

С о д е р ж а н и е

Грипп птиц высокой патогенности, Индия (экстренная нотификация).....	2
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (последующий отчёт № 1).....	3
Ньюкаслская болезнь, Швеция (последующий отчёт № 6).....	5
Блютанг, Швейцария (последующий отчёт № 12).....	6
Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 20).....	8
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 36).....	10
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 37).....	13
Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия (последующий отчёт № 1).....	15
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 4).....	16
Паратуберкулёз, Норвегия (последующий отчёт № 8).....	18
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 52).....	19
Ящур, Алжир (последующий отчёт № 5).....	25
Варрооз медоносных пчёл, Фиджи (последующий отчёт № 7).....	30
Африканская чума свиней, Бельгия (последующий отчёт № 15).....	32
Ящур, Гамбия (последующий отчёт № 2, окончательный).....	35
Ящур, Израиль (последующий отчёт № 5).....	36
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 6).....	38
Ящур, Израиль (последующий отчёт № 6).....	40
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 11).....	42
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 18).....	43
Ньюкаслская болезнь, Израиль (последующий отчёт № 37).....	44
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 42).....	46
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 44).....	49
Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 9).....	51
Блютанг, Греция (последующий отчёт № 10).....	52

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, Индия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 28/12/2018 от господина Таруна Шридхара, Главы Департамента животноводства, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и благосостояния фермеров, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	15/11/2018
Дата подтверждения события	19/12/2018
Дата отчёта	28/12/2018
Дата отправки в МЭБ	28/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/06/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Горахо, Асаргандж, округ Мунгер, БИХАР					
Дата начала вспышки	15/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	705	117	117	588	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	705	117	117	588	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	16.60%	16.60%	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 за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
	Скрининг
	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
	Вынужденный убой
	Дезинфекция
Запланированные меры	Вакцинация запрещена
	Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано	

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	19/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/12/2018 от господина Таруна Шридхара, Главы Департамента животноводства, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и благосостояния фермеров, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	07/12/2018
Дата подтверждения события	12/12/2018
Дата отчёта	28/12/2018
Дата отправки в МЭБ	28/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/06/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/12/2018) Последующий отчёт № 1 (28/12/2018)

Новые очаги (5)

Очаг 1	Брахмандео, Крушнапрасад, Пури, Орисса					
Дата начала вспышки	07/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	10627	40	40	10587	0
Очаг 2	Малуд, Крушнапрасад, Пури, Орисса					
Дата начала вспышки	07/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	185		0	185	0
Очаг 3	Канхейпур (Хариджансахи), Крушнапрасад, Пури, Орисса					
Дата начала вспышки	10/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	106		0	106	0
Очаг 4	Эпинга (Баурипалли), Крушнапрасад, Пури, Орисса					
Дата начала вспышки	10/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	164		0	164	0
Очаг 5	Нанда, Крушнапрасад, Пури, Орисса					
Дата начала вспышки	18/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	548		0	548	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	11630	40 **	40	11590	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.34%	**	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
 Скрининг
 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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	21/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Швеция
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 28/12/2018 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 № 6
Дата начала события	17/10/2018
Дата подтверждения события	23/10/2018
Дата отчёта	28/12/2018
Дата отправки в МЭБ	28/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Птичий парамиксовирус типа 1 (APMV-1)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/10/2018) Последующий отчёт № 1 (31/10/2018) Последующий отчёт № 2 (09/11/2018) Последующий отчёт № 3 (16/11/2018) Последующий отчёт № 4 (22/11/2018) Последующий отчёт № 5 (17/12/2018) Последующий отчёт № 6 (28/12/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Вокруг заражённой фермы установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). Действуют ограничения, принимаются надлежащие меры согласно Директиве 92/66/ЕЕС. Согласно этой Директиве ограничения были отменены в защитной зоне 16 ноября, в зоне надзора 25 ноября.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Швейцария
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 28/12/2018 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	19/10/2017
Дата подтверждения события	23/10/2017
Дата отчёта	28/12/2018
Дата отправки в МЭБ	28/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/11/2017) Последующий отчёт № 1 (11/09/2018) Последующий отчёт № 2 (19/09/2018) Последующий отчёт № 3 (15/10/2018) Последующий отчёт № 4 (22/10/2018) Последующий отчёт № 5 (02/11/2018) Последующий отчёт № 6 (12/11/2018) Последующий отчёт № 7 (20/11/2018) Последующий отчёт № 8 (26/11/2018) Последующий отчёт № 9 (04/12/2018) Последующий отчёт № 10 (10/12/2018) Последующий отчёт № 11 (17/12/2018) Последующий отчёт № 12 (28/12/2018)

Новые очаги (9)

Очаг 1 (BT_2018_9_JU)	Окур, Окур, Поррентрю, ЮРА												
Дата начала вспышки	16/10/2018												
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>51</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	51	1	0	0	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	51	1	0	0	1								
Очаг 2 (BT_2018_10_JU)	Гловелье, От-Сорн, Делемон, ЮРА												
Дата начала вспышки	16/10/2018												
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>60</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	60	1	0	0	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	60	1	0	0	1								
Очаг 3 (BT_2018_11_JU)	Лажукс, Лажукс, Франш-Монтань, ЮРА												
Дата начала вспышки	16/10/2018												
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>76</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	76	1	0	0	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	76	1	0	0	1								
Очаг 4 (BT_2018_12_JU)	Сольси, Сольси, Делемон, ЮРА												
Дата начала вспышки	16/10/2018												
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>102</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	102	1	0	0	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	102	1	0	0	1								
Очаг 5 (BT_2018_7_JU)	Монтмелон, Бозкур, Делемон, ЮРА												
Дата начала вспышки	16/10/2018												
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>53</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	53	1	0	0	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	53	1	0	0	1								

Очаг 6 (BT_2018_14_JU)	Рёбёвёлье, Рёбёвёлье, Делемон, ЮРА					
Дата начала вспышки	16/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	69	1	0	0	1
Очаг 7 (BT_2018_8_JU)	Бонкур, Бонкур, Поррентрю, ЮРА					
Дата начала вспышки	19/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	105	1	0	0	1
Очаг 8 (BT_2018_13_VD)	Мьекур, Ла-Барош, Поррентрю, ЮРА					
Дата начала вспышки	19/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	41	2	0	0	2
Очаг 9 (BT_2018_6_JU)	Бонфоль, Бонфоль, Поррентрю, ЮРА					
Дата начала вспышки	24/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	161	1	0	0	1
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	718	10	0	0	10
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	1.39%	0.00%	0.00%	1.39%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Прочие сведения / комментарии Сводка последней информации на 24 декабря 2018 г. Девять очагов BTV-8 обнаружено у крс (10 животных) в ходе национальной программы надзора. Отбор проб проводился на бойне.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Карантин
Зонирование
Дезинфекция
Борьба с переносчиками
Убой животных
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт вирусологии и иммунологии (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/10/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Россия
(последующий отчёт № 20)**

Отчёт, поступивший 28/12/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Языково, Борский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	28/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	8	6	6		
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	8	6	6		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	75.00%	75.00%	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	493	
КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	1208	
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	340	

Скрининг

Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование

Дезинфекция

Дезинфектация

Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)

Вид

Bov

Тест

ПЦР (полимеразацепная реакция)

Дата

27/12/2018

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Малайзия
(последующий отчёт № 36)**

Отчёт, поступивший 28/12/2018 от Доктора Куза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 36
Дата начала события	04/07/2017
Дата подтверждения события	08/07/2017
Дата отчёта	28/12/2018
Дата отправки в МЭБ	28/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/09/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/07/2017) Последующий отчёт № 1 (18/07/2017) Последующий отчёт № 2 (30/07/2017) Последующий отчёт № 3 (03/11/2017) Последующий отчёт № 4 (20/02/2018) Последующий отчёт № 5 (02/03/2018) Последующий отчёт № 6 (12/03/2018) Последующий отчёт № 7 (19/03/2018) Последующий отчёт № 8 (30/03/2018) Последующий отчёт № 9 (16/04/2018) Последующий отчёт № 10 (02/05/2018) Последующий отчёт № 11 (14/05/2018) Последующий отчёт № 12 (23/05/2018) Последующий отчёт № 13 (30/05/2018) Последующий отчёт № 14 (08/06/2018) Последующий отчёт № 15 (18/06/2018) Последующий отчёт № 16 (22/06/2018) Последующий отчёт № 17 (23/06/2018) Последующий отчёт № 18 (08/07/2018) Последующий отчёт № 19 (22/07/2018) Последующий отчёт № 20 (28/07/2018) Последующий отчёт № 21 (04/08/2018) Последующий отчёт № 22 (13/08/2018) Последующий отчёт № 23 (18/08/2018) Последующий отчёт № 24 (29/08/2018) Последующий отчёт № 25 (03/09/2018) Последующий отчёт № 26 (10/09/2018) Последующий отчёт № 27 (30/09/2018) Последующий отчёт № 28 (08/10/2018) Последующий отчёт № 29 (23/10/2018) Последующий отчёт № 30 (02/11/2018) Последующий отчёт № 31 (12/11/2018) Последующий отчёт № 32 (19/11/2018) Последующий отчёт № 33 (07/12/2018) Последующий отчёт № 34 (14/12/2018) Последующий отчёт № 35 (21/12/2018) Последующий отчёт № 36 (28/12/2018)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (1859/18)	участок 11162, переулок 2, сад Джелита / Тунгу, Мири, САРАВАК					
Дата начала вспышки	29/10/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/04/2018)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	Заболела безнадзорная собака					
Очаг 2 (1610/18)	№ 718, переулок 11А, дор. Стапок Селатан, Кучинг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	03/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/04/2018)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	137	1	1	35	0
Заражённая популяция	Заболели безнадзорные собаки и собаки, имеющие владельцев					

Очаг 3 (1636/18)	286, переулок J4C7, Табуан Лару, Кучинг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	04/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/04/2018)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	371	1	1	73	0
	Кошки	1	0	0	1	0
Заражённая популяция	Заболевшими животными являются: собака, имеющая владельца, безнадзорная собака и безнадзорная кошка					
Очаг 4 (1783/18)	№ 63, переулок 10, Ст Маонг, дор. Кеньяланг, Кучинг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	03/12/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/04/2018)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	367	0	0	0	0
	Кошки	2	2	2	0	0
Заражённая популяция	Заболели собака и кошка, имеющие владельцев					
Очаг 5 (1826/18)	квартал Дер. Куап, Бату 10, дор. Кучинг - Сериан, Кучинг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	14/12/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/04/2018)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	1875	1	0	3	0
Заражённая популяция	Заболели безнадзорные собаки и собаки, имеющие владельцев					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	2751	4	2	111	0
	Кошки	3	2	2	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Собаки	0.15%	0.07%	50.00%	4.11%	
	Кошки	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					
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотия бешенства охватила одиннадцать районов Саравака: Сериан, Сри-Аман, Кучинг, Самарахан, Сарикей, Бетонг, Сибу, Капит, Мири, Муках и Бинтулу. Силами Саравакской ветеринарной службы при содействии Центральной ветеринарной службы и местных властей ведётся массовая вакцинация, надзор и выборочное умерщвление безнадзорных собак.					
Меры контроля						
Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)					
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация		
	Кедах	Собаки	277			
	Перлис	Собаки	1864			
	Саравак	Кошки	8541	Массовая вакцинация		
		Собаки	100513	Массовая вакцинация		
Запланированные меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Карантин Выборочная выбраковка и уничтожение туш Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось Других мер не указано					

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Кошки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	20/12/2018	Положит.
Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	20/12/2018	Положит.
Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	26/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Малайзия
(последующий отчёт № 37)**

Отчёт, поступивший 28/12/2018 от Доктора Куза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 37
Дата начала события	04/07/2017
Дата подтверждения события	08/07/2017
Дата отчёта	28/12/2018
Дата отправки в МЭБ	28/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/09/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (10/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (30/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (03/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (20/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (12/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (19/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (30/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (02/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (18/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (23/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (22/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (28/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (04/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (18/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (10/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (30/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (23/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (12/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (07/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (14/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (28/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (28/12/2018)</p>

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Эпизоотия бешенства охватила одиннадцать районов Саравака: Сериан, Сри-Аман, Кучинг, Самарахан, Сарикей, Бетонг, Сибу, Капит, Мири, Муках и Бинтулу. Силами Саравакской ветеринарной службы при содействии Центральной ветеринарной службы и местных властей ведётся массовая вакцинация, надзор и выборочное умерщвление безнадзорных собак.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Кедах	Собаки	277	
Перлис	Собаки	1864	
Саравак	Кошки	8541	Массовая вакцинация
	Собаки	100513	Массовая вакцинация

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг

Прослеживание

Карантин

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 31/12/2018 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управление безопасности продовольствия Норвегии, Брумундал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	21/06/2018
Дата подтверждения события	21/06/2018
Дата отчёта	30/12/2018
Дата отправки в МЭБ	31/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/01/2018
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	<i>Melissococcus plutonius</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/06/2018) Последующий отчёт № 1 (30/12/2018)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	К февралю 2019 г. должны быть приняты все полагающиеся меры дезинфекции пчеловодческого инвентаря. Пасека находится под карантином с октября 2018 г.

Меры контроля

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Вынужденный убой Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 31/12/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	16/10/2018
Дата подтверждения события	17/10/2018
Дата отчёта	30/12/2018
Дата отправки в МЭБ	30/12/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
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 (18/10/2018) Последующий отчёт № 1 (31/10/2018) Последующий отчёт № 2 (04/11/2018) Последующий отчёт № 3 (07/12/2018) Последующий отчёт № 4 (30/12/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Баофу, пос. Гаоду, уезд Цзэчжоу, городской округ Цзиньчэн, ШАНЬСИ					
Дата начала вспышки	03/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	8016	24	7	8009	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	8016	24	7	8009	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Sui	0.30%	0.09%	29.17%		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	Учитывая сложившуюся ситуацию и диагностические мощности лабораторий, подведомственных провинциальным центрам профилактики и контроля болезней животных, Министерством сельского хозяйства и сельских дел было дано разрешение и указание лабораториям, отвечающим требованиям биобезопасности, проводить исследование проб от местных случаев АЧС в тех районах, где они выявляются.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция 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
Центр борьбы с болезнями животных провинции Шаньси (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/12/2018	Положит.
Центр борьбы с болезнями животных провинции Шаньси (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	30/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Паратуберкулёз, Норвегия
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 30/12/2018 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управление безопасности продовольствия Норвегии, Брумундал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	04/06/2015
Дата подтверждения события	20/06/2015
Дата отчёта	30/12/2018
Дата отправки в МЭБ	30/12/2018
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) Последующий отчёт № 8 (30/12/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры 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.

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

Отчёт, поступивший 30/12/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

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

Новые очаги (23)

Очаг 1	Лестенская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	17/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 2	Джукстская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	18/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована 202/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 3	Браславская волость, Аляя, АЛОЙСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	19/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 4	Скрудалиенская волость, Даугавпилс, ДАУГАВПИЛССКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	19/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 5	Лиезерская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	19/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 6	Яунелгавская волость, Яунелгава, ЯУНЕЛГАВСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	19/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 7	Приекульская волость, Приекули, ПРИЕКУЛЬСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	20/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 8	Озолайнская волость, Резекне, РЕЗЕКНЕНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	20/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0

Очаг 9	Райсумская волость, Сталбе, ПАРГАУЙСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	20/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 10	Цесвайнская волость, Цесвайне, ЦЕСВАЙНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	20/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 11	Иснаудская волость, Лудза, ЛУДЗЕНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	20/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 12	Зальская волость, Нерета, НЕРЕТСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	21/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 13	Ирлавская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	21/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 14	Эмбутская волость, Вайнёде, ВАЙНЁДСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	21/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 15	Эмбутская волость, Вайнёде, ВАЙНЁДСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	21/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3	0	0
Очаг 16	Эмбутская волость, Вайнёде, ВАЙНЁДСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	27/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	0	2	0

Очаг 17	Яунсатская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	27/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 18	Бикерниецкая волость, Даугавпилс, ДАУГАВПИЛССКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	27/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 19	Цереская волость, Кандава, КАНДАВСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	28/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 20	Ирлавская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	28/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 21	Джукстская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	28/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 22	Деменская волость, Даугавпилс, ДАУГАВПИЛССКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	28/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 23	Пелчская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	10/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0

Количество очагов	Итого очагов: 23					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	26	5	21	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	19.23%	**	

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	17/12/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	19/12/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	20/12/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	21/12/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	27/12/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	28/12/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/12/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/12/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/12/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/12/2018	Положит.

Институт санитарной безопасности Кабан
продовольствия, здоровья
животных и окружающей среды,
БИОР (Национальная лаборатория)

ПЦР в реальном времени

28/12/2018

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Алжир
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 31/12/2018 от Доктора Хакими-Карима Каддура, Главы Ветеринарной службы (CVO), Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	20/06/2018
Дата подтверждения события	22/06/2018
Дата отчёта	31/12/2018
Дата отправки в МЭБ	31/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/05/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/06/2018) Последующий отчёт № 1 (09/07/2018) Последующий отчёт № 2 (19/07/2018) Последующий отчёт № 3 (06/09/2018) Последующий отчёт № 4 (17/10/2018) Последующий отчёт № 5 (31/12/2018)

Новые очаги (34)

Очаг 1	Бенхелил, Бенхелил, округ Уед-Аллюг, БЛИДА																		
Дата начала вспышки	03/09/2018																		
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	2	2	0	0	2						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Bov	2	2	0	0	2														
Очаг 2	Уед-эль-Ма, Уед-эль-Ма, округ Меруана, БАТНА																		
Дата начала вспышки	09/09/2018																		
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>79</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>79</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	79	2	0	0	79						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Bov	79	2	0	0	79														
Очаг 3	Метлили, Метлили, округ Метлили, ГАРДАЯ																		
Дата начала вспышки	09/09/2018																		
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>50</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	60	60	0	0	60	Ovi	50	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Bov	60	60	0	0	60														
Ovi	50	3	0	0	0														
Очаг 4	Бир-Дхеб, Бир-Дхеб, округ Морсотт, ТЕБЕССА																		
Дата начала вспышки	13/09/2018																		
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>100</td> <td>21</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	100	21	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Ovi	100	21	0	0	0														
Очаг 5	Шерия, Шерия, округ Шерия, ТЕБЕССА																		
Дата начала вспышки	23/09/2018																		
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>75</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>785</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Cap	75	0	0	0	0	Ovi	785	25	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Cap	75	0	0	0	0														
Ovi	785	25	0	0	0														
Очаг 6	Сиди-Нааман, Сиди-Нааман, округ Драа-Бен-Хедда, ТИЗИ-УЗУ																		
Дата начала вспышки	24/09/2018																		
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	3	3	0	0	3						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Bov	3	3	0	0	3														

Очаг 7	Бир-эль-Атер, Бир-эль-Атер, округ Бир-эль-Атер, ТЕБЕССА																								
Дата начала вспышки	26/09/2018																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>210</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>780</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	12	0	0	0	0	Cap	210	1	0	0	0	Ovi	780	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Bov	12	0	0	0	0																				
Cap	210	1	0	0	0																				
Ovi	780	2	0	0	0																				
Очаг 8	Айн-Джассер, Айн-Джассер, округ Айн-Джассер, БАТНА																								
Дата начала вспышки	27/09/2018																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>30</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>750</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	30	3	0	0	30	Ovi	750	0	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Bov	30	3	0	0	30																				
Ovi	750	0	0	0	0																				
Очаг 9	Айн-Ягут, Айн-Ягут, округ Эль-Мадер, БАТНА																								
Дата начала вспышки	30/09/2018																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>26</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	26	1	1	0	25												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Bov	26	1	1	0	25																				
Очаг 10	Медеа, Медеа, округ Медеа, МЕДЕА																								
Дата начала вспышки	30/09/2018																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>13</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	13	1	0	0	13												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Bov	13	1	0	0	13																				
Очаг 11	Azazga, Azazga, округ Азазга, ТИЗИ-УЗУ																								
Дата начала вспышки	30/09/2018																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	20	20	2	0	18												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Bov	20	20	2	0	18																				
Очаг 12	Уадия, Уадия, округ Уадия, ТИЗИ-УЗУ																								
Дата начала вспышки	05/10/2018																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	8	8	2	0	6												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Bov	8	8	2	0	6																				
Очаг 13	Тизи-Рашед, Тизи-Рашед, округ Тизи-Рашед, ТИЗИ-УЗУ																								
Дата начала вспышки	08/10/2018																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	3	2	0	0	3												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Bov	3	2	0	0	3																				
Очаг 14	Тусмулин, Тусмулин, округ Буггуб, ЭЛЬ-БАЯД																								
Дата начала вспышки	09/10/2018																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>25</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>260</td> <td>25</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Cap	25	3	1	0	0	Ovi	260	25	9	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Cap	25	3	1	0	0																				
Ovi	260	25	9	0	0																				
Очаг 15	Асси Юсеф, Асси Юсеф, округ Богни, ТИЗИ-УЗУ																								
Дата начала вспышки	09/10/2018																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	11	11	2	0	9												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Bov	11	11	2	0	9																				
Очаг 16	Айн-Реггада, Айн-Реггада, округ Уед-Зенати, ГЕЛЬМА																								
Дата начала вспышки	09/10/2018																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>15</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>70</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	15	3	0	0	15	Ovi	70	0	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито																				
Bov	15	3	0	0	15																				
Ovi	70	0	0	0	0																				

Очаг 17	Бордж-Сабат, Бордж-Сабат, округ Уед-Зенати, ГЕЛЬМА																		
Дата начала вспышки	09/10/2018																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	14	1	0	0	14	Ovi	50	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Bov	14	1	0	0	14														
Ovi	50	0	0	0	0														
Очаг 18	Шерия, Шерия, округ Шерия, ТЕБЕССА																		
Дата начала вспышки	11/10/2018																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>140</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Cap	7	0	0	0	0	Ovi	140	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Cap	7	0	0	0	0														
Ovi	140	3	0	0	0														
Очаг 19	Айт-Умалу, Айт-Умалу, округ Тизи-Рашед, ТИЗИ-УЗУ																		
Дата начала вспышки	16/10/2018																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>12</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	12	11	0	0	12						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Bov	12	11	0	0	12														
Очаг 20	Тайбет, Тайбет, округ Тайбет, УАРГЛА																		
Дата начала вспышки	17/10/2018																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>48</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>48</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	48	6	0	0	48						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Bov	48	6	0	0	48														
Очаг 21	Бу-Саада, Бу-Саада, округ Бу-Саада, МСИЛА																		
Дата начала вспышки	20/10/2018																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>19</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	19	3	1	0	18						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Bov	19	3	1	0	18														
Очаг 22	Фреха, Фреха, округ Азазга, ТИЗИ-УЗУ																		
Дата начала вспышки	21/10/2018																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>11</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	11	7	0	0	11	Ovi	13	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Bov	11	7	0	0	11														
Ovi	13	0	0	0	0														
Очаг 23	Тлиджене, Тлиджене, округ Шерия, ТЕБЕССА																		
Дата начала вспышки	23/10/2018																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>580</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Cap	6	1	0	0	0	Ovi	580	8	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Cap	6	1	0	0	0														
Ovi	580	8	0	0	0														
Очаг 24	Мазра, Мазра, округ Эль-Огла, ТЕБЕССА																		
Дата начала вспышки	23/10/2018																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>820</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	820	7	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Ovi	820	7	0	0	0														
Очаг 25	Стах-Гентис, Стах-Гентис, округ Эль-Огла, ТЕБЕССА																		
Дата начала вспышки	23/10/2018																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>1790</td> <td>83</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	1790	83	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Ovi	1790	83	0	0	0														
Очаг 26	Эль-Огла, Эль-Огла, округ Эль-Огла, ТЕБЕССА																		
Дата начала вспышки	28/10/2018																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>54</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	54	4	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Ovi	54	4	0	0	0														

Очаг 27	Тлиджене, Тлиджене, округ Шерия, ТЕБЕССА					
Дата начала вспышки	31/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi	480	3	0	0	0
Очаг 28	Рогасса, Рогасса, округ Рогасса, ЭЛЬ-БАЯД					
Дата начала вспышки	06/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Cap	60	5	0	0	0
	Ovi	2310	350	65	0	0
Очаг 29	Гассул, Гассул, округ Брезина, ЭЛЬ-БАЯД					
Дата начала вспышки	07/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Cap	1	0	0	0	0
	Ovi	139	39	3	1	0
Очаг 30	Шегиг, Шегиг, округ Рогасса, ЭЛЬ-БАЯД					
Дата начала вспышки	09/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Cap	63	0	0	0	0
	Ovi	1300	102	5	0	0
Очаг 31	Тамджемут, Тамджемут, округ Айн-Махди, ЛАГУАТ					
Дата начала вспышки	12/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi	300	5	0	0	0
Очаг 32	Сиди Махлуф, Сиди Махлуф, округ Сиди-Махлуф, ЛАГУАТ					
Дата начала вспышки	12/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi	200	1	0	0	0
Очаг 33	Лагуат, Лагуат, округ Лагуат, ЛАГУАТ					
Дата начала вспышки	12/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Cap	10	0	0	0	0
	Ovi	90	4	0	0	0
Очаг 34	Хасси-Рмель, Хасси-Рмель, округ Хасси-Рмель, ЛАГУАТ					
Дата начала вспышки	12/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi	300	4	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 34					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	386	144	8	0	366
	Ovi	11361	689	82	1	0
	Cap	457	10	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	37.31%	2.07%	5.56%	96.89%	
	Ovi	6.06%	0.72%	11.90%	0.73%	
	Cap	2.19%	0.22%	10.00%	0.22%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии - по крс: ежегодная кампания противоящурной вакцинации ведётся с 10 октября 2018 г. (бивалентная вакцина А и О);
- по мрс: провели перифокальную вакцинацию.

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
Выборочная выбраковка и уничтожение туш
Дезинфекция
Убой животных
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Варрооз медоносных пчёл, Фиджи
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 31/12/2018 от господина Хиллари Кумвенда, Главы Фиджийского агентства биобезопасности, Министерство государственных предприятий, Сува, Фиджи

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	30/10/2018
Дата подтверждения события	30/10/2018
Дата отчёта	31/12/2018
Дата отправки в МЭБ	31/12/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Varroa jacobsoni</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/11/2018) Последующий отчёт № 1 (16/11/2018) Последующий отчёт № 2 (27/11/2018) Последующий отчёт № 3 (30/11/2018) Последующий отчёт № 4 (07/12/2018) Последующий отчёт № 5 (17/12/2018) Последующий отчёт № 6 (24/12/2018) Последующий отчёт № 7 (31/12/2018)

Новые очаги (9)

Очаг 1	Драво, Таилеву (Тевита Мусудоле), Наусори, ФИДЖИ												
Дата начала вспышки	27/12/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>25</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Пчёлы (ульев)	25	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Пчёлы (ульев)	25	5	0	0	0								
Заражённая популяция	Пасека Тевита Мусудоле, расположенная в Драво (Таилеву, Наусори), насчитывает 25 ульев, из которых пять инфицированы клещом <i>Varroa</i> . По причине выявления очага поражения клещом <i>Varroa</i> в Тамавуа 30 октября 2018 г. специалисты Фиджийского агентства биобезопасности провели обследование угрожаемого района, отобрав пробы клещей в инфицированных ульях в целях идентификации паразита.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>25</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Пчёлы (ульев)	25	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Пчёлы (ульев)	25	5	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень поражения падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>20.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Пчёлы (ульев)	20.00%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Пчёлы (ульев)	20.00%	0.00%	0.00%	0.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Начавшееся 30 октября 2018 г. масштабное обследование пасек позволило выявить ряд очагов инфестации клещом <i>Varroa</i> домашних европейских пчёл (<i>Apis mellifera</i>).</p> <p>На текущей неделе в ходе надзора удалось выявить инфестацию клещом <i>Varroas</i> пяти ульев одной пасеки. Остальные ульи отрицательны на инфестацию <i>Varroas</i> в течение текущей недели.</p> <p>В районах, инфицированных клещом, ведётся химическая обработка флувалинатов. Для определения границ зон, инфицированных <i>Varroas</i>, осуществлено районирование.</p> <p>Помимо надзорных мероприятий продолжается информирование граждан, пчеловодов и операторов отрасли о развитии ситуации с этой эпизоотией.</p>

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
 Зонирование
 Дезинфектация
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных (химическая обработка ульев флувалинатом)
 Выборочная выбраковка и уничтожение животных

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Карантинная лаборатория, Фиджийское агентство биобезопасности (Местная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	28/12/2018	Положит.
Карантинная лаборатория, Фиджийское агентство биобезопасности (Местная лаборатория)	Пчёлы	исследование под микроскопом	28/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 31/12/2018 от Доктора Жана-Франсуа Эйманса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи (FASFC), Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала события	09/09/2018
Дата подтверждения события	13/09/2018
Дата отчёта	31/12/2018
Дата отправки в МЭБ	31/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1985
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/09/2018) Последующий отчёт № 1 (21/09/2018) Последующий отчёт № 2 (01/10/2018) Последующий отчёт № 3 (08/10/2018) Последующий отчёт № 4 (15/10/2018) Последующий отчёт № 5 (22/10/2018) Последующий отчёт № 6 (29/10/2018) Последующий отчёт № 7 (05/11/2018) Последующий отчёт № 8 (14/11/2018) Последующий отчёт № 9 (20/11/2018) Последующий отчёт № 10 (27/11/2018) Последующий отчёт № 11 (03/12/2018) Последующий отчёт № 12 (10/12/2018) Последующий отчёт № 13 (17/12/2018) Последующий отчёт № 14 (25/12/2018) Последующий отчёт № 15 (31/12/2018)

Новые очаги (10)

Очаг 1	Мекс-деван-Виртон, Люксембург				
Дата начала вспышки	20/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0
Очаг 2	Мекс-деван-Виртон, Люксембург				
Дата начала вспышки	20/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 3	Мекс-деван-Виртон, Люксембург				
Дата начала вспышки	21/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 4	Виртон, Люксембург				
Дата начала вспышки	22/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 5	Арлон, Люксембург				
Дата начала вспышки	22/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
					Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 6	Мекс-деван-Виртон, Люксембург				
Дата начала вспышки	24/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
					Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	9	9	0	0
Очаг 7	Мекс-деван-Виртон, Люксембург				
Дата начала вспышки	24/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
					Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 8	Эталь, Люксембург				
Дата начала вспышки	24/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
					Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 9	Мекс-деван-Виртон, Люксембург				
Дата начала вспышки	25/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
					Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 10	Мекс-деван-Виртон, Люксембург				
Дата начала вспышки	25/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
					Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 10				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
					Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	22	22	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/12/2018	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/12/2018	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Гамбия
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 02/01/2019 от Доктора Абду Кесей, Главы Ветеринарной службы, Департамент животноводства, Министерство сельского хозяйства, Абуко, Гамбия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2, окончательный
Дата начала события	13/07/2018
Дата подтверждения события	21/07/2018
Дата отчёта	02/01/2019
Дата отправки в МЭБ	02/01/2019
Дата закрытия события	02/01/2019
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/07/2018) Последующий отчёт № 1 (03/08/2018) Последующий отчёт № 1 (02/01/2019)
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)
---	--

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне 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
Пирбрайтский институт (Референтная лаборатория МЭБ)	bov	опыт вирусной нейтрализации	18/12/2018	Положит.
Пирбрайтский институт (Референтная лаборатория МЭБ)	bov	генное сиквенирование	15/11/2018	Положит.
Государственная лаборатория животноводства и ветеринарии (LNERV), Сенегал (Региональная лаборатория)	bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

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

Ящур, Израиль
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 02/01/2019 от Доктора Шлома Гарази, Главы импортно-экспортного отдела Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	05/09/2018
Дата подтверждения события	09/09/2018
Дата отчёта	02/01/2019
Дата отправки в МЭБ	02/01/2019
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/07/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/09/2018) Последующий отчёт № 1 (18/10/2018) Последующий отчёт № 2 (22/11/2018) Последующий отчёт № 3 (02/12/2018) Последующий отчёт № 4 (18/12/2018) Последующий отчёт № 5 (02/01/2019) Последующий отчёт № 6 (02/01/2019)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Амир Джанкшен, Голан, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	16/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/01/2019)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>220</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	220	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	220	2	0	0	0								
Заражённая популяция	Мясные бычки на открытом выгуле. Последняя прививка 06/07/2018.												
Очаг 2	Масаадский лес, Голан, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	16/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/01/2019)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>400</td> <td>140</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	400	140	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	400	140	0	0	0								
Заражённая популяция	Семь стад мясных бычков на открытом выгуле. Последняя прививка датирована серединой июня.												
Очаг 3	Тель Дан (кибуц Сенир), Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	11/12/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/01/2019)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>170</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	170	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	170	2	0	0	0								
Заражённая популяция	Мясные бычки на открытом выгуле. Последняя прививка 17/10/2018.												
Очаг 4	кибуц Ортал, Голан, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	19/12/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>300</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	300	100	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	300	100	0	0	0								
Заражённая популяция	Две группы мясных бычков на открытом выгуле. Одна состоит из 200 голов, другая – из ста. Последняя прививка проводилась в марте 2018 г.												
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 элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>1090</td> <td>244</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	1090	244	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	1090	244	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической пораженности</td> <td>Уровень</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>22.39%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	22.39%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Bov	22.39%	0.00%	0.00%	0.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Вирусная линия O/ME/Panasia-2.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологический отдел (Национальная лаборатория)	Bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	25/12/2018	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологический отдел (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	25/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/01/2019 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	01/09/2018
Дата подтверждения события	05/09/2018
Дата отчёта	02/01/2019
Дата отправки в МЭБ	02/01/2019
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 (05/09/2018) Последующий отчёт № 1 (06/09/2018) Последующий отчёт № 2 (14/09/2018) Последующий отчёт № 3 (19/11/2018) Последующий отчёт № 4 (07/12/2018) Последующий отчёт № 5 (17/12/2018) Последующий отчёт № 5 (02/01/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Донли, волость Шуаньсин, уезд Миншуй, городской округ Суйхуа, ХЭЙЛУНЦЗЯН					
Дата начала вспышки	29/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	ферма					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	73654	4686	3766	2405	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	73654	4686	3766	2405	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	6.36%	5.11%	80.37%	8.38%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Учитывая сложившуюся ситуацию и диагностические мощности лабораторий, подведомственных провинциальным центрам профилактики и контроля болезней животных, Министерством сельского хозяйства и сельских дел было дано разрешение и указание лабораториям, отвечающим требованиям биобезопасности, проводить исследование проб от местных случаев АЧС в тех районах, где они выявляются.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция 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
Центр борьбы с болезнями животных провинции Хэйлунцзян (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/12/2018	Положит.
Центр борьбы с болезнями животных провинции Хэйлунцзян (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	16/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Израиль
(последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 02/01/2019 от Доктора Шлома Гарази, Главы импортно-экспортного отдела Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	05/09/2018
Дата подтверждения события	09/09/2018
Дата отчёта	02/01/2019
Дата отправки в МЭБ	02/01/2019
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/07/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/09/2018) Последующий отчёт № 1 (18/10/2018) Последующий отчёт № 2 (22/11/2018) Последующий отчёт № 3 (02/12/2018) Последующий отчёт № 4 (18/12/2018) Последующий отчёт № 5 (02/01/2019) Последующий отчёт № 6 (02/01/2019)

Новые очаги (3)

Очаг 1	мошав Авитал, Голан, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	16/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/01/2019)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>180</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	180	50	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	180	50	0	0	0								
Заражённая популяция	Мясные бычки на открытом выпасе; последняя вакцинация 3 октября 2018 г.												
Очаг 2	Гаджар, Голан, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	09/12/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/01/2019)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>130</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	130	10	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	130	10	0	0	0								
Заражённая популяция	Мясные бычки на открытом выпасе; последняя вакцинация 1 июня 2018 г.												
Очаг 3	Шамир, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	26/12/2018												
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>300</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	300	30	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	300	30	0	0	0								
Заражённая популяция	Животные на откорме; последняя вакцинация 12 января 2018 г..												
Количество очагов	Итого очагов: 3												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>610</td> <td>90</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	610	90	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Bov	610	90	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической пораженности</th> <th>Уровень поражения падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>14.75%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	14.75%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Bov	14.75%	0.00%	0.00%	0.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вирусная линия: O/ME/PanAsia-2.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/01/2019 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 № 11
Дата начала события	29/09/2018
Дата подтверждения события	02/10/2018
Дата отчёта	02/01/2019
Дата отправки в МЭБ	02/01/2019
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 (03/10/2018) Последующий отчёт № 1 (15/10/2018) Последующий отчёт № 2 (22/10/2018) Последующий отчёт № 3 (29/10/2018) Последующий отчёт № 4 (05/11/2018) Последующий отчёт № 5 (12/11/2018) Последующий отчёт № 6 (19/11/2018) Последующий отчёт № 7 (26/11/2018) Последующий отчёт № 8 (03/12/2018) Последующий отчёт № 9 (10/12/2018) Последующий отчёт № 10 (27/12/2018) Последующий отчёт № 11 (02/01/2019)

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
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Дезинфекстация
Борьба с переносчиками
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 № 18)**

Отчёт, поступивший 02/01/2019 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 № 18
Дата начала события	31/07/2018
Дата подтверждения события	01/08/2018
Дата отчёта	02/01/2019
Дата отправки в МЭБ	02/01/2019
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2017
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 (06/08/2018) Последующий отчёт № 1 (14/08/2018) Последующий отчёт № 2 (20/08/2018) Последующий отчёт № 3 (03/09/2018) Последующий отчёт № 4 (05/09/2018) Последующий отчёт № 5 (10/09/2018) Последующий отчёт № 6 (21/09/2018) Последующий отчёт № 7 (01/10/2018) Последующий отчёт № 8 (16/10/2018) Последующий отчёт № 9 (22/10/2018) Последующий отчёт № 10 (29/10/2018) Последующий отчёт № 11 (05/11/2018) Последующий отчёт № 12 (12/11/2018) Последующий отчёт № 13 (19/11/2018) Последующий отчёт № 14 (26/11/2018) Последующий отчёт № 15 (03/12/2018) Последующий отчёт № 16 (10/12/2018) Последующий отчёт № 17 (27/12/2018) Последующий отчёт № 18 (02/01/2019)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Израиль
(последующий отчёт № 37)**

Отчёт, поступивший 02/01/2019 от Доктора Шлома Гарази, Главы импортно-экспортного отдела Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 37
Дата начала события	22/12/2013
Дата подтверждения события	23/12/2013
Дата отчёта	02/01/2019
Дата отправки в МЭБ	02/01/2019
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2013
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус ньюкаслской болезни
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (24/12/2013)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (04/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (03/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (26/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/04/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (28/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (09/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (02/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (17/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (14/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (24/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (25/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (14/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (19/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (16/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (14/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (15/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (24/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (28/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (17/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (16/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (04/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (18/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (26/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (28/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (18/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (20/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (02/01/2019)</p>

Новые очаги (2)

Очаг 1	кибуц Ор-Ханер, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	11/06/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/06/2018)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	162000		2000	0	160000
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры 5 и 4-х недельного возраста.					

Очаг 2	парк Яркон, Тель-Авив, ТЕЛЬ-АВИВСКИЙ ОКРУГ					
Дата начала вспышки	14/12/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Зоопарк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	13	5	5	8	0
	Австралийский эму <i>Dromaius novaehollandiae</i> (<i>Dromaiidae</i>)	1	0	0	0	0
Заражённая популяция	В мини-зоопарке содержится 8 цыплят, 2 гуся, 2 индейки, 1 павлин и 1 эму. Пять цыплят пали. Домашняя птица убита, а эму карантинирован.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	162013	5 **	2005	8	160000
	Австралийский эму <i>Dromaius novaehollandiae</i> (<i>Dromaiidae</i>)	1	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	1.24%	**	100.00%	
	Австралийский эму <i>Dromaius novaehollandiae</i> (<i>Dromaiidae</i>)	0.00%	0.00%	-	0.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Вынужденный убой
Зонирование
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 42)**

Отчёт, поступивший 03/01/2019 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 42
Дата начала события	23/12/2017
Дата подтверждения события	23/12/2017
Дата отчёта	02/01/2019
Дата отправки в МЭБ	03/01/2019
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	<p>Экстренная нотификация (28/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (04/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (12/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (09/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (27/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (19/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (29/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (06/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (13/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (20/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (11/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (01/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (07/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (15/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (26/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (27/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (27/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (01/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (01/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (10/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (14/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (06/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (06/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (14/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (05/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (12/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (05/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (16/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (02/01/2019)</p>

Новые очаги (8)

Очаг 1 (3209)

**Видрыки, гмина Лидзбарк-Варминьски, Лидзбаркский повят (2809),
ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки

01/12/2018

Статус вспышки

Ликвидирована (11/12/2018)

Эпизоотическая единица

Лесной массив

Животные в очаге

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

Очаг 2 (3210)	Игналин, гмина Лидзбарк-Варминьски, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	01/12/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 3 (3239)	Смолянка, гмина Семпополь, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	01/12/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 4 (3243)	Мамерки, гмина Венгожево, Венгожевский повят (2819), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/12/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Очаг 5 (3211)	Бабяк, гмина Лидзбарк-Варминьски, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/12/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Очаг 6 (3212)	Милково, гмина Орнета, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/12/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Очаг 7 (3238)	Легины, гмина Решель, Кентшинский повят (2808), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/12/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Очаг 8 (3258)	Бжозово, гмина Венгожево, Венгожевский повят (2819), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	09/12/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	16	16	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	16/12/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/12/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 44)**

Отчёт, поступивший 02/01/2019 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 № 44
Дата начала события	12/11/2017
Дата подтверждения события	21/11/2017
Дата отчёта	02/01/2019
Дата отправки в МЭБ	02/01/2019
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) Последующий отчёт № 26 (09/07/2018) Последующий отчёт № 27 (16/07/2018) Последующий отчёт № 28 (24/07/2018) Последующий отчёт № 29 (30/07/2018) Последующий отчёт № 30 (06/08/2018) Последующий отчёт № 31 (20/08/2018) Последующий отчёт № 32 (03/09/2018) Последующий отчёт № 33 (21/09/2018) Последующий отчёт № 34 (01/10/2018) Последующий отчёт № 35 (22/10/2018) Последующий отчёт № 36 (29/10/2018) Последующий отчёт № 37 (05/11/2018) Последующий отчёт № 38 (12/11/2018) Последующий отчёт № 39 (19/11/2018) Последующий отчёт № 40 (26/11/2018) Последующий отчёт № 41 (03/12/2018) Последующий отчёт № 42 (10/12/2018) Последующий отчёт № 43 (27/12/2018) Последующий отчёт № 44 (02/01/2019)

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
Дезинфектация
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, Колумбия
(последующий отчёт № 9)

Отчёт, поступивший 03/01/2019 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	10/08/2018
Дата подтверждения события	10/10/2018
Дата отчёта	03/01/2019
Дата отправки в МЭБ	03/01/2019
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/08/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/10/2018) Последующий отчёт № 1 (19/10/2018) Последующий отчёт № 2 (25/10/2018) Последующий отчёт № 3 (01/11/2018) Последующий отчёт № 4 (08/11/2018) Последующий отчёт № 5 (15/11/2018) Последующий отчёт № 6 (22/11/2018) Последующий отчёт № 7 (29/11/2018) Последующий отчёт № 8 (19/12/2018) Последующий отчёт № 9 (03/01/2019)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Несанкционированное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	С 22 декабря 2018 г. ведётся заселение в первичный и вторичные очаги индикаторных животных (крс и свиньи без антител, тесты соответственно ИФА 3 ABC-EITB и VIIA) на срок в 30 дней. В первичный очаг (Эль-Папайо) заселили 15 голов крс и 5 свиней. Во вторичные очаги: 9 свиней – в Маравилью, 3 головы крс и 2 свиньи – в Эль-Черрито, 5 свиней – в Тьерра-Прометида и 10 свиней в Лос-Вила – Вилья Кастилья. Индикаторов подвергают ежедневным осмотрам в ранее неблагополучных хозяйствах, контроль осуществляется сотрудниками официальной службы, которые измеряют температуру тела, осматривают животных поголовно и проводят отбор серопроб каждые 10 дней.

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 Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Греция
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 03/01/2019 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	22/09/2017
Дата подтверждения события	25/09/2017
Дата отчёта	03/01/2019
Дата отправки в МЭБ	03/01/2019
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/02/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	16
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/11/2017) Последующий отчёт № 1 (01/12/2017) Последующий отчёт № 2 (05/12/2017) Последующий отчёт № 3 (18/01/2018) Последующий отчёт № 4 (26/01/2018) Последующий отчёт № 5 (21/05/2018) Последующий отчёт № 6 (05/11/2018) Последующий отчёт № 7 (04/12/2018) Последующий отчёт № 8 (20/12/2018) Последующий отчёт № 9 (21/12/2018) Последующий отчёт № 10 (03/01/2019)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Додеканес 18/2018, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	20/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	30	1	0	0	0
Заражённая популяция	Пробы получены в рамках активного надзора					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	30	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	3.33%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Борьба с переносчиками
Надзор за переносчиком
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вирусологическая лаборатория, Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящур, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.