

С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 3).....	2
Блютанг, Кипр (последующий отчёт № 4)	4
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 7, окончательный)	5
Блютанг, Греция (последующий отчёт № 9)	6
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 35)	8
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 1).....	11
Грипп птиц высокой патогенности, Иран (последующий отчёт № 1)	12
Грипп птиц высокой патогенности, Иран (последующий отчёт № 2)	13
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 5)	14
Ньюкаслская болезнь, Болгария (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	15
Грипп птиц высокой патогенности, Болгария (последующий отчёт № 5)	16
Ящур, Тунис (экстренная нотификация).....	18
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 1).....	20
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 2).....	22
Варрооз медоносных пчёл, Фиджи (последующий отчёт № 6)	24
Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 10).....	27
Африканская чума свиней, Бельгия (последующий отчёт № 14).....	30
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 118).....	34
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1)	37
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 2)	39
Блютанг, Турция (последующий отчёт № 5, окончательный)	40
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 21, окончательный)	41
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 191, окончательный)	42
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (экстренная нотификация)	45
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 10)	46
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 11, окончательный)	47
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 17)	48
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 43)	50

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

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

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

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

Отчёт, поступивший 26/12/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	14/10/2018
Дата подтверждения события	25/10/2018
Дата отчёта	21/12/2018
Дата отправки в МЭБ	26/12/2018
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)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/10/2018) Последующий отчёт № 1 (26/10/2018) Последующий отчёт № 2 (10/12/2018) Последующий отчёт № 3 (21/12/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Янганьси, волость Синьгши, уезд Лонгли, Цяньнань-Буи-Мяоский автономный округ, ГУЙЧЖОУ					
Дата начала вспышки	18/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	156	42	42	114	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	156	42	42	114	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	26.92%	26.92%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Кормление пищевыми отходами
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 на АЧС проб от подозрительных случаев 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 Гуйчжоу (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/12/2018	Положит.
Центр борьбы с болезнями животных провинции Гуйчжоу (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	21/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Кипр
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 21/12/2018 от Доктора Кростодулоса Пиписа, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды, Никосия, Кипр

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	15/10/2018
Дата подтверждения события	18/10/2018
Дата отчёта	21/12/2018
Дата отправки в МЭБ	21/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/12/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование ко всей территории страны
Событие относится	Экстренная нотификация (19/10/2018)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 1 (02/11/2018) Последующий отчёт № 2 (09/11/2018) Последующий отчёт № 3 (19/11/2018) Последующий отчёт № 4 (21/12/2018)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Авгору, Амохостос, АМОХОСТОС					
Дата начала вспышки	20/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi	350	4	4	0	0
Очаг 2	Дериния, Амохостос, АМОХОСТОС					
Дата начала вспышки	20/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi	592	8	5	0	0
Очаг 3	Френарос, Амохостос, АМОХОСТОС					
Дата начала вспышки	20/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi	275	3	3	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Ovi	1217	15	12	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	1.23%	0.99%	80.00%	0.99%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин 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.

Ящур, Ботсвана
(последующий отчёт № 7, окончательный)

Отчёт, поступивший 21/12/2018 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7, окончательный
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	15/06/2018
Дата отчёта	21/12/2018
Дата отправки в МЭБ	21/12/2018
Дата закрытия события	21/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/06/2018) Последующий отчёт № 1 (28/06/2018) Последующий отчёт № 2 (24/07/2018) Последующий отчёт № 3 (07/08/2018) Последующий отчёт № 4 (24/08/2018) Последующий отчёт № 5 (31/08/2018) Последующий отчёт № 6 (29/10/2018) Последующий отчёт № 7 (21/12/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	Надзор в районах 2a, 2b, 2c, 2d и 2, проводившийся в прошлом месяце, новых клинических случаев ящура выявить не позволил. Вакцинация в этих зонах завершена. Последний случай наблюдался 7 августа 2018 г. Поскольку случаев не регистрировали в течение нескольких инкубационных сроков, истекших после проведения интенсивного надзора, сопровождавшегося вакцинацией скота, эпизоотия признаётся поставленной под контроль. Отныне данное эпизоотическое событие ликвидировано.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
	Северо-Западный округ Bov 51538 Повторная вакцинация
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
	Надзор в изолированной или защитной зоне
	Прослеживание
	Карантин
	Дезинфекция
	Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
	Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 21/12/2018 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	22/09/2017
Дата подтверждения события	25/09/2017
Дата отчёта	21/12/2018
Дата отправки в МЭБ	21/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/02/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	16
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
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)

Новые очаги (5)

Очаг 1	Додеканес 11, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА																		
Дата начала вспышки	29/11/2018																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>41</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	41	0	0	0	0	Ovi	14	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Bov	41	0	0	0	0														
Ovi	14	1	0	0	0														
Заражённая популяция	Пробы получены в рамках пассивного надзора																		
Очаг 2	Додеканес 10, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА																		
Дата начала вспышки	05/12/2018																		
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>Ovi/sar</td> <td>190</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi/sar	190	7	7	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Ovi/sar	190	7	7	0	0														
Заражённая популяция	Пробы получены в рамках пассивного надзора																		
Очаг 3	о. Самос 12, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА																		
Дата начала вспышки	07/12/2018																		
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>9</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	9	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Bov	9	1	0	0	0														
Заражённая популяция	Пробы были отобраны у индикаторного крс																		
Очаг 4	о. Самос 13, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА																		
Дата начала вспышки	07/12/2018																		
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>13</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	13	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Bov	13	2	0	0	0														
Заражённая популяция	Пробы были отобраны у индикаторного крс																		
Очаг 5	о. Самос 14, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА																		
Дата начала вспышки	07/12/2018																		
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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Bov	1	1	0	0	0														
Заражённая популяция	Проба отобрана у индикаторного животного																		

Количество очагов	Итого очагов: 5						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Bov	64	4	0	0	0	0
	Ovi	14	1	0	0	0	0
	Ovi/cap	190	7	7	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности		Уровень пораженности падежа		Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	6.25%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	Ovi	7.14%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
	Ovi/cap	3.68%	3.68%	100.00%	3.68%	3.68%	3.68%

*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 зараженных животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вирусологическая лаборатория, Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/12/2018	Положит.
Вирусологическая лаборатория, Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/12/2018	Положит.
Вирусологическая лаборатория, Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/12/2018	Положит.
Вирусологическая лаборатория, Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в реальном времени	29/11/2018	Положит.
Вирусологическая лаборатория, Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в реальном времени	05/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Малайзия
(последующий отчёт № 35)**

Отчёт, поступивший 21/12/2018 от Доктора Куза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 35
Дата начала события	04/07/2017
Дата подтверждения события	08/07/2017
Дата отчёта	21/12/2018
Дата отправки в МЭБ	21/12/2018
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)

Новые очаги (9)

Очаг 1 (1548/18)	№ 226, участок 1445, Бандар Бару Сибуран, Бату 18, дор. Кучинг / Сериан, Сериан, Сериан, САРАВАК												
Дата начала вспышки	25/10/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашняя собака												
Очаг 2 (1775/18)	Бату 35, Тарат, дор. Кучинг - Сериан, Сериан, Сериан, САРАВАК												
Дата начала вспышки	28/11/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Собаки</td> <td>65</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Собаки	65	1	0	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Собаки	65	1	0	4	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки												

Очаг 3 (1788/18)	№ 147, Тг. Дурьян, Бау, Кучинг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	05/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	8	1	0	1	0
Заражённая популяция	Домашние собаки					
Очаг 4 (1794/18)	дер. Бобак Санъюнг, Бау, Кучинг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	05/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	58	1	0	1	0
Заражённая популяция	Домашние собаки					
Очаг 5 (1789/18)	квартал Салкра Роман Соут, Кабонг, Бетонг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	06/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	9	1	0	1	0
Заражённая популяция	Домашние и безнадзорные собаки					
Очаг 6 (1804/18)	квартал Сад Даю, Бау, Кучинг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	07/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	1	1	0	1	0
Заражённая популяция	Безнадзорная собака					
Очаг 7 (1814/18)	переулок 1, дер. Джангкар, Лунду, Кучинг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	08/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	55	1	0	2	0
Заражённая популяция	Домашние и безнадзорные собаки					
Очаг 8 (1805/18)	дер. Апар Сингай, Бау, Кучинг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	09/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	66	1	1	3	0
Заражённая популяция	Домашние и безнадзорные собаки					
Очаг 9 (1806/18)	№ 92, Май Резиденс, дор. Кунг-Фин, Кучинг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	11/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	17	1	1	2	0
Заражённая популяция	Домашние и безнадзорные собаки					
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Собаки	280	9	2	16	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Собаки	3.21%	0.71%	22.22%	6.43%	

*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	Собаки	8508	Массовая вакцинация
	Собаки	98674	Массовая вакцинация

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг

Прослеживание

Карантин

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование

Лечение заражённых животных не проводилось

Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики****Название и тип лаборатории**Саравакская ветеринарно-
диагностическая лаборатория
(Национальная лаборатория)**Вид**

Собаки

Тестопыт прямой
иммунофлуоресценции на
выявление антител**Дата**

17/12/2018

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/12/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	06/11/2018
Дата подтверждения события	08/11/2018
Дата отчёта	22/12/2018
Дата отправки в МЭБ	22/12/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/11/2018) Последующий отчёт № 1 (22/12/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Ёнку, волость Сибинь, уезд Юси, городской округ Саньмин, ФУЦЗЯНЬ					
Дата начала вспышки	18/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	11950	27	27	11923	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	11950	27	27	11923	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.23%	0.23%	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 Проследивание 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
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/12/2018	Положит.
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	20/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/12/2018 от Доктора Алирезы Рафипоора, Главы Иранской ветеринарной организации (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	15/11/2018
Дата подтверждения события	18/11/2018
Дата отчёта	22/12/2018
Дата отправки в МЭБ	26/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/01/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/12/2018) Последующий отчёт № 1 (22/12/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	1 - Эпизоотическое событие выявлено в рамках программы эпизоотического надзора по гриппу птиц высокой патогенности, проводимой Иранской ветеринарной организацией. 2 - Поставлена задача ликвидации данного события; в защитной зоне и в зоне надзора продолжается принятие мер по прослеживанию по периоду, последующему за регистрацией вспышки, и предшествующему ей периоду.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/12/2018 от Доктора Алирезы Рафипоора, Главы Иранской ветеринарной организации (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	30/09/2018
Дата подтверждения события	04/10/2018
Дата отчёта	22/12/2018
Дата отправки в МЭБ	22/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/01/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/12/2018) Последующий отчёт № 1 (11/12/2018) Последующий отчёт № 2 (22/12/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	1- Эпизоотическое событие выявлено в рамках программы пассивного надзора по гриппу птиц высокой патогенности, проводимой Иранской ветеринарной организацией. 2- Расследование вспышки продолжается; в защитной зоне и в зоне надзора продолжается прослеживание по периоду, последующему за регистрацией вспышки, и предшествующему ей периоду.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 22/12/2018 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	28/07/2018
Дата подтверждения события	30/07/2018
Дата отчёта	22/12/2018
Дата отправки в МЭБ	22/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/08/2018) Последующий отчёт № 1 (21/09/2018) Последующий отчёт № 2 (18/10/2018) Последующий отчёт № 3 (02/11/2018) Последующий отчёт № 4 (05/11/2018) Последующий отчёт № 5 (22/12/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Нхой, Донхай, уезд Тьенйен, КУАНГНИНЬ					
Дата начала вспышки	10/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	1173	750	750	423	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	1173	750	750	423	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	63.94%	63.94%	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	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Областное ветеринарное управление 2 (Региональная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	17/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ньюкаслская болезнь, Болгария
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 23/12/2018 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	19/12/2018
Дата подтверждения события	19/12/2018
Дата отчёта	23/12/2018
Дата отправки в МЭБ	23/12/2018
Дата закрытия события	20/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус ньюкаслской болезни
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бургас, община Бургас, БУРГАССКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	19/12/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кольчатая горлица Streptopelia decaocto (Columbidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кольчатая горлица Streptopelia decaocto (Columbidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кольчатая горлица Streptopelia decaocto (Columbidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Гены М и F ньюкаслской болезни подтверждены у дикой птицы (Streptopelia decaocto) обнаруженной мёртвой.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни (Национальная лаборатория)	Кольчатая горлица	ПЦР в реальном времени	19/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Болгария
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 23/12/2018 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	03/10/2018
Дата подтверждения события	03/10/2018
Дата отчёта	23/12/2018
Дата отправки в МЭБ	23/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/09/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/10/2018) Последующий отчёт № 1 (18/10/2018) Последующий отчёт № 2 (26/10/2018) Последующий отчёт № 3 (04/11/2018) Последующий отчёт № 4 (17/11/2018) Последующий отчёт № 5 (23/12/2018)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Правдино, община Стралджа, ЯМБОЛСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	22/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	50	50	33	17	0
Очаг 2	Косово, община Брегово, ВИДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	17/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	403	39	39	364	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	453	89	72	381	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	19.65%	15.89%	80.90%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референс-лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	22/11/2018	Положит.
Национальная референс-лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	17/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Тунис
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 24/12/2018 от Доктора Малека Зрелли, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Тунис, Тунис

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	15/12/2018
Дата подтверждения события	21/12/2018
Дата отчёта	24/12/2018
Дата отправки в МЭБ	24/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/05/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (4)

Очаг 1	Хальса, Хальса, Северная Сильяна, СИЛЬЯНА																		
Дата начала вспышки	15/12/2018																		
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>50</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>20</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	50	5	0	0	0	Ovi	20	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Bov	50	5	0	0	0														
Ovi	20	0	0	0	0														
Заражённая популяция	Пострадал невакцинированный молодой, рождённый после завершения прививочной кампании. Животные принадлежат скототорговцам.																		
Очаг 2	Магдудш, Магдудш, Южный Касерин, КАССЕРИН																		
Дата начала вспышки	15/12/2018																		
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>Ovi</td> <td>150</td> <td>34</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Ovi	150	34	14	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Ovi	150	34	14	0	0														
Заражённая популяция	Пострадал невакцинированный молодой, рождённый после завершения прививочной кампании. Животные принадлежат скототорговцам.																		
Очаг 3	Салуль, Салуль, Айн-Драхам, ДЖЕНДУБА																		
Дата начала вспышки	17/12/2018																		
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>7</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	7	7	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Bov	7	7	0	0	0														
Заражённая популяция	Пострадал невакцинированный молодой, рождённый после завершения прививочной кампании. Животные принадлежат скототорговцам.																		
Очаг 4	Макарем, Макарем, Восточный Сиди-Бузид, СИДИ-БУЗИД																		
Дата начала вспышки	19/12/2018																		
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>14</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	14	5	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Bov	14	5	1	0	0														
Заражённая популяция	Пострадал невакцинированный молодой, рождённый после завершения прививочной кампании. Животные принадлежат скототорговцам.																		
Количество очагов	Итого очагов: 4																		
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>71</td> <td>17</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>170</td> <td>34</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Bov	71	17	1	0	0	Ovi	170	34	14	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито														
Bov	71	17	1	0	0														
Ovi	170	34	14	0	0														
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической падежа поражённости</th> <th>Уровень</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>23.94%</td> <td>1.41%</td> <td>5.88%</td> <td>1.41%</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>20.00%</td> <td>8.24%</td> <td>41.18%</td> <td>8.24%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической падежа поражённости	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	23.94%	1.41%	5.88%	1.41%	Ovi	20.00%	8.24%	41.18%	8.24%			
Вид	Уровень патологической падежа поражённости	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*															
Bov	23.94%	1.41%	5.88%	1.41%															
Ovi	20.00%	8.24%	41.18%	8.24%															

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Кампания по противоящурной вакцинации крупного рогатого скота и мелких жвачных 2018 года была окончена в сентябре текущего года. Использовалась тривалентная вакцина с валентностью А, О и SAT2, имеющая показатель выше 6 PD50.

Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
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
Тунисский НИИ ветеринарии IRVT (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	21/12/2018	Положит.
Тунисский НИИ ветеринарии IRVT (Национальная лаборатория)	Ovi	ИФА типирования	21/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/12/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	17/12/2018
Дата подтверждения события	19/12/2018
Дата отчёта	24/12/2018
Дата отправки в МЭБ	26/12/2018
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)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/12/2018) Последующий отчёт № 1 (24/12/2018)

Новые очаги (2)

Очаг 1	с. Цзинься, волость Юлон, район Хуанпу, Гуанчжоу, ГУАНДУН					
Дата начала вспышки	21/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	6027	30	9	6018	0
Очаг 2	с. Хуту, волость Лонси, уезд Боло, городской округ Хойчжоу, ГУАНДУН					
Дата начала вспышки	23/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	90	11	11	79	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	6117	41	20	6097	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Sui	0.67%	0.33%	48.78%		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 Гуандун (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/12/2018	Положит.
Центр борьбы с болезнями животных провинции Гуандун (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/12/2018	Положит.
Центр борьбы с болезнями животных провинции Гуандун (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	23/12/2018	Положит.
Центр борьбы с болезнями животных провинции Гуандун (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	25/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/12/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	06/11/2018
Дата подтверждения события	08/11/2018
Дата отчёта	24/12/2018
Дата отправки в МЭБ	26/12/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус <i>African swine fever virus</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 (22/12/2018) Последующий отчёт № 2 (24/12/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Янкен, волость Вантай, район Яньпин, городской округ Наньпин, ФУЦЗЯНЬ					
Дата начала вспышки	22/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	5776	35	11	5765	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	5776	35	11	5765	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.61%	0.19%	31.43%	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 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
Центр борьбы с болезнями животных провинции Фуцзянь (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/12/2018	Положит.
Центр борьбы с болезнями животных провинции Фуцзянь (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	24/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Варрооз медоносных пчёл, Фиджи
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 24/12/2018 от господина Хиллари Кумвенда, Главы Фиджийского агентства биобезопасности, Министерство государственных предприятий, Сува, Фиджи

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	30/10/2018
Дата подтверждения события	30/10/2018
Дата отчёта	24/12/2018
Дата отправки в МЭБ	24/12/2018
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)

Новые очаги (9)

Очаг 1	Насилай (Апениса Вейкосе), Наусори, Фиджи												
Дата начала вспышки	17/12/2018												
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>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Пчёлы (ульев)	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Пчёлы (ульев)	2	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Пасека Апениса Вейкосе, расположенная в Насилае (Наусори), насчитывает два улья, из которых один инфицирован 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.												
Очаг 2	Накарани (Аписаломе Виаутуви), Наусори, Фиджи												
Дата начала вспышки	17/12/2018												
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>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Пчёлы (ульев)	8	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Пчёлы (ульев)	8	1	0	0	0								
Заражённая популяция	На пасеке Аписаломе Виаутуви, расположенной в Накарани (Наусори), имеется восемь ульев, из которых один инфицирован 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.												
Очаг 3	Ваинибокаси (Вилиси), Наусори, Фиджи												
Дата начала вспышки	17/12/2018												
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>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Пчёлы (ульев)	8	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Пчёлы (ульев)	8	1	0	0	0								
Заражённая популяция	На пасеке Вилиси, расположенной в Ваинибокаси (Наусори), имеется восемь ульев, из которых один инфицирован 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.												
Очаг 4	Пасифик Хабор (Нануку Резорт), Навуа, Фиджи												
Дата начала вспышки	17/12/2018												
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>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Пчёлы (ульев)	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Пчёлы (ульев)	3	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Пасека Нануку Резорт, расположенная в Пасифик Хабор (Навуа), насчитывает три улья, из которых один инфицирован 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.												

Очаг 5	Коронивия (Санджай), Наусори, Фиджи					
Дата начала вспышки	18/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Пчёлы (ульев)	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	Пасека Санджай, расположенная в Коронивия (Наусори), имеет один улей, инфицированный клещом <i>Varroa</i> . По причине выявления очага поражения клещом <i>Varroa</i> в Тамавуа 30 октября 2018 г. специалисты Фиджийского агентства биобезопасности провели обследование угрожаемого района, отобрав пробы клещей в инфицированных ульях в целях идентификации паразита.					
Очаг 6	Накаси (Катарина Балеисува), Наусори, Фиджи					
Дата начала вспышки	19/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Пчёлы (ульев)	8	8	0	0	0
Заражённая популяция	На пасеке Катарина Балеисува, расположенной в Накаси (Наусори), имеется восемь ульев, инфицированных 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.					
Очаг 7	Киноя (Ассэмблиз оф Год Праймери Скул), Насину, Фиджи					
Дата начала вспышки	19/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Пчёлы (ульев)	2	1	0	0	0
Заражённая популяция	Пасека Ассэмблиз оф Год Праймери Скул, расположенная в Киное (Насину), насчитывает два улья, из которых один инфицирован 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.					
Очаг 8	Драво, Таилеву (Сакаря Телава), Наусори, Фиджи					
Дата начала вспышки	19/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Пчёлы (ульев)	6	1	0	0	0
Заражённая популяция	На пасеке Сакаря Телава, расположенной в Драво (Таилеву, Наусори), имеется шесть ульев, из которых один инфицирован 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.					
Очаг 9	Вуниваиваи (Манаса Вакасоко), Наусори, Фиджи					
Дата начала вспышки	20/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Пчёлы (ульев)	2	2	0	0	0
Заражённая популяция	Пасека Манаса Вакасоко, расположенная в Вуниваиваи (Наусори), имеет два улья, инфицированных 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: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Пчёлы (ульев)	40	17	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	42.50%	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 Начавшееся 30 октября 2018 г. масштабное обследование пасек позволило выявить ряд очагов инфекации клещом *Varroa* домашних европейских пчёл (*Apis mellifera*). На текущей неделе в ходе надзора удалось признать инфицированными клещом *Varroas* 17 ульев на девяти пасеках. Остальные ульи отрицательны на инфекацию *Varroas* в течение текущей недели. В районах, инфицированных клещом, ведётся химическая обработка флувалинатов. Для определения границ зон, инфицированных *Varroas* осуществлено районирование. Помимо надзорных мероприятий продолжается информирование граждан, пчеловодов и операторов отрасли о развитии ситуации с этой эпизоотией.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Карантинная лаборатория, Фиджийское агентство биобезопасности (Местная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	21/12/2018	Положит.
Карантинная лаборатория, Фиджийское агентство биобезопасности (Местная лаборатория)	Пчёлы	исследование под микроскопом	21/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Япония
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 25/12/2018 от Доктора Норико Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	03/09/2018
Дата подтверждения события	09/09/2018
Дата отчёта	25/12/2018
Дата отправки в МЭБ	25/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1992
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится к	определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/09/2018) Последующий отчёт № 1 (18/09/2018) Последующий отчёт № 2 (26/09/2018) Последующий отчёт № 3 (01/10/2018) Последующий отчёт № 4 (09/10/2018) Последующий отчёт № 5 (16/11/2018) Последующий отчёт № 6 (22/11/2018) Последующий отчёт № 7 (03/12/2018) Последующий отчёт № 8 (10/12/2018) Последующий отчёт № 9 (18/12/2018) Последующий отчёт № 10 (25/12/2018)

Новые очаги (7)

Очаг 1	г. Секи, ГИФУ												
Дата начала вспышки	28/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	1	0								
Очаг 2	г. Сакахоги, ГИФУ												
Дата начала вспышки	14/12/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	1	0								
Очаг 3	г. Минокамо, ГИФУ												
Дата начала вспышки	15/12/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/12/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	1	0								
Очаг 4	г. Какамигахара, ГИФУ												
Дата начала вспышки	15/12/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/12/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	1	0								

Очаг 5	г. Кани, ГИФУ					
Дата начала вспышки	18/12/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0	0
Очаг 6	г. Инуяма, АЙТИ					
Дата начала вспышки	19/12/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/12/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0	0
Очаг 7	г. Секи, ГИФУ					
Дата начала вспышки	23/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	7547	2	0	7547	0
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		6	0	6	0
	Sui		7547	2	0	7547
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	0.00%	**	
	Sui	0.03%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии 1. Шестая заражённая ферма

23 декабря одна свинья оказалась положительной на КЧС по результатам исследования путём ОТ-ПЦР, проводимого в рамках программы надзора в хозяйствах, расположенных в радиусе 10 км от заражённых третьей и четвёртой ферм. Официальные ветеринары CLHSC Гифу выехали в хозяйство 24 декабря. Больная и три другие свиньи, содержащиеся в том же свиноматнике, были убиты, анатомопатологическое исследование их туш было проведено в LHSC префектуры Гифу. Пробы тканей и крови были исследованы на вирус КЧС путём ОТ-ПЦР в LHSC префектуры Гифу и оказались положительны 25 декабря. Вынужденный убой продолжается. Национальный ветеринарный институт (NIAH) провёл сиквенирование амплифицированных материалов, подтвердив 25 декабря, что речь идёт о случае КЧС.

Ограничения на перемещения и поставки наложены на хозяйства, расположенные в радиусе 3 и 10 км соответственно от неблагополучного хозяйства.

2. Третья заражённая ферма

Отмена зоны ограничений на поставку продукции

25 декабря в полночь ограничения на поставки, которые были установлены в радиусе 3-10 км от неблагополучного хозяйства, были отменены, поскольку истекло 17 дней после завершения реализации комплекса мер контроля (вынужденный убой, дезинфекция, и др.) в третьем неблагополучном хозяйстве.

3. Резюме результатов надзора среди кабанов

С 13 сентября по 21 декабря 2018 г. в префектуре Гифу были обследованы 562 кабана (60 павших и 502 отловленных), 78 признаны положительными на КЧС по результатам ОТ-ПЦР. 21 декабря пробы, отобранные у кабана, отловленного в префектуре Айти, сопредельной с префектура Гифу, признаны положительными на вирус КЧС по результатам исследования в ОТ-ПЦР, которое было проведено в LHSC Айти. NIAH осуществил генное сиквенирование, подтвердив положительность проб.

С 14 сентября в префектуре Айти были обследованы 20 кабанов (7 павших, 13 отловленных), один из них был признан положительным на КЧС по результатам ОТ-ПЦР.

С 14 сентября в 36 других префектурах обследованы 132 павших кабана, все признаны отрицательными по результатам ОТ-ПЦР*.

*Всем префектурам страны вменено в обязанность проведение скрининг-тестирования на КЧС проб, снятых с туш павших кабанов.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Местная лаборатория)	Кабан	сиквенирование гена	22/12/2018	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Местная лаборатория)	Sui	сиквенирование гена	25/12/2018	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	29/11/2018	Положит.
Служба гигиены скота Айти (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/12/2018	Положит.
Центр Службы ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	18/12/2018	Положит.
Центр Службы ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	19/12/2018	Положит.
Центр Службы ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Бельгия
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 25/12/2018 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 № 14
Дата начала события	09/09/2018
Дата подтверждения события	13/09/2018
Дата отчёта	25/12/2018
Дата отправки в МЭБ	25/12/2018
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)

Новые очаги (16)

Очаг 1	Фратен, Эваль, Люксембург				
Дата начала вспышки	12/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 2	Уомбуа, Эваль, Люксембург				
Дата начала вспышки	13/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 3	Герувиль, Мекс-деван-Виртон, Люксембург				
Дата начала вспышки	14/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 4	Бюзеноль, Эваль, Люксембург				
Дата начала вспышки	16/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 5	Уомбуа, Эваль, Люксембург				
Дата начала вспышки	17/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 6	Мекс-деван-Виртон, Мекс-деван-Виртон, Люксембург				
Дата начала вспышки	18/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 7	Лааж, Тентиньи, Люксембург				
Дата начала вспышки	18/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 8	Бельфонтен, Тентиньи, Люксембург				
Дата начала вспышки	18/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 9	Лааж, Тентиньи, Люксембург				
Дата начала вспышки	18/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 10	Лангланд, Арлон, Люксембург				
Дата начала вспышки	18/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 11	Эте, Виртон, Люксембург				
Дата начала вспышки	19/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 12	Мекс-деван-Виртон, Мекс-деван-Виртон, Люксембург				
Дата начала вспышки	19/12/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/12/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 13	Мекс-деван-Виртон, 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	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3	0		0
Очаг 14	Мекс-деван-Виртон, 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	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 15	Торних, Арлон, 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	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 16	Лангланд, Арлон, 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	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 16					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	19	19	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	14/12/2018	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/12/2018	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/12/2018	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/12/2018	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 118)**

Отчёт, поступивший 27/12/2018 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Заместителя Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 118
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	25/12/2018
Дата отправки в МЭБ	27/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (12/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (20/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (17/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (07/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (27/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)</p>

Последующий отчёт № 58 (01/05/2017)
 Последующий отчёт № 59 (08/05/2017)
 Последующий отчёт № 60 (15/05/2017)
 Последующий отчёт № 61 (03/06/2017)
 Последующий отчёт № 62 (07/06/2017)
 Последующий отчёт № 63 (16/06/2017)
 Последующий отчёт № 64 (23/06/2017)
 Последующий отчёт № 65 (27/06/2017)
 Последующий отчёт № 66 (03/07/2017)
 Последующий отчёт № 67 (11/07/2017)
 Последующий отчёт № 68 (17/07/2017)
 Последующий отчёт № 69 (24/07/2017)
 Последующий отчёт № 70 (31/07/2017)
 Последующий отчёт № 71 (07/08/2017)
 Последующий отчёт № 72 (22/08/2017)
 Последующий отчёт № 73 (31/08/2017)
 Последующий отчёт № 74 (05/09/2017)
 Последующий отчёт № 75 (11/10/2017)
 Последующий отчёт № 76 (30/10/2017)
 Последующий отчёт № 77 (06/11/2017)
 Последующий отчёт № 78 (13/11/2017)
 Последующий отчёт № 79 (20/11/2017)
 Последующий отчёт № 80 (29/11/2017)
 Последующий отчёт № 81 (12/12/2017)
 Последующий отчёт № 82 (29/12/2017)
 Последующий отчёт № 83 (05/01/2018)
 Последующий отчёт № 84 (15/01/2018)
 Последующий отчёт № 85 (16/01/2018)
 Последующий отчёт № 86 (23/01/2018)
 Последующий отчёт № 87 (29/01/2018)
 Последующий отчёт № 88 (09/02/2018)
 Последующий отчёт № 89 (12/02/2018)
 Последующий отчёт № 90 (23/02/2018)
 Последующий отчёт № 91 (26/02/2018)
 Последующий отчёт № 92 (05/03/2018)
 Последующий отчёт № 93 (12/03/2018)
 Последующий отчёт № 94 (20/03/2018)
 Последующий отчёт № 95 (09/04/2018)
 Последующий отчёт № 96 (16/04/2018)
 Последующий отчёт № 97 (27/04/2018)
 Последующий отчёт № 98 (01/05/2018)
 Последующий отчёт № 99 (15/05/2018)
 Последующий отчёт № 100 (21/05/2018)
 Последующий отчёт № 101 (28/05/2018)
 Последующий отчёт № 102 (04/06/2018)
 Последующий отчёт № 103 (11/06/2018)
 Последующий отчёт № 104 (26/06/2018)
 Последующий отчёт № 105 (02/07/2018)
 Последующий отчёт № 106 (12/07/2018)
 Последующий отчёт № 107 (07/08/2018)
 Последующий отчёт № 108 (21/08/2018)
 Последующий отчёт № 109 (04/09/2018)
 Последующий отчёт № 110 (10/09/2018)
 Последующий отчёт № 111 (26/09/2018)
 Последующий отчёт № 112 (08/10/2018)
 Последующий отчёт № 113 (09/10/2018)
 Последующий отчёт № 114 (29/10/2018)
 Последующий отчёт № 115 (13/11/2018)
 Последующий отчёт № 116 (04/12/2018)
 Последующий отчёт № 117 (17/12/2018)
 Последующий отчёт № 118 (25/12/2018)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (2018-ty-1)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

Очаг 2 (2018-су-2)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

Пинчжэнь, г. ТАОЮАНЬ

17/12/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Птица	1202	33	33	1169	0

Мясные гуси (2018-ty-1)

Сельская волость Чжунпу, уезд ЦЗЯИ

18/12/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Птица	16	16	16	0	0

Цыплята (2018-су-2)

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 2					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	1218	49	49	1169	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	4.02%	4.02%	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 Пробы из г. Таоюань и уезда Цзяи были доставлены в Национальную лабораторию, НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. Специалисты лаборатории подтвердили подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. На неблагополучные фермы наложены ограничения на перемещения. Животные заражённых ферм убиты. После убоя проведена полная очистка и дезинфекция. Птицефермы, расположенные в радиусе 3 км от заражённых хозяйств, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/12/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	18/12/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	20/12/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	08/12/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	19/12/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	21/12/2018	Положит.
Национальная лаборатория, НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/12/2018	Положит.
Национальная лаборатория, НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	08/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/12/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Госпродпотребслужба, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	04/12/2018
Дата подтверждения события	04/12/2018
Дата отчёта	26/12/2018
Дата отправки в МЭБ	26/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/05/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/12/2018) Последующий отчёт № 1 (26/12/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Крутая, Житомирский р-н, ЖИТОМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 19/12/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	0	5		0

Заражённая популяция Пробы патматериала с туши добытого кабана были отправлены в Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (национальная лаборатория) в рамках национальной программы надзора за АЧС для исследования на эту болезнь.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	0	5		0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
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
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/12/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Госпродпотребслужба, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	15/11/2018
Дата подтверждения события	16/11/2018
Дата отчёта	26/12/2018
Дата отправки в МЭБ	26/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/07/2018
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/11/2018) Последующий отчёт № 1 (27/11/2018) Последующий отчёт № 2 (26/12/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Лопухов, Тячевский р-н, ЗАКАРПАТСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	21/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры
Надзор в изолированной или защитной зоне
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Зонирование
Дезинфекция
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры
Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Львовская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Турция
(последующий отчёт № 5, окончательный)

Отчёт, поступивший 26/12/2018 от Доктора Нихата Пакдила, Заместителя Секретаря Министерства, Ветеринарная служба, Министерство продовольствия, растениеводства и животноводства, Анкара, Турция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5, окончательный
Дата начала события	17/09/2018
Дата подтверждения события	19/11/2018
Дата отчёта	26/12/2018
Дата отправки в МЭБ	26/12/2018
Дата закрытия события	23/12/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/11/2018) Последующий отчёт № 1 (28/11/2018) Последующий отчёт № 2 (05/12/2018) Последующий отчёт № 3 (12/12/2018) Последующий отчёт № 4 (19/12/2018) Последующий отчёт № 5 (26/12/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
	АДАНА	Ovi	6000
	Надзор в изолированной или защитной зоне		
	Карантин		
	Дезинфекция		
	Борьба с переносчиками		
	Лечение заражённых животных не проводилось		
Запланированные меры	Других мер не указано		

Информация

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 21, окончательный)**

Отчёт, поступивший 26/12/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

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

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 191, окончательный)**

Отчёт, поступивший 26/12/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 191 (окончательный)
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	26/12/2018
Дата отправки в МЭБ	26/12/2018
Дата закрытия события	24/12/2018
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, Анатомопатологический

Событие относится**Отчёты по данному событию**

к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 139 (04/08/2017)
 Последующий отчёт № 140 (11/08/2017)
 Последующий отчёт № 141 (18/08/2017)
 Последующий отчёт № 142 (25/08/2017)
 Последующий отчёт № 143 (01/09/2017)
 Последующий отчёт № 144 (08/09/2017)
 Последующий отчёт № 145 (15/09/2017)
 Последующий отчёт № 146 (22/09/2017)
 Последующий отчёт № 147 (28/09/2017)
 Последующий отчёт № 148 (06/10/2017)
 Последующий отчёт № 149 (13/10/2017)
 Последующий отчёт № 150 (20/10/2017)
 Последующий отчёт № 151 (03/11/2017)
 Последующий отчёт № 152 (10/11/2017)
 Последующий отчёт № 153 (17/11/2017)
 Последующий отчёт № 154 (24/11/2017)
 Последующий отчёт № 155 (01/12/2017)
 Последующий отчёт № 156 (08/12/2017)
 Последующий отчёт № 157 (15/12/2017)
 Последующий отчёт № 158 (22/12/2017)
 Последующий отчёт № 159 (25/12/2017)
 Последующий отчёт № 160 (29/12/2017)
 Последующий отчёт № 161 (16/01/2018)
 Последующий отчёт № 162 (23/01/2018)
 Последующий отчёт № 163 (05/02/2018)
 Последующий отчёт № 164 (09/02/2018)
 Последующий отчёт № 165 (19/02/2018)
 Последующий отчёт № 166 (01/03/2018)
 Последующий отчёт № 167 (19/03/2018)
 Последующий отчёт № 168 (29/03/2018)
 Последующий отчёт № 169 (05/04/2018)
 Последующий отчёт № 170 (10/04/2018)
 Последующий отчёт № 171 (26/04/2018)
 Последующий отчёт № 172 (08/05/2018)
 Последующий отчёт № 173 (06/06/2018)
 Последующий отчёт № 174 (14/06/2018)
 Последующий отчёт № 175 (15/06/2018)
 Последующий отчёт № 176 (22/06/2018)
 Последующий отчёт № 177 (06/07/2018)
 Последующий отчёт № 178 (13/07/2018)
 Последующий отчёт № 179 (20/07/2018)
 Последующий отчёт № 180 (27/07/2018)
 Последующий отчёт № 181 (03/08/2018)
 Последующий отчёт № 182 (10/08/2018)
 Последующий отчёт № 183 (17/08/2018)
 Последующий отчёт № 184 (24/08/2018)
 Последующий отчёт № 185 (07/09/2018)
 Последующий отчёт № 186 (14/09/2018)
 Последующий отчёт № 187 (28/09/2018)
 Последующий отчёт № 188 (12/10/2018)
 Последующий отчёт № 189 (16/11/2018)
 Последующий отчёт № 190 (07/12/2018)
 Последующий отчёт № 191 (26/12/2018)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 27/12/2018 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	21/12/2018
Дата подтверждения события	21/12/2018
Дата отчёта	27/12/2018
Дата отправки в МЭБ	27/12/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/09/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Тантьен, Тантьен, Кронгпак, Даклак					
Дата начала вспышки	21/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	215	100	50		165
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	215	100	50		165
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической падежа поражённости	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица		46.51%	23.26%	50.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Региональный ветеринарный офис № 5 (Региональная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	21/12/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/12/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	29/09/2018
Дата подтверждения события	02/10/2018
Дата отчёта	27/12/2018
Дата отправки в МЭБ	27/12/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (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)

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 № 11, окончательный)**

Отчёт, поступивший 27/12/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

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

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 27/12/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 17
Дата начала события	31/07/2018
Дата подтверждения события	01/08/2018
Дата отчёта	27/12/2018
Дата отправки в МЭБ	27/12/2018
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Зырнешты, КАГУЛЬСКИЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	14/12/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	8	8	4	4	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	8	8	4	4	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	50.00%	50.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор 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
- Дезинфестация
- 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 № 43)**

Отчёт, поступивший 27/12/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 43
Дата начала события	12/11/2017
Дата подтверждения события	21/11/2017
Дата отчёта	27/12/2018
Дата отправки в МЭБ	27/12/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2017) Последующий отчёт № 1 (18/12/2017) Последующий отчёт № 2 (26/12/2017) Последующий отчёт № 3 (03/01/2018) Последующий отчёт № 4 (09/01/2018) Последующий отчёт № 5 (15/01/2018) Последующий отчёт № 6 (22/01/2018) Последующий отчёт № 7 (28/01/2018) Последующий отчёт № 8 (05/02/2018) Последующий отчёт № 9 (19/02/2018) Последующий отчёт № 10 (26/02/2018) Последующий отчёт № 11 (06/03/2018) Последующий отчёт № 12 (12/03/2018) Последующий отчёт № 13 (26/03/2018) Последующий отчёт № 14 (02/04/2018) Последующий отчёт № 15 (27/04/2018) Последующий отчёт № 16 (02/05/2018) Последующий отчёт № 17 (07/05/2018) Последующий отчёт № 18 (15/05/2018) Последующий отчёт № 19 (21/05/2018) Последующий отчёт № 20 (28/05/2018) Последующий отчёт № 21 (05/06/2018) Последующий отчёт № 22 (11/06/2018) Последующий отчёт № 23 (21/06/2018) Последующий отчёт № 24 (25/06/2018) Последующий отчёт № 25 (03/07/2018) 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)

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.