна, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/06/2018)												
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								
Очаг 37 (2322)	Косынь, гмина Воля-Ухруска, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/06/2018)												
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>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 38 (2330)	Савин, гмина Савин, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/06/2018)												
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								

Очаг 39 (2332)	Сайшице, гмина Савин, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	18/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	2
	2
	0
	0
Очаг 40 (2333)	Окопи, гмина Дорохуск, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	18/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	1
	0
	0
Очаг 41 (2364)	Кемпясте, гмина Лешно, Западно-варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	18/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (27/06/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	1
	0
	0
Очаг 42 (2365)	Солец, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	18/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (27/06/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	1
	0
	0
Очаг 43 (2366)	Констанцин-Езёрна, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (27/06/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	7
	7
	0
	0
Очаг 44 (2367)	Отвоцк-Сверк, гмина Отвоцк, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (27/06/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	1
	0
	0
Очаг 45 (2368)	Отвоцк, гмина Отвоцк, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (27/06/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	2
	2
	0
	0

Очаг 46 (2354)	Бялка, гмина Дембова-Клода, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (23/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 47 (2358)	Жалин, гмина Руда-Хута, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 48 (2356)	Лейно, гмина Сосновица, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (24/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 49 (2362)	Немчин, гмина Чарна-Белостоцка, Белостокский повят (2002), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (27/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 4 4 0 0
Очаг 50 (2328)	Осова, гмина Ханьск, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (22/06/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 51 (2349)	Староселе, гмина Дубенка, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (24/06/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 5 5 0 0
Очаг 52 (2359)	Замеще, гмина Дорохуск, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 53 (2360)	Гусинне, гмина Дорохуск, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 10 10 0 0
Очаг 54 (2355)	Лейно, гмина Сосновица, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (24/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 55 (2361)	Березно, гмина Дорохуск, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	21/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (27/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 56 (2369)	Лейно, гмина Сосновица, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	21/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (27/06/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 57 (2370)	Зажече, гмина Хелм, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	21/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (28/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 58 (2371)	Замеще, гмина Дорохуск, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	21/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (28/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 6 6 0 0
Очаг 59 (2372)	Добрилувка, гмина Дорохуск, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	21/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (28/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0

Очаг 60 (2373)	Березно, гмина Дорохуск, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	21/06/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/06/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 61 (2357)	Дорохуца, гмина Травники, Свидникский повят (0617), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	21/06/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/06/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 62 (2350)	Добрилувка, гмина Дорохуск, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	21/06/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/06/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 63 (2374)	Завадувка, гмина Реёвец, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	22/06/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/06/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 64 (2375)	Жалин-Колёня, гмина Руда-Хута, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	22/06/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/06/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 65 (2348)	Корчев, гмина Корчев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	25/06/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/06/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 65					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	113	113	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	21/06/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	22/06/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	25/06/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/06/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/06/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/06/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/06/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/06/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/06/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/06/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/06/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/07/2018 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

Тип отчёта	Последующий отчёт № 25
Дата начала события	12/11/2017
Дата подтверждения события	21/11/2017
Дата отчёта	03/07/2018
Дата отправки в МЭБ	03/07/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	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)

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.

Ящур, КНР
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 04/07/2018 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	10/06/2018
Дата подтверждения события	27/06/2018
Дата отчёта	04/07/2018
Дата отправки в МЭБ	04/07/2018
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	Юйси, Синьпин-И-Дайский автономный уезд, Юйси-Дайский автономный округ, ЮНЬНАНЬ					
Дата начала вспышки	10/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Скоторынок					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	62	3	1	61	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	62	3	1	61	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	4.84%	1.61%	33.33%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Легальная транспортировка животных

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная ящурная лаборатория Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/06/2018	Положит.
Национальная референтная ящурная лаборатория Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	сиквенирование гена	27/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Болгария
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 04/07/2018 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	23/06/2018
Дата подтверждения события	28/06/2018
Дата отчёта	04/07/2018
Дата отправки в МЭБ	04/07/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус чумы мелких жвачных
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 (24/06/2018) Последующий отчёт № 1 (04/07/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Кости, община Царево, БУРГАССКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	28/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Cap	30	0	0	30	0
	Ovi	369	10	0	369	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Cap	30	0	0	30	0
	Ovi	369	10	0	369	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Cap	0.00%	0.00%	-	100.00%	
	Ovi	2.71%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	23 июня 2018 г. инфекция чумой мелких жвачных подтвердилась в хозяйстве с мелкими жвачными (три стада на общем выпасе) в селе Воден (община Болярово, область Ямбол, Болгария).

Принят комплекс мер контроля и ликвидации, полагающийся согласно Директиве 92/119/СЕЕ: вынужденный убой заражённых поголовий (в том числе вынужденное умерщвление остального мрс в селе, количество которого насчитывало около 800 голов), установление защитной и надзорной зон, введение ограничений на перемещения и усиление контроля в общинах, прилегающих к государственным границам с соседними странами, неблагополучными по чуме мелких жвачных.

Второй очаг ЧМЖ подтвердился в селе Кости (Бургасская область). Политика вынужденного убоя была осуществлена. Весь мрс в селе подвергли убою в предупредительном порядке.

Установлены зоны радиусом 10 км, ведётся интенсивный надзор (клинический осмотр и отбор проб у мелких жвачных).

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по каприпоксвирусам, Болгария (Национальная лаборатория)	Sap	ПЦР в реальном времени	28/06/2018	Положит.
Национальная референтная лаборатория по каприпоксвирусам, Болгария (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	28/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 04/07/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	11/04/2018
Дата подтверждения события	16/04/2018
Дата отчёта	04/07/2018
Дата отправки в МЭБ	04/07/2018
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	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/04/2018) Последующий отчёт № 1 (04/07/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	кантон Жаньян, район Ганнань, городской округ Гуйган, ГУАНСИ-ЧЖУАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	10/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	114	2	1	113	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	114	2	1	113	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	1.75%	0.88%	50.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Легальная транспортировка животных

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная ящурная лаборатория Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/06/2018	Положит.
Национальная референтная ящурная лаборатория Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	сиквенирование гена	27/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ауески, Папуа-Новая Гвинея
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 04/07/2018 от Доктора Жибаса Асибы, Главы Ветеринарной службы, DGA, Национальное ведомство по карантину и инспекции в сельском хозяйстве (NAQIA) Порт Морсби, Папуа-Новая Гвинея

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	02/05/2016
Дата подтверждения события	14/07/2016
Дата отчёта	04/07/2018
Дата отправки в МЭБ	04/07/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус болезни Ауески
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/10/2016) Последующий отчёт № 1 (29/12/2016) Последующий отчёт № 2 (04/07/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Варамо, Ванимо Грин, САНДАУН					
Дата начала вспышки	21/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	12	2	1	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	12	2	1	1	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui		16.67%	8.33%	50.00%	16.67%

*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) Кормление пищевыми отходами
Прочие сведения / комментарии	Новый очаг обнаружен и подтверждён в одной коммуне (село Варамо), расположенной рядом с начальным очагом. Другие лабораторные исследования дали отрицательные результаты. Надзор ведётся с мая 2016 г. не только в заражённой зоне и зоне контроля, но также и на всей территории страны. Новых случаев не наблюдалось. Эпизоотическое событие планируется закрыть в следующем месяце при условии отсутствия новых случаев.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекстация Скрининг Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Частичный санитарный убой Зонирование 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 № 3)**

Отчёт, поступивший 04/07/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	07/06/2018
Дата подтверждения события	09/06/2018
Дата отчёта	04/07/2018
Дата отправки в МЭБ	04/07/2018
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)

Новые очаги (5)

Очаг 1	Полудни, Кинель-Черкасский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	98	25	25	73	0
Очаг 2	Кинель-Черкасскы, Кинель-Черкасский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	24/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	44	5	4	40	0
Очаг 3	Любимовка, Кореневский р-н, КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	24/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	152	9	9		
Очаг 4	Пронино, Ельнинский р-н, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	28/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	87	25	25		
Очаг 5	Коробец, Ельнинский р-н, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	28/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	64	22	22	4	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	445	86	85	117	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	19.33%	19.10%	98.84%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	29/06/2018	Положит.
Курская областная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/06/2018	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/06/2018	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камбоджа
(последующий отчёт № 9, окончательный)**

Отчёт, поступивший 04/07/2018 от Доктора Сена Сованна, Генерального директора, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Главное управление ветеринарии и производства (GDAH), Пномпень, Камбоджа

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9, окончательный
Дата начала события	22/11/2017
Дата подтверждения события	06/12/2017
Дата отчёта	04/07/2018
Дата отправки в МЭБ	04/07/2018
Дата закрытия события	24/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/01/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/12/2017) Последующий отчёт № 1 (18/12/2017) Последующий отчёт № 2 (30/12/2017) Последующий отчёт № 3 (16/01/2018) Последующий отчёт № 4 (09/02/2018) Последующий отчёт № 5 (13/02/2018) Последующий отчёт № 6 (20/02/2018) Последующий отчёт № 7 (04/03/2018) Последующий отчёт № 8 (28/03/2018) Последующий отчёт № 9 (04/07/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новых очагов не обнаружено.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 04/07/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	10/06/2018
Дата отчёта	04/07/2018
Дата отправки в МЭБ	04/07/2018
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/06/2018) Последующий отчёт № 1 (14/06/2018) Последующий отчёт № 2 (14/06/2018) Последующий отчёт № 3 (19/06/2018) Последующий отчёт № 4 (22/06/2018) Последующий отчёт № 5 (25/06/2018) Последующий отчёт № 6 (26/06/2018) Последующий отчёт № 7 (27/06/2018) Последующий отчёт № 8 (28/06/2018) Последующий отчёт № 9 (29/06/2018) Последующий отчёт № 10 (02/07/2018) Последующий отчёт № 11 (04/07/2018)

Новые очаги (25)

Очаг 1	Паркеш, Тулча
Дата начала вспышки	19/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 1 1 1 0 0
Очаг 2	Сомова, Тулча
Дата начала вспышки	20/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 2 2 0 2 0
Очаг 3	Минери, Тулча
Дата начала вспышки	21/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 2 2 1 1 0
Очаг 4	Сомова, Тулча
Дата начала вспышки	22/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 2 2 1 1 0
Очаг 5	Сомова, Тулча
Дата начала вспышки	22/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 1 1 1 0 0
Очаг 6	Паркеш, Тулча
Дата начала вспышки	22/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 1 1 1 0 0

Очаг 7	Паркеш, Тулча					
Дата начала вспышки	22/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 2	2	1	1	0	
Очаг 8	Сомова, Тулча					
Дата начала вспышки	22/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 1	1	1	0	0	
Очаг 9	Сомова, Тулча					
Дата начала вспышки	22/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 1	1	1	0	0	
Очаг 10	Сомова, Тулча					
Дата начала вспышки	22/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 1	1	0	1	0	
Очаг 11	Сомова, Тулча					
Дата начала вспышки	23/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 7	7	0	7	0	
Очаг 12	Партизани, Тулча					
Дата начала вспышки	23/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 7	7	0	7	0	
Очаг 13	Сомова, Тулча					
Дата начала вспышки	23/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 1	1	0	1	0	
Очаг 14	Сомова, Тулча					
Дата начала вспышки	25/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 1	1	0	1	0	
Очаг 15	Паркеш, Тулча					
Дата начала вспышки	25/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 1	1	0	1	0	
Очаг 16	Тулча, Тулча					
Дата начала вспышки	26/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 1	1	0	1	0	

Очаг 17	Малкоч, Тулча					
Дата начала вспышки	26/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 4	4	0	4	0	
Очаг 18	Малкоч, Тулча					
Дата начала вспышки	27/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 6	6	1	5	0	
Очаг 19	Малкоч, Тулча					
Дата начала вспышки	27/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 7	7	0	7	0	
Очаг 20	Паркеш, Тулча					
Дата начала вспышки	28/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 2	2	1	1	0	
Очаг 21	Сомова, Тулча					
Дата начала вспышки	29/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 5	5	0	5	0	
Очаг 22	Тулча, Тулча					
Дата начала вспышки	29/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 43800	8	8		0	
Заражённая популяция	Ведётся убой животных и уничтожение туш.					
Очаг 23	Малкоч, Тулча					
Дата начала вспышки	29/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 1	1	1	0	0	
Очаг 24	Малкоч, Тулча					
Дата начала вспышки	29/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 1	1	1	0	0	
Очаг 25	Малкоч, Тулча					
Дата начала вспышки	29/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 4	4	1	3	0	
Количество очагов	Итого очагов: 25					
Общее количество животных	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	
	Sui 43862	70	21	49	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.16%	0.05%	30.00%	**	

*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
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	23/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	27/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	28/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	01/07/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	01/07/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	01/07/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	01/07/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	01/07/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	01/07/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 05/07/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	10/06/2018
Дата отчёта	04/07/2018
Дата отправки в МЭБ	05/07/2018
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/06/2018) Последующий отчёт № 1 (14/06/2018) Последующий отчёт № 2 (14/06/2018) Последующий отчёт № 3 (19/06/2018) Последующий отчёт № 4 (22/06/2018) Последующий отчёт № 5 (25/06/2018) Последующий отчёт № 6 (26/06/2018) Последующий отчёт № 7 (27/06/2018) Последующий отчёт № 8 (28/06/2018) Последующий отчёт № 9 (29/06/2018) Последующий отчёт № 10 (02/07/2018) Последующий отчёт № 11 (04/07/2018) Последующий отчёт № 12 (04/07/2018)

Новые очаги (17)

Очаг 1	Нуферу, Тулча												
Дата начала вспышки	23/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui 1	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 1	1	1	0	1	0								
Очаг 2	Нуферу, Тулча												
Дата начала вспышки	23/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui 2	2	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 2	2	2	0	2	0								
Очаг 3	Фрекецей, Тулча												
Дата начала вспышки	24/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui 1	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 1	1	1	1	0	0								
Очаг 4	Турда, Тулча												
Дата начала вспышки	25/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui 2	2	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 2	2	2	2	0	0								
Очаг 5	Телица, Тулча												
Дата начала вспышки	25/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>3</td> <td>16</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui 19	19	19	3	16	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 19	19	19	3	16	0								
Очаг 6	Тулча, Тулча												
Дата начала вспышки	27/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui 1	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui 1	1	1	0	1	0								

Очаг 7	Валя-Нукарилор, Тулча
Дата начала вспышки	27/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 2 2 0 2 0
Очаг 8	Тулча, Тулча
Дата начала вспышки	27/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 1 1 0 1 0
Очаг 9	Махмудия, Тулча
Дата начала вспышки	28/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 2 2 1 1 0
Очаг 10	Тулча, Тулча
Дата начала вспышки	28/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 1 1 0 1 0
Очаг 11	Сомова, Тулча
Дата начала вспышки	28/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 25 25 1 24 0
Очаг 12	Пардина, Тулча
Дата начала вспышки	29/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 58 58 0 58 0
Очаг 13	Нуферу, Тулча
Дата начала вспышки	29/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 4 4 0 4 0
Очаг 14	Бештепе, Тулча
Дата начала вспышки	29/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 3 3 0 3 0
Очаг 15	Бештепе, Тулча
Дата начала вспышки	29/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 4 4 0 4 0
Очаг 16	Пошта, Тулча
Дата начала вспышки	29/06/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Sui 9 9 0 9 0

Очаг 17	Саринасуф, Тулча					
Дата начала вспышки	29/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 17					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	136	136	9	127	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	6.62%	6.62%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	23/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	27/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	28/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	28/06/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	01/07/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	01/07/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/07/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

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

Новые очаги (14)

Очаг 1	Скайсткалнская волость, Вецумниеки, ВЕЦУМНИЕКСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	25/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/06/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0								
Очаг 2	Зантская волость, Кандава, КАНДАВСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	25/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/06/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0								
Очаг 3	Зебрнская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	26/06/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/06/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0								

Очаг 4	Дундагская волость, Дундага, ДУНДАГСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	26/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (28/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 0 1 0
	(Suidae)
Очаг 5	Циецерская волость, Броцены, БРОЦЕНСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	26/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (28/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 0 1 0
	(Suidae)
Очаг 6	Пурская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	27/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (29/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 0 1 0
	(Suidae)
Очаг 7	Зебрнская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	27/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (29/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 0 1 0
	(Suidae)
Очаг 8	Пиедруйская волость, Краслава, КРАСЛАВСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	27/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (29/06/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 0 1 0
	(Suidae)
Очаг 9	Бирзгальская волость, Кегумс, КЕГУМСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	28/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (02/07/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 2 0 2 0
	(Suidae)
Очаг 10	Брунавская волость, Бауска, БАУСКИЙ РАЙОН
Дата начала вспышки	29/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (02/07/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 0 1 0
	(Suidae)
Очаг 11	Абавская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	29/06/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (02/07/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0
	(Suidae)

Очаг 12	Виеситская волость, Виесите, ВИЕСИТСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	29/06/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 13	Сецская волость, Яунелгава, ЯУНЕЛГАВСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	29/06/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 14	Гаркалнская волость, Берги, ГАРКАЛНСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	29/06/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/07/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 14					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	15	3	12		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	20.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Положительные 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 болезни
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	25/06/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	26/06/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	27/06/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	29/06/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/06/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/06/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/06/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/07/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 26
Дата начала события	02/03/2018
Дата подтверждения события	02/03/2018
Дата отчёта	04/07/2018
Дата отправки в МЭБ	04/07/2018
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)

Новые очаги (6)

Очаг 1 (148/2018)	Вулька Шульшuczка, гмина Хелм, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	11	1	1	10	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	11	1	1	10	0								
Очаг 2 (146/2018)	Тересин, гмина Бялополе, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	24/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	2	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	2	1	1	0	0								
Очаг 3 (149/2018)	Свирже, гмина Дорохуск, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	27/06/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	4	2	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	4	2	1	0	0								

Очаг 4 (145/2018)	Лупины, гмина Виснев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	10	8	5	5	0
Очаг 5 (147/2018)	Свириже, гмина Дорохуск, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	29/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	2	1	0	2	0
Очаг 6 (150/2018)	Давиды, гмина Яблонь, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	178	2	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	207	15	9	17	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности		Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui	7.25%		4.35%	60.00%	12.56%

*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 у домашних свиней обнаружены в зоне действия мер ограничения по этой болезни, установленной 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	ИФА (иммуноферментный анализ)	28/06/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	28/06/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/06/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	30/06/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	02/07/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	03/07/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/07/2018 от Доктора Жана-Франсуа Эйманса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи (FASFC), Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	28/06/2018
Дата подтверждения события	04/07/2018
Дата отчёта	05/07/2018
Дата отправки в МЭБ	05/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/08/2010
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус ньюкаслской болезни
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Хаальтерт, ВОСТОЧНАЯ ФЛАНДРИЯ					
Дата начала вспышки	28/06/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	3648		0	3648	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	3648	**	0	3648	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.00%	**	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	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
Запланированные меры	Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Sciensano (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	04/07/2018	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	02/07/2018	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	03/07/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/07/2018 от Доктора Жеронимо Радучу-Бранеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	04/07/2018
Дата подтверждения события	04/07/2018
Дата отчёта	05/07/2018
Дата отправки в МЭБ	05/07/2018
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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Истрия, КОНСТАНЦА					
Дата начала вспышки	04/07/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	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
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	04/07/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 29)**

Отчёт, поступивший 05/07/2018 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 29
Дата начала события	19/11/2016
Дата подтверждения события	16/12/2016
Дата отчёта	05/07/2018
Дата отправки в МЭБ	05/07/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/12/2016) Последующий отчёт № 1 (26/12/2016) Последующий отчёт № 2 (08/02/2017) Последующий отчёт № 3 (13/02/2017) Последующий отчёт № 4 (20/02/2017) Последующий отчёт № 5 (06/03/2017) Последующий отчёт № 6 (13/03/2017) Последующий отчёт № 7 (20/03/2017) Последующий отчёт № 8 (04/04/2017) Последующий отчёт № 9 (10/04/2017) Последующий отчёт № 10 (24/04/2017) Последующий отчёт № 11 (08/05/2017) Последующий отчёт № 12 (02/06/2017) Последующий отчёт № 13 (28/06/2017) Последующий отчёт № 14 (18/07/2017) Последующий отчёт № 15 (31/07/2017) Последующий отчёт № 16 (08/09/2017) Последующий отчёт № 17 (19/09/2017) Последующий отчёт № 18 (03/10/2017) Последующий отчёт № 19 (30/10/2017) Последующий отчёт № 20 (13/11/2017) Последующий отчёт № 21 (27/11/2017) Последующий отчёт № 22 (09/01/2018) Последующий отчёт № 23 (02/02/2018) Последующий отчёт № 24 (01/03/2018) Последующий отчёт № 25 (12/03/2018) Последующий отчёт № 26 (17/04/2018) Последующий отчёт № 27 (15/05/2018) Последующий отчёт № 28 (21/05/2018) Последующий отчёт № 29 (05/07/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 71)**

Отчёт, поступивший 05/07/2018 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 71
Дата начала события	02/01/2015
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	05/07/2018
Дата отправки в МЭБ	05/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/07/2008
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (02/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (22/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (19/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (13/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (19/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (21/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (25/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (26/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (04/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (08/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (09/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (15/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (17/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (29/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (04/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (08/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (20/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (29/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (06/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (09/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (27/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (28/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (21/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (03/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (13/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (29/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (04/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (24/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (15/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (18/07/2017)</p>

Последующий отчёт № 59 (02/08/2017)
Последующий отчёт № 60 (07/09/2017)
Последующий отчёт № 61 (19/09/2017)
Последующий отчёт № 62 (03/10/2017)
Последующий отчёт № 63 (30/10/2017)
Последующий отчёт № 64 (13/11/2017)
Последующий отчёт № 65 (27/11/2017)
Последующий отчёт № 66 (09/01/2018)
Последующий отчёт № 67 (02/02/2018)
Последующий отчёт № 68 (17/04/2018)
Последующий отчёт № 69 (15/05/2018)
Последующий отчёт № 70 (21/05/2018)
Последующий отчёт № 71 (05/07/2018)

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
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 73)**

Отчёт, поступивший 05/07/2018 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 73
Дата начала события	24/12/2014
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	05/07/2018
Дата отправки в МЭБ	05/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2007
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (03/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (29/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (17/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (03/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (21/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (23/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (06/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (19/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (19/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (24/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (02/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (05/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (13/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (21/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (18/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (29/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (28/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (03/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (27/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (04/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (17/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (21/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (20/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (26/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (24/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (30/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (06/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (13/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (04/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (08/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/06/2017)</p>

Последующий отчёт № 59 (28/06/2017)
 Последующий отчёт № 60 (18/07/2017)
 Последующий отчёт № 61 (02/08/2017)
 Последующий отчёт № 62 (07/09/2017)
 Последующий отчёт № 63 (19/09/2017)
 Последующий отчёт № 64 (03/10/2017)
 Последующий отчёт № 65 (30/10/2017)
 Последующий отчёт № 66 (13/11/2017)
 Последующий отчёт № 67 (27/11/2017)
 Последующий отчёт № 68 (09/01/2018)
 Последующий отчёт № 69 (02/02/2018)
 Последующий отчёт № 70 (17/04/2018)
 Последующий отчёт № 71 (15/05/2018)
 Последующий отчёт № 72 (21/05/2018)
 Последующий отчёт № 73 (05/07/2018)

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
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 Карантин
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

