

С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, КНР (экстренная нотификация)	2
Грипп птиц высокой патогенности, Лаос (последующий отчёт № 2).....	4
Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 4).....	5
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 5).....	7
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 51).....	9
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 3).....	16
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 6).....	17
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 7)	18
Блютанг, Швейцария (последующий отчёт № 8)	19
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 8)	22
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 8)	23
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 14)	24
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 17).....	25
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 40)	26
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1)	28
Геморрагическая болезнь кроликов, США (последующий отчёт № 1, окончательный)	29
Гепатопанкреатит у креветок, Австралия (последующий отчёт № 2, окончательный).....	30
Варрооз медоносных пчёл, Фиджи (последующий отчёт № 2)	31
Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 8, окончательный).....	33
Африканская чума свиней, Бельгия (последующий отчёт № 10).....	34
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 18).....	36
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 34).....	37
Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР (последующий отчёт № 37)	39
Блютанг, Турция (последующий отчёт № 1)	41
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 4).....	42
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 5)	44
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 14)	45
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 15)	47
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 48)	49
Сибирская язва, Малави (экстренная нотификация).....	52
Ящур, Малави (экстренная нотификация)	53
Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 7).....	54
Грипп птиц высокой патогенности, Саудовская Аравия (последующий отчёт № 9)	55
Грипп лошадей, Колумбия (последующий отчёт № 12)	56

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
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 24/11/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	20/11/2018
Дата подтверждения события	23/11/2018
Дата отчёта	23/11/2018
Дата отправки в МЭБ	24/11/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	с. Гуогецзуан, Цзиньлонгу, район Фаншань, ПЕКИН					
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 уничтожением	Убито
	Sui	1325	49	49	1276	0
Очаг 2	с. Суэцзуан, Лиули, район Фаншань, ПЕКИН					
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 уничтожением	Убито
	Sui	429	37	37	392	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1754	86	86	1668	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической падежа пораженности		Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui	4.90%		4.90%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

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

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
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/11/2018	Положит.
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	23/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/11/2018 от Доктора Сомфанха Шамфенгсая, Главы Департамента животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян, Лаос

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	10/10/2018
Дата подтверждения события	22/10/2018
Дата отчёта	23/11/2018
Дата отправки в МЭБ	23/11/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/10/2018) Последующий отчёт № 1 (06/11/2018) Последующий отчёт № 2 (23/11/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Колумбия
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 26/11/2018 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Майкао, Каррайпио, Майкао, ГУАХИРА					
Дата начала вспышки	13/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	17	2	0	0	0
	Sui	3	0	0	0	0
Заражённая популяция	Животные хозяйства, расположенного в центре села Каррайпио (Майкао).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	17	2	0	0	0
	Sui	3	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	11.76%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Sui	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 Ведётся расследование
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотический надзор продолжается: обследовано 1 373 головы крс, 246 свиней, 762 овцы и 329 коз (осмотр ротовой полости, конечностей и молочных желез).

Очаг удалось выявить в ходе сероэпизоотического расследования, которое проводится согласно плану контроля и ликвидации этой болезни. Хронологически этот очаг является первичным. Запланировано осуществление вынужденного убоя заражённых и контактных животных, очистки и дезинфекции, будет выдержан санитарный вакуум с последующим заселением индикаторных животных. Карантинные меры остаются в силе, путь заноса вируса выясняется.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Референтная лаборатория МЭБ)	Вов	опыт ИФА ЗАВС	20/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/11/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	12/09/2018
Дата подтверждения события	14/09/2018
Дата отчёта	23/11/2018
Дата отправки в МЭБ	26/11/2018
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 (14/09/2018) Последующий отчёт № 1 (17/09/2018) Последующий отчёт № 2 (21/09/2018) Последующий отчёт № 3 (24/09/2018) Последующий отчёт № 4 (28/09/2018) Последующий отчёт № 5 (23/11/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Цзянькузи, волость Кунбей, район Хундлун, городской округ Баотоу, ВНУТРЕННЯЯ МОНГОЛИЯ					
Дата начала вспышки	21/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	88	69	53	35	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	88	69	53	35	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	78.41%	60.23%	76.81%	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 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
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/11/2018	Положит.
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	23/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 51)**

Отчёт, поступивший 23/11/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

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

Новые очаги (33)**Очаг 1 (2989)**

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Юрыздыка, гмина Новинка, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

27/10/2018
Ликвидирована (08/11/2018)
Не применяется

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

Очаг 2 (3002)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

28/10/2018
Ликвидирована (08/11/2018)
Не применяется

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

Очаг 3 (2999)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Вулька-Висневска, гмина Виснев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

29/10/2018
Ликвидирована (08/11/2018)
Не применяется

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

Очаг 4 (2990)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Новы-Радзиц, гмина Спичин, Ленчинский повят (0610), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

29/10/2018
Ликвидирована (08/11/2018)
Не применяется

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

Очаг 5 (3001)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Новы-Двур-Мазовецки, гмина Новы-Двур-Мазовецки, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

29/10/2018
Ликвидирована (08/11/2018)
Не применяется

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

Очаг 6 (3019)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Усняки, гмина Гарволин, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

29/10/2018
Ликвидирована (10/11/2018)
Лесной массив

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

Очаг 7 (3005)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Лупины, гмина Виснев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

29/10/2018
Ликвидирована (09/11/2018)
Не применяется

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

Очаг 8 (2993)	Красничин, гмина Красничин, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	30/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 9 (2991)	Красныстав, гмина Красныстав, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	31/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 10 (2992)	Красныстав, гмина Красныстав, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	31/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 11 (3000)	Липняк, гмина Виснев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	31/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 12 (3020)	Гурки, гмина Осецк, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	31/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 13 (3007)	Швалк, гмина Ковале-Олецке, Олецкий повят (2813), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	01/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 14 (3009)	Василькув, гмина Василькув, Белостокский повят (2002), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	01/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 15 (2996)	Писаница, гмина Калиново, Элксский повят (2805), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	01/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 16 (2997)	Писаница, гмина Калиново, Элксский повят (2805), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 17 (3021)	Лбиска, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 18 (3022)	Крупя-Вулька, гмина Пражмув, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 19 (3018)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 20 (3015)	Уршулин, гмина Магнушев, Козеницкий повят (1407), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0								
Очаг 21 (3016)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	03/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 22 (3017)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	03/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 23 (3023)	Магдаленка, гмина Лешноволя, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	03/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 24 (2994)	Сурхув, гмина Красничин, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	03/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 25 (2995)	Сурхув, гмина Красныстав, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	03/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0								
Очаг 26 (3008)	Лес Косаршизна, гмина Сенница-Ружана, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	03/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 27 (3006)	Сурхув, гмина Красничин, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	03/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	9	9	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	9	9	0	0	0								
Очаг 28 (3010)	Немковизна, гмина Рачки, Сувалкский повят (2012), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	05/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 29 (3014)	Гуры, гмина Корчев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	05/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 30 (3028)	Цисувек, гмина Новинка, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	06/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 31 (3030)	Собибур, гмина Влодава, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	07/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 32 (3024)	Мариамполь, гмина Лесьна-Подляска, Бяльский повят (0601), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	07/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 33 (3029)	Стуйло, гмина Сенница-Ружана, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	08/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 33				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	51	51	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	08/11/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	10/11/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	15/11/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/11/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/11/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/11/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/11/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/11/2018 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	30/10/2018
Дата подтверждения события	07/11/2018
Дата отчёта	26/11/2018
Дата отправки в МЭБ	27/11/2018
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 (08/11/2018) Последующий отчёт № 1 (13/11/2018) Последующий отчёт № 2 (19/11/2018) Последующий отчёт № 3 (26/11/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Шицзень, волость Ченгдонгсинку, уезд Янсинь, городской округ Хуанган, ХУБЭЙ					
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 уничтожением	Убито
	Sui	63	9	5	58	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	63	9	5	58	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности		Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui	14.29%		7.94%	55.56%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Кормление пищевыми отходами

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
Дезинфектация
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/11/2018	Положит.
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	25/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/11/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	25/07/2018
Дата подтверждения события	27/07/2018
Дата отчёта	26/11/2018
Дата отправки в МЭБ	26/11/2018
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 (31/07/2018) Последующий отчёт № 1 (09/08/2018) Последующий отчёт № 2 (30/08/2018) Последующий отчёт № 3 (14/09/2018) Последующий отчёт № 4 (04/10/2018) Последующий отчёт № 5 (13/11/2018) Последующий отчёт № 6 (26/11/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Сучевени, ГАЛАЦ												
Дата начала вспышки	04/11/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Природный парк												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической поражённости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**									

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/11/2018 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 № 7
Дата начала события	29/09/2018
Дата подтверждения события	02/10/2018
Дата отчёта	26/11/2018
Дата отправки в МЭБ	26/11/2018
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)

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.

**Блютанг, Швейцария
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 27/11/2018 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	19/10/2017
Дата подтверждения события	23/10/2017
Дата отчёта	26/11/2018
Дата отправки в МЭБ	27/11/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/11/2017) Последующий отчёт № 1 (11/09/2018) Последующий отчёт № 2 (19/09/2018) Последующий отчёт № 3 (15/10/2018) Последующий отчёт № 4 (22/10/2018) Последующий отчёт № 5 (02/11/2018) Последующий отчёт № 6 (12/11/2018) Последующий отчёт № 7 (20/11/2018) Последующий отчёт № 8 (26/11/2018)

Новые очаги (11)

Очаг 1 (BT_2018_8_SO)	Химмельрид, Химмельрид, Тирштайн, ЗОЛОТУРН												
Дата начала вспышки	16/10/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>65</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	65	1	0	0	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	65	1	0	0	1								
Очаг 2 (BT_2018_9_SO)	Вольфвиль, Вольфвиль, Гой, ЗОЛОТУРН												
Дата начала вспышки	16/10/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>59</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	59	1	0	0	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	59	1	0	0	1								
Очаг 3 (BT_2018_3_JU)	Дамван, От-Ажуа, Поррентрю, ЮРА												
Дата начала вспышки	16/10/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>104</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	104	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	104	1	0	0	0								
Очаг 4 (BT_2018_12_SO)	Нуннинген, Нуннинген, Тирштайн, ЗОЛОТУРН												
Дата начала вспышки	16/10/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>101</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	101	1	0	0	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	101	1	0	0	1								
Очаг 5 (BT_2018_10_SO)	Брайтенбах, Брайтенбах, Тирштайн, ЗОЛОТУРН												
Дата начала вспышки	16/10/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>19</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	19	1	0	0	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	19	1	0	0	1								
Очаг 6 (BT_2018_4_JU)	Мовелье, Мовелье, Делемон, ЮРА												
Дата начала вспышки	24/10/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>10</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	10	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	10	2	0	0	0								

Очаг 7 (BT_2018_11_SO)	Гриндель, Гриндель, Тирштайн, ЗОЛОТУРН					
Дата начала вспышки	29/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	43	2	0	0	0
Очаг 8 (BT_2018_9_LU)	Шюпфхайм, Шюпфхайм, Энтлебух, ЛЮЦЕРН					
Дата начала вспышки	15/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	114	1	0	0	1
Очаг 9 (BT_2018_5_AG)	Мюллиген, Мюллиген, Бругг, АРГАУ					
Дата начала вспышки	16/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	7	1	0	0	0
Заражённая популяция	Животные, обследованные в карантинном отделении центра искусственного осеменения. Пострадали непродуктивные быки.					
Очаг 10 (BT_2018_12_BE)	Рогвиль, Рогвиль, Арванген, БЕРН					
Дата начала вспышки	19/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	26	1	0	0	1
Очаг 11 (BT_2018_13_BE)	Шванден-им-Эмменталь, Рюдерсвилль, Зигнау, БЕРН					
Дата начала вспышки	19/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	45	1	0	0	1
Количество очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	593	13	0	0	7
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической падежа пораженности		Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	2.19%		0.00%	0.00%	1.18%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Прочие сведения / комментарии Сводка о положении с болезнью на 26 ноября 2018 г. Семь случаев заражения вирусом 8 блютанга было обнаружено у крс в ходе проведения ежегодной национальной программы надзора. Отбор проб осуществлён на бойнях. Три случая заражения крс вирусом 8 блютанга выявлены на фермах. У животных наблюдались клинические признаки. Один случай заражения крс вирусом 8 блютанга выявлен в ходе рутинного обследования в карантинном отделении. Клинических признаков у заражённого животного не наблюдалось.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт вирусологии и иммунологии (Национальная лаборатория)	Вов	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/11/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	25/06/2018
Дата подтверждения события	06/07/2018
Дата отчёта	26/11/2018
Дата отправки в МЭБ	26/11/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/07/2018) Последующий отчёт № 1 (13/07/2018) Последующий отчёт № 2 (08/08/2018) Последующий отчёт № 3 (13/08/2018) Последующий отчёт № 4 (27/08/2018) Последующий отчёт № 5 (02/11/2018) Последующий отчёт № 6 (13/11/2018) Последующий отчёт № 7 (20/11/2018) Последующий отчёт № 8 (26/11/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Селача, БИХОР					
Дата начала вспышки	12/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	19	19	1	18	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	19	19	1	18	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	5.26%	5.26%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	22/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/11/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	21/08/2018
Дата подтверждения события	27/08/2018
Дата отчёта	26/11/2018
Дата отправки в МЭБ	26/11/2018
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)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/11/2018 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 № 14
Дата начала события	31/07/2018
Дата подтверждения события	01/08/2018
Дата отчёта	26/11/2018
Дата отправки в МЭБ	26/11/2018
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)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/11/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Скэрлэтешти, БРЭИЛА					
Дата начала вспышки	19/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	5	5	0	5	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	5	5	0	5	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/11/2018 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 № 40
Дата начала события	12/11/2017
Дата подтверждения события	21/11/2017
Дата отчёта	26/11/2018
Дата отправки в МЭБ	26/11/2018
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)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/11/2018 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	15/11/2018
Дата подтверждения события	16/11/2018
Дата отчёта	27/11/2018
Дата отправки в МЭБ	27/11/2018
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Перечин, Перечинский р-н, ЗАКАРПАТСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	23/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Заражённая популяция	Взятые с туши добытого кабана пробы были отправлены во Львовскую региональную государственную лабораторию ветеринарной медицины для исследования на АЧС в рамках государственной программы надзора за этой болезнью.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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)	23/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, США
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 27/11/2018 от Доктора Джека Шира, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	17/08/2018
Дата подтверждения события	19/09/2018
Дата отчёта	27/11/2018
Дата отправки в МЭБ	27/11/2018
Дата закрытия события	05/10/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/09/2018) Последующий отчёт № 1 (27/11/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерство сельского хозяйства Огайо провели полное расследование данного эпизоотического события. Речь идёт о первом выявлении вируса 2 геморрагической болезни кроликов в США.

- Кролики (животные-компаньоны) содержались в конюшне, имея возможность свободно покидать помещение. Кролики содержались в одном месте с трёх лет и никогда не перемещались.
- Для целей надзора у диких кроликов, обитающих в этом районе, были взяты пробы. Все пробы признаны отрицательными.
- Пострадавшая конюшня обеззаражена.
- Источник инфекции не известен.

Эпизоотическое событие, вызванное вирусом геморрагической болезни кроликов типа 2, признано ликвидированным.

Меры контроля

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы, Лаборатория диагностики экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Зайцы/кролики	вирусное сиквенирование	22/09/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Гепатопанкреатит у креветок, Австралия
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 27/11/2018 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2, окончательный
Дата начала события	31/10/2015
Дата подтверждения события	02/02/2016
Дата отчёта	27/11/2018
Дата отправки в МЭБ	27/11/2018
Дата закрытия события	22/02/2017
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	3 (шкала 0-5)
Смертность	3 (шкала 0-5)
Зоонотические последствия	Нет
Патогенный агент	подозрение на <i>Vibrio</i> sp.
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/02/2016) Последующий отчёт № 1 (12/02/2016) Последующий отчёт № 2 (27/11/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Смертность *Penaeus monodon* наблюдалась в нескольких водоёмах аквакультуры, относящихся к разным хозяйствам. Эпизоотическое событие, имевшее место в конце 2015 года, не отвечало критериям экстренной нотификации, однако происшествие, зарегистрированное в январе 2016 года, им соответствовало; на этом основании в данном отчёте нотифицируются оба эпизоотических происшествия. Животные заболели через 35-95 дней после заселения. Показатели смертности варьировали от незначительного до 90%. Возникло подозрение, что популяции больных креветок пострадали от гепатопанкреатита. Гистопатология гепатопанкреаса больных моллюсков соответствовала описанию болезни острого гепатопанкреатического некроза; однако картина не соответствовала определению случая этой болезни, содержаемому в проекте соответствующей главы Водного кодекса МЭБ, который был разослан Странам МЭБ.

Сводка последней информации о происшествии:

- Сегмент клады *Vibrio harveyi* был выделен на пробе от больных креветок. *Vibrio parahaemolyticus* исключён.
- Тесты ПЦР (AP3 и AP4) бактериальных изолятов от больных креветок оказались положительны на гены токсинов PirA и PirB. Тесты AP1 и AP2 были отрицательны (положительны по результатам контрольных проб на азиатский острый гепатопанкреатический некроз), что свидетельствует об отсутствии плазмиды pVA1, характерного для болезни острого гепатопанкреатического некроза.
- Предварительный анализ полной последовательности генома показал, что гены токсинов PirA и PirB могут быть включены в геном бактериального изолята.

Ведутся дополнительные лабораторные исследования, включающие полный анализ последовательности генома и идентификацию бактериального изолята. Запланированы биологические исследования для подтверждения патогенности изолята.

Для определения распространённости болезни запланировано обследование в масштабах страны.

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Варрооз медоносных пчёл, Фиджи
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 27/11/2018 от господина Хиллари Кумвенда, Главы Фиджийского агентства биобезопасности, Министерство государственных предприятий, Сува, Фиджи

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	30/10/2018
Дата подтверждения события	30/10/2018
Дата отчёта	27/11/2018
Дата отправки в МЭБ	27/11/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Клещ <i>Varroa</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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Лакена Ирригейшен (Суминтра Деви), Наусори, Фиджи					
Дата начала вспышки	17/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Пчёлы (ульев)	3	3	0	0	0
Заражённая популяция	Пасека Суминтра Деви, расположенная в Лакена Ирригейшен, Наусори, насчитывает три 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: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Пчёлы (ульев)	3	3	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>10 ноября 2018 г. Фиджийское агентство биобезопасности отправило образцы клещей, отобранные на трёх пасеках (пасека Школы Святых последних дней, пасека Сулиана и пасека Хоумс Хоулс) в Новозеландскую лабораторию фитосанитарии и окружающей среды (PHEL = Plant and Health Environment Laboratory) при Министерстве первичных ресурсов Новой Зеландии для более подробной идентификации. Ещё одна часть образцов клещей, отобранных на других пасеках, была доставлена в Карантинную лабораторию Фиджийского агентства биобезопасности.</p> <p>14 ноября 2018 г. PHEL подтвердила результатами морфологических и морфометрических тестов и сиквенирования, что пробы клеща <i>Varroa</i> относятся к виду <i>Varroa jacobsoni</i>.</p> <p>Начавшееся 30 октября 2018 г. масштабное обследование пасек позволило выявить очаги инфекации клещом <i>Varroa</i> домашних европейских пчёл (<i>Apis mellifera</i>) ещё на трёх пасеках на текущей неделе. Остальная часть ульев признана отрицательной на заражение клещом <i>Varroa</i> на текущей неделе.</p> <p>В настоящее время приступили к химической обработке флувалинатов в заражённых районах для борьбы с <i>Varroa</i>.</p> <p>Двое специалистов Министерства первичных ресурсов Новой Зеландии и AsureQuality проводят в течение недели обучение сотрудников Министерства сельского хозяйства по тематике раннего выявления паразита, отбора проб, идентификации и формированию плана контроля и лечения для ликвидации клещей <i>Varroas</i> в Фиджи.</p> <p>Помимо надзорных мероприятий ведётся информирование граждан, пчеловодов и операторов отрасли о положении с эпизоотией.</p>

Меры контроля**Принятые меры**

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

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Карантинная лаборатория, Фиджийское агентство биобезопасности (Местная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	19/11/2018	Положит.
Карантинная лаборатория, Фиджийское агентство биобезопасности (Местная лаборатория)	Пчёлы	исследование под микроскопом	19/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Колумбия
(последующий отчёт № 8, окончательный)

Отчёт, поступивший 27/11/2018 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8, окончательный
Дата начала события	17/09/2018
Дата подтверждения события	29/09/2018
Дата отчёта	27/11/2018
Дата отправки в МЭБ	27/11/2018
Дата закрытия события	28/11/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	O
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/10/2018) Последующий отчёт № 1 (08/10/2018) Последующий отчёт № 2 (16/10/2018) Последующий отчёт № 3 (22/10/2018) Последующий отчёт № 4 (29/10/2018) Последующий отчёт № 5 (06/11/2018) Последующий отчёт № 6 (13/11/2018) Последующий отчёт № 7 (20/11/2018) Последующий отчёт № 8 (27/11/2018)

Очаги O новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Возможная трансмиссия инфекции

Прочие сведения / комментарии Система надзора с использованием индикаторных животных начала действовать в ранее заражённых помещениях 21 ноября 2018 г., будучи запущена для подтверждения отсутствия вирусной активности. Метод заключается в заселении здоровых и не показывающих наличия антител (невакцинированных) восприимчивых животных (пять голов крс и две свиньи), которых ставят под постоянный надзор, подвергают индивидуальному клиническому осмотру (лапы, межкопытное пространство, венчик копыт, а также ротовая полость: язык, мягкое нёбо, дёсны, нос и др.), температуру тела которых измеряют дважды в день (утром и вечером), и у которых отбирают серологические пробы серийным порядком.

Карантинные меры продолжают действовать в отношении помещений, куда заселены индикаторные животные.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 27/11/2018 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 № 10
Дата начала события	09/09/2018
Дата подтверждения события	13/09/2018
Дата отчёта	27/11/2018
Дата отправки в МЭБ	27/11/2018
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)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Эталь, Люксембург				
Дата начала вспышки	12/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 2	Виртон, Люксембург				
Дата начала вспышки	15/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 3	Эталь, Люксембург				
Дата начала вспышки	21/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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	19/11/2018	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 27/11/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Силистрару, БРЭИЛА					
Дата начала вспышки	23/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	19	19	0	19	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	19	19	0	19	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/11/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

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

Новые очаги (2)

Очаг 1	Бечени, БУЗЭУ												
Дата начала вспышки	20/11/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Природный парк												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>15</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	16	1	15		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	16	1	15		0								
Очаг 2	Фегерашу-Ноу, ТУЛЧА												
Дата начала вспышки	26/11/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Природный парк												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0								

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	17	1	16		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	5.88%	**	

*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
 Вынужденный убой
 Дезинфекция
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР
(последующий отчёт № 37)**

Отчёт, поступивший 28/11/2018 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 37
Дата начала события	19/06/2017
Дата подтверждения события	22/06/2017
Дата отчёта	27/11/2018
Дата отправки в МЭБ	28/11/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/06/2017) Последующий отчёт № 1 (26/06/2017) Последующий отчёт № 2 (10/07/2017) Последующий отчёт № 3 (31/07/2017) Последующий отчёт № 4 (03/08/2017) Последующий отчёт № 5 (07/08/2017) Последующий отчёт № 6 (11/08/2017) Последующий отчёт № 7 (22/08/2017) Последующий отчёт № 8 (25/08/2017) Последующий отчёт № 9 (31/08/2017) Последующий отчёт № 10 (05/09/2017) Последующий отчёт № 11 (08/09/2017) Последующий отчёт № 12 (15/09/2017) Последующий отчёт № 13 (22/09/2017) Последующий отчёт № 14 (29/09/2017) Последующий отчёт № 15 (06/10/2017) Последующий отчёт № 16 (17/10/2017) Последующий отчёт № 17 (30/10/2017) Последующий отчёт № 18 (13/11/2017) Последующий отчёт № 19 (28/11/2017) Последующий отчёт № 20 (08/12/2017) Последующий отчёт № 21 (15/12/2017) Последующий отчёт № 22 (09/01/2018) Последующий отчёт № 23 (22/01/2018) Последующий отчёт № 24 (02/02/2018) Последующий отчёт № 25 (21/02/2018) Последующий отчёт № 26 (01/03/2018) Последующий отчёт № 27 (09/03/2018) Последующий отчёт № 28 (26/03/2018) Последующий отчёт № 29 (17/04/2018) Последующий отчёт № 30 (14/05/2018) Последующий отчёт № 31 (28/05/2018) Последующий отчёт № 32 (08/06/2018) Последующий отчёт № 33 (18/07/2018) Последующий отчёт № 34 (24/08/2018) Последующий отчёт № 35 (14/09/2018) Последующий отчёт № 36 (02/11/2018) Последующий отчёт № 37 (27/11/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_195)	Свеллендам, Западно-Капская провинция					
Дата начала вспышки	29/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	461	20	20	0	0
Заражённая популяция	Товарная страусовая ферма					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	461	20	20	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	4.34%	4.34%	100.00%		4.34%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того требует действующее законодательство ЮАР.

Меры контроля**Принятые меры**

Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Дезинфекция

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Турция
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 28/11/2018 от Доктора Нихата Пакдила, Заместителя Секретаря Министерства, Ветеринарная служба, Министерство продовольствия, растениеводства и животноводства, Анкара, Турция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	17/09/2018
Дата подтверждения события	19/11/2018
Дата отчёта	28/11/2018
Дата отправки в МЭБ	28/11/2018
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)
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	5800
	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 продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/11/2018 от Доктора Джека Шира, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	19/10/2018
Дата подтверждения события	20/10/2018
Дата отчёта	28/11/2018
Дата отправки в МЭБ	28/11/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2018 г.
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/10/2018) Последующий отчёт № 1 (02/11/2018) Последующий отчёт № 2 (08/11/2018) Последующий отчёт № 3 (15/11/2018) Последующий отчёт № 4 (28/11/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (K4)	Кандийохай, округ Кандийохай, МИННЕСОТА					
Дата начала вспышки	13/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	40000				
Заражённая популяция	Стадо бройлерных индеек на товарной ферме					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	40000	**			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	

*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	Сводка о положении с болезнью на 28 ноября 2018 г.

- Ветеринарный офис (ВАН) штата Миннесота и Служба ветеринарной и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA проводят совместное эпизоотическое расследование данных событий и интенсифицировали надзор вследствие выявления болезни. Государственные специалисты наложили карантин на заражённые хозяйства, установили контроль перемещений. Индейки пострадавших хозяйств будут убиты и реализованы на рынке под контролем.

- Усиленный надзор позволил выявить присутствие гриппа птиц низкой патогенности H5N2 (ГПНП) ещё в одном стаде товарных бройлерных индеек в подконтрольных районах.

- Во всех подтверждённых случаях частичные участки HA/NA характерны для вируса ГПНП H5N2 североамериканской линии в орнитофауне. Полное секвенирование вируса из первого пострадавшего хозяйства показало, что все сегменты гена характерны для вируса ГПНП H5N2 североамериканской линии в орнитофауне.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Карантин
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарная лаборатория по болезням домашней птицы штата Миннесота (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	12/11/2018	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	13/11/2018	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	13/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/11/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Госпродпотребслужба, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	28/08/2018
Дата подтверждения события	28/08/2018
Дата отчёта	28/11/2018
Дата отправки в МЭБ	28/11/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/05/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/08/2018) Последующий отчёт № 1 (10/09/2018) Последующий отчёт № 2 (25/09/2018) Последующий отчёт № 3 (25/10/2018) Последующий отчёт № 4 (08/11/2018) Последующий отчёт № 5 (28/11/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Каменный Мост, Первомайский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	23/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	134	8	8	126	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	134	8	8	126	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	5.97%	5.97%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/11/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Госпродпотребслужба, Киев, Украина

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Соледар, Бахмутский р-н, ДОНЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	23/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	2	1	1	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	2	1	1	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	50.00%	50.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/11/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Госпродпотребслужба, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала события	16/10/2016
Дата подтверждения события	04/11/2016
Дата отчёта	28/11/2018
Дата отправки в МЭБ	28/11/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/05/2016
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 (04/11/2016) Последующий отчёт № 1 (31/01/2017) Последующий отчёт № 2 (03/04/2017) Последующий отчёт № 3 (04/05/2017) Последующий отчёт № 4 (13/06/2017) Последующий отчёт № 5 (30/08/2017) Последующий отчёт № 6 (26/12/2017) Последующий отчёт № 7 (19/03/2018) Последующий отчёт № 8 (03/05/2018) Последующий отчёт № 9 (22/05/2018) Последующий отчёт № 10 (30/08/2018) Последующий отчёт № 11 (04/09/2018) Последующий отчёт № 12 (10/09/2018) Последующий отчёт № 13 (17/09/2018) Последующий отчёт № 14 (25/09/2018) Последующий отчёт № 15 (28/11/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Дешки, Богуславский р-н, КИЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	25/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	3100	2	2	3098	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	3100	2	2	3098	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.06%	0.06%	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 Дезинфекция / Дезинфекстация
 Прослеживание
 Карантин
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Вынужденный убой
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 48)**

Отчёт, поступивший 28/11/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

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

Новые очаги (5)

Очаг 1	Яунпиебалгская волость, Яунпиебалга, ЯУНПИЕБАЛГСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	20/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением			Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 2	Сламнская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	21/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением			Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 3	Дегольская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	21/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением			Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 4	Абавская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	21/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением			Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 5	Сламнская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	22/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением			Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 5				
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением			Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	5	0	5	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	0.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Положительные на АЧС кабаны были найдены павшими или добыты в неблагополучной по этой болезни зоне, установленной согласно Приложению к Исполнительному решению 2014/709/UE Европейской комиссии.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	20/11/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	21/11/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	22/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Малави
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 29/11/2018 от Доктора Патрика Шикунгвы, Главы Отдела здоровья животных и развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и ирригации, Лилонгве, Малави

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	10/10/2018
Дата подтверждения события	29/11/2018
Дата отчёта	29/11/2018
Дата отправки в МЭБ	29/11/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Ливонде, местное самоуправление Ситола, округ Мачинга, ЮЖНЫЙ РЕГИОН					
Дата начала вспышки	10/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Гиппопотам Hippopotamus amphibius (Hippopotamidae)	2000	25	25	0	0
Заражённая популяция	Гиппопотамы обитают и кормятся вдоль реки Шире.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Гиппопотам Hippopotamus amphibius (Hippopotamidae)	2000	25	25	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень пораждённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Гиппопотам Hippopotamus amphibius (Hippopotamidae)	1.25%	1.25%	100.00%	1.25%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Гиппопотамы обнаружены павшими по всей реке.

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 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
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Гиппопотам	бактериологическое исследование	29/11/2018	Положит.
Лаборатория Института здравоохранения Малави (Национальная лаборатория)	Гиппопотам	бактериологическое исследование	29/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Малави
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 29/11/2018 от Доктора Патрика Шикунгвы, Главы Отдела здоровья животных и развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и ирригации, Лилонгве, Малави

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/10/2018
Дата подтверждения события	14/11/2018
Дата отчёта	29/11/2018
Дата отправки в МЭБ	29/11/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/08/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	Пробы не отбирались
Тип диагноза	Подозрение, Клинический
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (MLW/11/2018) **пункт противоклещевой обработки Ниондо, округ Читипа, СЕВЕРНЫЙ РЕГИОН**

Дата начала вспышки	27/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	1300	38	0	0	0
Заражённая популяция	Скот получает водопой из одного источника – р. Сонгве, которая разделяет Малави и Танзанию. Пострадавший район граничит с Танзанией и Замбией. Фермер завёз в пострадавший район новых животных из нескольких соседних районов.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	1300	38	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Bov	2.92%	0.00%	0.00%		0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных Транзит животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	Имела место поставка новых животных посредниками, доставляющими скот на убой. Скот поступил из соседних стран. Проведён отбор проб крови для исследования в ИФА NSP на ящурный вирус, которое дало положительный результат.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Карантин Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Колумбия
(последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 29/11/2018 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

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

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ведётся расследование
Прочие сведения / комментарии	Меры контроля и ликвидации болезни в заражённом районе продолжают приниматься. В пострадавшем от болезни хозяйстве в настоящее время выдерживается санитарный вакуум, по окончании которого планируется заселение индикаторных животных. Карантинные меры остаются в силе, путь заноса вируса выясняется.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Саудовская Аравия
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 29/11/2018 от Доктора Али Аль-Довери, Главы департамента ветеринарии и мониторинга, Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Эр-Рияд, Саудовская Аравия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	19/12/2017
Дата подтверждения события	20/12/2017
Дата отчёта	29/11/2018
Дата отправки в МЭБ	29/11/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/01/2008
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/12/2017) Последующий отчёт № 1 (02/01/2018) Последующий отчёт № 2 (16/01/2018) Последующий отчёт № 3 (13/02/2018) Последующий отчёт № 4 (01/03/2018) Последующий отчёт № 5 (29/04/2018) Последующий отчёт № 6 (05/06/2018) Последующий отчёт № 7 (03/07/2018) Последующий отчёт № 8 (22/07/2018) Последующий отчёт № 9 (29/11/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп лошадей, Колумбия
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 29/11/2018 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

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

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Меры эпизоотического надзора продолжают приниматься, новых очагов на текущей неделе не обнаружено.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.