

С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, КНР (экстренная нотификация)	3
Африканская чума свиней, КНР (экстренная нотификация)	4
Туляремия, Лихтенштейн (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	5
Варрооз медоносных пчёл, Фиджи (экстренная нотификация).....	6
Сибирская язва, Италия (последующий отчёт № 1).....	8
Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 2).....	9
Блютанг, Кипр (последующий отчёт № 2)	10
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 2).....	11
Ньюкаслская болезнь, Швеция (последующий отчёт № 2)	12
Западнонильская лихорадка, Турция (последующий отчёт № 3, окончательный)	13
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 4).....	14
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 14)	15
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 15)	17
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 19)	19
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 50).....	21
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 3)	26
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 7).....	27
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 15).....	29
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 20).....	30
Сибирская язва, Намибия (экстренная нотификация).....	32
Блютанг, Тунис (экстренная нотификация)	34
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 5)	36
Блютанг, Швейцария (последующий отчёт № 6)	37
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 6)	40
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 12)	41
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 31)	42
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 38)	45
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Пакистан (последующий отчёт № 1, окончательный).....	47
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 1).....	48
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 3)	49
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 5).....	51
Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 6).....	52
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 6).....	53
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 9).....	55
Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 18).....	57
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 115).....	59
Миксоматоз, Португалия (экстренная нотификация).....	62
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 1).....	64

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, Бельгия (последующий отчёт № 8).....	65
Грипп лошадей, Колумбия (последующий отчёт № 9)	67
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 32)	68
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	71
Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 3).....	72
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 3).....	73
Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 5).....	75
Грипп лошадей, Колумбия (последующий отчёт № 10)	76
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 15)	78

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 09/11/2018 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	06/11/2018
Дата подтверждения события	08/11/2018
Дата отчёта	09/11/2018
Дата отправки в МЭБ	09/11/2018
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 (1)

Очаг 1	с. Циншань, волость Линьчуань, район Чэнсян, городской округ Путянь, ФУЦЗЯНЬ					
Дата начала вспышки	06/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	4521	85	85	4436	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	4521	85	85	4436	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	1.88%	1.88%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Скрининг
- 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)	08/11/2018	Положит.
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	08/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/11/2018 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	07/11/2018
Дата подтверждения события	08/11/2018
Дата отчёта	09/11/2018
Дата отправки в МЭБ	09/11/2018
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 (1)

Очаг 1	с. Хуаньгинь, волость Шенинь, уезд Ваньянь, городской округ Шанжао, ЦЗЯНСИ					
Дата начала вспышки	07/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	154	49	49	105	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	154	49	49	105	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	31.82%	31.82%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг 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 здоровья животных и эпизоотологии, Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/11/2018	Положит.
Китайский центр здоровья животных и эпизоотологии, Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	08/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Туляремия, Лихтенштейн
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 13/11/2018 от Доктора ветеринарной медицины Петера Малины, Главы Ветеринарной службы / Руководителя Ветеринарного бюро, Ministerium für Gesundheit, Amt für Lebensmittelkontrolle und Veterinärwesen, Шан, Лихтенштейн

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	05/11/2018
Дата подтверждения события	09/11/2018
Дата отчёта	09/11/2018
Дата отправки в МЭБ	13/11/2018
Дата закрытия события	09/11/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	<i>Francisella tularensis</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Руггеллер Рит, Руггелль, Нижний Лихтенштейн, Лихтенштейн					
Дата начала вспышки	05/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Заяц-русак <i>Lepus eurograeus</i> (Leporidae)	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	Подробных данных о популяции зайцев не имеется.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Заяц-русак <i>Lepus eurograeus</i> (Leporidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Заяц-русак <i>Lepus eurograeus</i> (Leporidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр зоонозов, бактериальных инфекций животных и резистентности к антимикробным препаратам (Региональная референтная лаборатория)	Заяц-русак	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	09/11/2018	Положит.
Центр зоонозов, бактериальных инфекций животных и резистентности к антимикробным препаратам (Региональная референтная лаборатория)	Заяц-русак	ПЦР в реальном времени	09/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Варрооз медоносных пчёл, Фиджи
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 09/11/2018 от господина Хиллари Кумвенда, Главы Фиджийского агентства биобезопасности, Министерство государственных предприятий, Сува, Фиджи

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	30/10/2018
Дата подтверждения события	30/10/2018
Дата отчёта	09/11/2018
Дата отправки в МЭБ	09/11/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Клещ <i>Varroa</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Тамавуа (Школа Святых последних дней), Наитасири, ФИДЖИ					
Дата начала вспышки	30/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Пчёлы (ульев)	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	Школа Святых последних дней, расположенная в Тамавуа, содержит улей, в отношении которого возникло подозрение на клещевую инфеcтацию. Специалисты Фиджийского агентства биобезопасности провели обследование подозрительного района, отобрав пробы клещей в инфицированном улье в целях идентификации паразита.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Пчёлы (ульев)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения 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	Фиджийское агентство биобезопасности провело обследование территории Школы Святых последних дней для проверки сообщения о клещевой инфеcтации единственного улья в этой Школе. В улье были взяты образцы клещей, их клиническое изучение и лабораторное исследование подтвердили, что речь идёт о <i>Varroa</i> . Пробы клещей будут отправлены в Новозеландскую лабораторию фитосанитарии и окружающей среды 10 ноября 2018 г. для более подробной идентификации.

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 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Выборочная выбраковка и уничтожение туш Зонирование Дезинфеcтация

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Карантинная лаборатория, Фиджийское агентство биобезопасности (Местная лаборатория)	Пчёлы	энтмологическое исследование	30/10/2018	Положит.
Карантинная лаборатория, Фиджийское агентство биобезопасности (Местная лаборатория)	Пчёлы	исследование под микроскопом	30/10/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/11/2018 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	14/09/2018
Дата подтверждения события	18/09/2018
Дата отчёта	09/11/2018
Дата отправки в МЭБ	09/11/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/04/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/09/2018) Последующий отчёт № 1 (09/11/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Колумбия
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 09/11/2018 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	09/10/2018
Дата подтверждения события	25/10/2018
Дата отчёта	09/11/2018
Дата отправки в МЭБ	09/11/2018
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	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/10/2018) Последующий отчёт № 1 (02/11/2018) Последующий отчёт № 2 (09/11/2018)
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	Эпизоотический надзор продолжается. На дату настоящего отчёта обследовано 1 156 голов крс, 238 свиней, 517 овец и 224 козы (осмотр ротовой полости, конечностей и молочной железы). В качестве предупредительной меры в зоне надзора вакцинировано 612 голов крс в 26 хозяйствах. 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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Кипр
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 09/11/2018 от Доктора Кростодулоса Пиписа, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды, Никосия, Кипр

Резюме

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

Новые очаги (2)

Очаг 1	Ахериту, Амохостос, АМОХОСТОС					
Дата начала вспышки	01/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi	739	4	0	0	0
Очаг 2	Авгору, Амохостос, АМОХОСТОС					
Дата начала вспышки	02/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi/cap	162	30	10	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi	739	4	0	0	0
	Ovi/cap	162	30	10	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	0.54%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi/cap	18.52%	6.17%	33.33%	6.17%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/11/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	17/09/2018
Дата подтверждения события	21/09/2018
Дата отчёта	09/11/2018
Дата отправки в МЭБ	09/11/2018
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 (21/09/2018) Последующий отчёт № 1 (28/09/2018) Последующий отчёт № 2 (09/11/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Дама, волость Лаотугу, городской уезд Лунцзин, Яньбянь-Корейский автономный округ, ГИРИН					
Дата начала вспышки	02/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	930	144	144	786	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	930	144	144	786	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	15.48%	15.48%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Скрининг
- 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 здоровья животных и эпизоотологии, Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/11/2018	Положит.
Китайский центр здоровья животных и эпизоотологии, Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	08/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Швеция
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 09/11/2018 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	17/10/2018
Дата подтверждения события	23/10/2018
Дата отчёта	09/11/2018
Дата отправки в МЭБ	09/11/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Птичий парамиксовирус типа 1 (APMV-1)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/10/2018) Последующий отчёт № 1 (31/10/2018) Последующий отчёт № 2 (09/11/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вокруг заражённой фермы установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). Действуют ограничения, принимаются надлежащие меры согласно Директиве 92/66/ЕЕС.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Турция
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 09/11/2018 от Доктора Нихата Пакдила, Заместителя Секретаря Министерства, Ветеринарная служба, Министерство продовольствия, растениеводства и животноводства, Анкара, Турция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3, окончательный
Дата начала события	03/10/2018
Дата подтверждения события	18/10/2018
Дата отчёта	09/11/2018
Дата отправки в МЭБ	09/11/2018
Дата закрытия события	05/11/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/10/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/10/2018) Последующий отчёт № 1 (26/10/2018) Последующий отчёт № 2 (02/11/2018) Последующий отчёт № 3 (09/11/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Дезинфекция Дезинфестация Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 09/11/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	28/09/2018
Дата подтверждения события	22/10/2018
Дата отчёта	09/11/2018
Дата отправки в МЭБ	09/11/2018
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 (23/10/2018) Последующий отчёт № 1 (29/10/2018) Последующий отчёт № 2 (31/10/2018) Последующий отчёт № 3 (05/11/2018) Последующий отчёт № 4 (09/11/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Шипинь, волость Цзяоту, городской уезд Ляньюань, городской округ Лоуди, ХУНАНЬ					
Дата начала вспышки	22/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	9	4	1	8	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	9	4	1	8	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	44.44%	11.11%	25.00%	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
- 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)	08/11/2018	Положит.
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	08/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/11/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала события	16/12/2017
Дата подтверждения события	11/01/2018
Дата отчёта	09/11/2018
Дата отправки в МЭБ	09/11/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2018) Последующий отчёт № 1 (15/01/2018) Последующий отчёт № 2 (22/02/2018) Последующий отчёт № 3 (06/03/2018) Последующий отчёт № 4 (15/03/2018) Последующий отчёт № 5 (06/06/2018) Последующий отчёт № 6 (12/06/2018) Последующий отчёт № 7 (10/07/2018) Последующий отчёт № 8 (09/08/2018) Последующий отчёт № 9 (13/08/2018) Последующий отчёт № 10 (14/08/2018) Последующий отчёт № 11 (27/08/2018) Последующий отчёт № 12 (13/09/2018) Последующий отчёт № 13 (02/11/2018) Последующий отчёт № 14 (09/11/2018)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Супур, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	05/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Очаг 2	Супур, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	05/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	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**

Ограничение перевозок в стране
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Прослеживание
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Вынужденный убой
 Дезинфекция
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/11/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	03/07/2018
Дата отчёта	09/11/2018
Дата отправки в МЭБ	09/11/2018
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)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Шуцешти, БРЭИЛА													
Дата начала вспышки	30/10/2018													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Личное подворье													
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>0</td> <td>48</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	48	48	0	48	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито									
Sui	48	48	0	48	0									
Очаг 2	Силистрару, БРЭИЛА													
Дата начала вспышки	01/11/2018													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Личное подворье													
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>19</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	19	19	0	19	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито									
Sui	19	19	0	19	0									
Очаг 3	Дедулешти, БРЭИЛА													
Дата начала вспышки	03/11/2018													
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 Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)			4	0	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито									
Кабан Sus scrofa (Suidae)			4	0	4	0								
Очаг 4	Берлешти, БРЭИЛА													
Дата начала вспышки	05/11/2018													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Личное подворье													
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>2</td> <td>49</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	51	51	2	49	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито									
Sui	51	51	2	49	0									

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 4					Убито
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	
	Sui	118	118	2	116	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	0	4	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень	Уровень	Пропорция	Пропорция	
		патологической поражённости	падежа			
	Sui	100.00%	1.69%	1.69%	100.00%	
	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
 Ограничение перевозок в стране
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Вынужденный убой
 Дезинфекция
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры
 Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	02/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 19)**

Отчёт, поступивший 09/11/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Майское, городской округ Гусевский, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	06/11/2018				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением			Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением			Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

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

Гвардейская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)

Вид

Кабан

Тест

ПЦР (полимеразацепная реакция)

Дата

07/11/2018

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 50)**

Отчёт, поступивший 09/11/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 50
Дата начала события	02/03/2018
Дата подтверждения события	02/03/2018
Дата отчёта	09/11/2018
Дата отправки в МЭБ	09/11/2018
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)

Новые очаги (20)**Очаг 1 (2965)**

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

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

21/10/2018
Ликвидирована (30/10/2018)
Не применяется

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

Очаг 2 (2967)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Осецк, гмина Осецк, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

21/10/2018
Ликвидирована (31/10/2018)
Не применяется

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

Очаг 3 (2968)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Стары-Барткув, гмина Корчев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

21/10/2018
Ликвидирована (01/11/2018)
Лесной массив

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

Очаг 4 (2964)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Божа-Воля, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

22/10/2018
Ликвидирована (31/10/2018)
Не применяется

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

Очаг 5 (2966)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

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

23/10/2018
Ликвидирована (31/10/2018)
Лесной массив

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

Очаг 6 (2962)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

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

24/10/2018
Ликвидирована (29/10/2018)
Лесной массив

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

Очаг 7 (2971)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Цихы, гмина Свентайно, Олецкий повят (2813), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

24/10/2018
Ликвидирована (02/11/2018)
Не применяется

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

Очаг 8 (2970)	Тшчанка, гмина Вильга, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	25/10/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 9 (2963)	Сурхув, гмина Красничин, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/10/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/10/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 10 (2976)	Устанув, гмина Пражмув, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/10/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 11 (2978)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/10/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 12 (2980)	Швалк, гмина Ковале-Олецке, Олецкий повят (2813), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	26/10/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 13 (2979)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	27/10/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 14 (2981)	Яблоново, гмина Ковале-Олецке, Олецкий повят (2813), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	28/10/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 15 (2974)	Борекский лес, гмина Красныстав, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	28/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 16 (2977)	Залесе-Гурне, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	29/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 17 (2973)	гмина Сенница, гмина Красныстав, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	29/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 18 (2975)	Бржезинский лес, гмина Красныстав, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	30/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 19 (2988)	Сувалки, гмина Сувалки, Сувалкский повят (2012), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	30/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 20 (2983)	Рудка-Кияньска, гмина Острув-Любельски, Любартувский повят (0608), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	04/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/11/2018)				
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: 20				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	23	23	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности 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 очаги АЧС среди кабанов обнаружены в зоне действия мер ограничения по этой болезни, которая была установлена согласно законодательству ЕС.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	31/10/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	02/11/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/10/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/10/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/10/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/11/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/11/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/11/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	27/09/2018
Дата подтверждения события	02/10/2018
Дата отчёта	10/11/2018
Дата отправки в МЭБ	10/11/2018
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 (05/10/2018) Последующий отчёт № 1 (18/10/2018) Последующий отчёт № 2 (29/10/2018) Последующий отчёт № 3 (10/11/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Вис, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН					
Дата начала вспышки	07/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/11/2018)					
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: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/11/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	17/08/2018
Дата подтверждения события	30/08/2018
Дата отчёта	10/11/2018
Дата отправки в МЭБ	12/11/2018
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 (31/08/2018) Последующий отчёт № 1 (03/09/2018) Последующий отчёт № 2 (06/09/2018) Последующий отчёт № 3 (06/09/2018) Последующий отчёт № 4 (07/09/2018) Последующий отчёт № 5 (10/09/2018) Последующий отчёт № 6 (14/09/2018) Последующий отчёт № 7 (10/11/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Хуаньшань, волость Мюжен, уезд Цинъян, городской округ Чичжоу, АНЬХОЙ					
Дата начала вспышки	07/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	10286	96	47	10239	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	10286	96	47	10239	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui		0.93%	0.46%	48.96%	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 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)	09/11/2018	Положит.
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии, Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	09/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/11/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала события	14/05/2018
Дата подтверждения события	16/05/2018
Дата отчёта	10/11/2018
Дата отправки в МЭБ	10/11/2018
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 (18/05/2018) Последующий отчёт № 1 (28/05/2018) Последующий отчёт № 2 (04/06/2018) Последующий отчёт № 3 (11/06/2018) Последующий отчёт № 4 (19/06/2018) Последующий отчёт № 5 (25/06/2018) Последующий отчёт № 6 (03/07/2018) Последующий отчёт № 7 (10/07/2018) Последующий отчёт № 8 (23/07/2018) Последующий отчёт № 9 (30/07/2018) Последующий отчёт № 10 (21/08/2018) Последующий отчёт № 11 (05/09/2018) Последующий отчёт № 12 (25/09/2018) Последующий отчёт № 13 (18/10/2018) Последующий отчёт № 14 (29/10/2018) Последующий отчёт № 15 (10/11/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Прочие сведения / комментарии С 29 октября по 10 ноября новых очагов не обнаружено.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 20)**

Отчёт, поступивший 10/11/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

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

Новые очаги (6)

Очаг 1	Матрафюред, ХЕВЕШ												
Дата начала вспышки	29/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 2	Домошло, ХЕВЕШ												
Дата начала вспышки	29/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 3	Матрашентимре, ХЕВЕШ												
Дата начала вспышки	30/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/10/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 4	Матрашентимре, ХЕВЕШ												
Дата начала вспышки	04/11/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2	0	0								

Очаг 5	Домошло, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	05/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 6	Детк, ХЕВЕШ				
Дата начала вспышки	06/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 6				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	7	5	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	71.43%	**

*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
Контакт с дикой фауной

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/11/2018	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/11/2018	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/11/2018	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/11/2018 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	25/10/2018
Дата подтверждения события	01/11/2018
Дата отчёта	12/11/2018
Дата отправки в МЭБ	12/11/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/02/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (3)

Очаг 1	Омириу, Опуво, Сесфонтейн, КУНЕНЕ					
Дата начала вспышки	25/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Cap	537	25	23	2	
Очаг 2	Орухона, Опуво, Сесфонтейн, КУНЕНЕ					
Дата начала вспышки	25/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	100	2	2		
Очаг 3	Бвабвата, Рунду, Омега, ВОСТОЧНОЕ КАВАНГО					
Дата начала вспышки	25/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Африканский буйвол Bovidae (Syncerus caffer)		25	25		
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Cap		537	25	23	2
	Bov		100	2	2	
	Африканский буйвол Bovidae (Syncerus caffer)			25	25	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Cap	4.66%	4.28%	92.00%	**	
	Bov	2.00%	2.00%	100.00%	**	
	Африканский буйвол Bovidae (Syncerus caffer)	**	**	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 Споры, сохраняющиеся в окружающей среде с момента вспышки, имевшей место в 2017 г. в национальном парке Бвабвата.
---	--

Меры контроля**Принятые меры**

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Выборочная выбраковка и уничтожение туш
 Дезинфекция
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Вид

Bov

Тест

бактериологическое исследование

Дата

01/11/2018

Результаты

Положит.

Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Африканский буйвол

бактериологическое исследование

01/11/2018

Положит.

Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Cap

бактериологическое исследование

01/11/2018

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Тунис
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 13/11/2018 от Доктора Малека Зрелли, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Тунис, Тунис

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	04/10/2018
Дата подтверждения события	09/11/2018
Дата отчёта	12/11/2018
Дата отправки в МЭБ	13/11/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (9)

Очаг 1	Эльмамрия, Ксуда, Улед Хаффуз, СИДИ-БУЗИД
Дата начала вспышки	04/10/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Ovi 43 2 0 0 0
Очаг 2	Сиди Лефи, Сиди Лефи, Улед Хаффуз, СИДИ-БУЗИД
Дата начала вспышки	06/10/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Ovi 45 13 0 0 0
Очаг 3	Огла, Огла, Восточный Сиди-Бузид, СИДИ-БУЗИД
Дата начала вспышки	07/10/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Ovi 45 1 0 0 0
Очаг 4	Амра, Амра, Восточный Сиди-Бузид, СИДИ-БУЗИД
Дата начала вспышки	08/10/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Ovi 30 1 0 0 0
Очаг 5	Фаед, Фаед, Восточный Сиди-Бузид, СИДИ-БУЗИД
Дата начала вспышки	08/10/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Ovi 21 1 0 0 0
Очаг 6	Эльмамрия, Ксуда, Улед Хаффуз, СИДИ-БУЗИД
Дата начала вспышки	08/10/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Ovi 59 4 0 0 0
Очаг 7	Южный Зерамдин, Южный Зерамдин, Зерамдин, МОНАСТИР
Дата начала вспышки	11/10/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Ovi 6 1 0 0 0
Очаг 8	Северный Уерданин, Северный Уерданин, Уерданин, МОНАСТИР
Дата начала вспышки	16/10/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Ovi 58 32 0 0 0

Очаг 9	Северная Мзауга, Северная Мзауга, Зерамдин, МОНАСТИР					
Дата начала вспышки	17/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi	40	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi	347	56	0	0	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovi		16.14%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоофилактики (IZS), Абруццо и Молизе, "Джузеппе Капорале" (Референтная лаборатория МЭБ)	Ovi	ПЦР в реальном времени	09/11/2018	Положит.
Тунисский НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	19/10/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/11/2018 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 № 5
Дата начала события	29/09/2018
Дата подтверждения события	02/10/2018
Дата отчёта	12/11/2018
Дата отправки в МЭБ	12/11/2018
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)

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 болезней 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 № 6)

Отчёт, поступивший 13/11/2018 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	19/10/2017
Дата подтверждения события	23/10/2017
Дата отчёта	12/11/2018
Дата отправки в МЭБ	13/11/2018
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)

Новые очаги (15)

Очаг 1 (BT_2018_1_ZH)	Винтертур, Винтертур, Винтертур, ЦЮРИХ												
Дата начала вспышки	22/10/2018												
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>94</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	94	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	94	1	0	1	0								
Очаг 2 (BT_2018_2_LU)	Виллизау, Виллизау, Виллизау, ЛЮЦЕРН												
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>52</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	52	8	0	0	8
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	52	8	0	0	8								
Очаг 3 (BT_2018_2_AG)	Лауфенбург, Лауфенбург, Лауфенбург, АРГАУ												
Дата начала вспышки	26/10/2018												
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>45</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	45	1	0	0	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	45	1	0	0	1								
Очаг 4 (BT_2018_3_AG)	Bottenwil, Цофинген, Цофинген, АРГАУ												
Дата начала вспышки	26/10/2018												
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>14</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	14	14	0	0	14
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	14	14	0	0	14								
Очаг 5 (BT_2018_3_BE)	Фанкхаус, Зигнау, Труб, БЕРН												
Дата начала вспышки	31/10/2018												
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>27</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	27	10	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	27	10	0	0	0								
Очаг 6 (BT_2018_4_BE)	Зигнау, Зигнау, Зигнау, БЕРН												
Дата начала вспышки	01/11/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>30</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	30	1	0	0	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	30	1	0	0	1								

Очаг 7 (BT_2018_5_BE)	Зумисвальд, Зумисвальд, Траксельвальд, БЕРН					
Дата начала вспышки	01/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	81	1	0	0	1
Очаг 8 (BT_2018_7_SO)	Дорнах, Дорнах, Дорнек, ЗОЛОТУРН					
Дата начала вспышки	02/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	43	1	0	1	0
Очаг 9 (BT_2018_2_NE)	Ла-Шо-де-Фон, Ла-Шо-де-Фон, Ла-Шо-де-Фон, НЕВШАТЕЛЬ					
Дата начала вспышки	08/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	88	1	0	0	1
Очаг 10 (BT_2018_6_BE)	Ла-Феррьер, Ла-Феррьер, Куртелари, БЕРН					
Дата начала вспышки	08/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	45	1	0	0	1
Очаг 11 (BT_2018_7_BE)	Бургдорф, Бургдорф, Эмменталь, БЕРН					
Дата начала вспышки	08/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	63	1	0	0	1
Очаг 12 (BT_2018_8_BE)	Лаймисвиль, Лаймисвиль, Арванген, БЕРН					
Дата начала вспышки	09/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	14	1	0	0	1
Очаг 13 (BT_2018_9_BE)	Кирхберг, Бургдорф, Бургдорф, БЕРН					
Дата начала вспышки	09/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	61	1	0	0	1
Очаг 14 (BT_2018_10_BE)	Шванден-им-Эмменталь, Лютцельфлю, Траксельвальд, БЕРН					
Дата начала вспышки	09/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	31	1	0	0	1
Очаг 15 (BT_2018_11_BE)	Кальтакер, Хаймисвиль, Бургдорф, БЕРН					
Дата начала вспышки	09/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	57	2	0	0	2
Количество очагов	Итого очагов: 15					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	745	45	0	2	33
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	6.04%	0.00%	0.00%	4.70%	

*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 12 ноября 2018 г. 12 случаев блютанга серотипа 8 было выявлено у крупного рогатого скота в ходе национальной ежегодной программы надзора. Отбор проб проводился на бойнях. Три случая блютанга серотипа 8 были обнаружены у скота на ферме. У всех животных наблюдались клинические признаки.

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)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/11/2018 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 № 6
Дата начала события	21/08/2018
Дата подтверждения события	27/08/2018
Дата отчёта	12/11/2018
Дата отправки в МЭБ	12/11/2018
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)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/11/2018 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 № 12
Дата начала события	31/07/2018
Дата подтверждения события	01/08/2018
Дата отчёта	12/11/2018
Дата отправки в МЭБ	12/11/2018
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)

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 Дезинфестация Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Малайзия
(последующий отчёт № 31)**

Отчёт, поступивший 12/11/2018 от Доктора Куза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия

Резюме

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

Новые очаги (8)

Очаг 1 (1387/18)	Дер. Пениньо-Лама, Бау, Кучинг, САРАВАК																		
Дата начала вспышки	20/09/2018																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кошки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кошки	1	1	0	1	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Кошки	1	1	0	1	0														
Заражённая популяция	Безнадзорная домашняя кошка																		
Очаг 2 (1393/18)	№.172А, Дер. Сагах, Дор. Сунгай-Тендах, САРАВАК																		
Дата начала вспышки	04/10/2018																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>39</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Кошки</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	39	1	0	3	0	Кошки	5	0	0	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Собаки	39	1	0	3	0														
Кошки	5	0	0	5	0														
Заражённая популяция	Домашние собаки и кошки без надзора																		

Очаг 3 (1412/18)	Квартал рынка Эмарт, Кучинг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	04/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки	1	1	0	1	0
Заражённая популяция	Безнадзорная кошка					
Очаг 4 (1519/18)	Квартал Фатма Кафе, Муках, САРАВАК					
Дата начала вспышки	06/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки	4	4	0	4	0
Заражённая популяция	Безнадзорные собаки					
Очаг 5 (1397/18)	Квартал Ченгих, дор. Астана, Кучинг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	06/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки	1	1	0	1	0
Заражённая популяция	Безнадзорная собака					
Очаг 6 (1396/18)	№ 7, Пунам, дор. Датук Мохд-Муса, Самаракан, САРАВАК					
Дата начала вспышки	08/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки	12	1	0	5	0
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора					
Очаг 7 (1461/18)	квартал Датаран-Пехин, Сетьярая, Майлис Дарах-Далат, Далат, Муках, САРАВАК					
Дата начала вспышки	16/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки	1	1	0	1	0
Заражённая популяция	Безнадзорная собака					
Очаг 8 (1507/18)	квартал КМ 2, дор. Кановит / Дурин, Кановит, Сибу, САРАВАК					
Дата начала вспышки	22/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки	1	1	0	1	0
Заражённая популяция	Безнадзорная собака					
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кошки	6	1	0	6	0
	Собаки	59	10	0	16	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кошки	16.67%	0.00%	0.00%	100.00%	
	Собаки	16.95%	0.00%	0.00%	27.12%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Перлис	Собаки	1864	
Саравак	Кошки	8495	Массовая вакцинация
	Собаки	93694	Массовая вакцинация

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг

Прослеживание

Карантин

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование

Лечение заражённых животных не проводилось

Других мер не указано

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Кошки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	06/11/2018	Положит.
Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	06/11/2018	Положит.
Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	10/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 38)**

Отчёт, поступивший 12/11/2018 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 № 38
Дата начала события	12/11/2017
Дата подтверждения события	21/11/2017
Дата отчёта	12/11/2018
Дата отправки в МЭБ	12/11/2018
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)

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.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Пакистан (последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 13/11/2018 от Доктора Джаведа Икбала Хана, Заместителя Главы Отдела животноводства, Министерство продовольственной безопасности и научных исследований, Исламабад, Пакистан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	26/01/2018
Дата подтверждения события	02/02/2018
Дата отчёта	13/11/2018
Дата отправки в МЭБ	13/11/2018
Дата закрытия события	02/02/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус А гриппа высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/03/2018) Последующий отчёт № 1 (13/11/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Болезнь поразила попугаев ара в неволе в зоопарке Лахора. Действовал контроль перемещений в зоопарке и вольерах. Областные ветеринарные службы вели усиленный надзор на местах с обязательностью декларации выявленных случаев заболевания. Очаг ликвидирован, общий надзор продолжается, планируется отправка последующих отчётов.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 15/11/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	30/10/2018
Дата подтверждения события	07/11/2018
Дата отчёта	13/11/2018
Дата отправки в МЭБ	15/11/2018
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	коммуна Лидинву, участок Усюэ, городской уезд Усюэ, городской округ Хуанган, ХУБЭЙ					
Дата начала вспышки	05/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	280	7	6	274	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	280	7	6	274	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	2.50%	2.14%	85.71%	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
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 в реальном времени	12/11/2018	Положит.
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/11/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	28/09/2018
Дата подтверждения события	16/10/2018
Дата отчёта	13/11/2018
Дата отправки в МЭБ	15/11/2018
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 (18/10/2018) Последующий отчёт № 1 (22/10/2018) Последующий отчёт № 2 (05/11/2018) Последующий отчёт № 3 (13/11/2018)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Интре Ольтури, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	06/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Очаг 2	Червения, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	08/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui 9	9	2	7	0	0
Очаг 3	Плопи-Слэвитешти, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	12/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	26	26	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	29	29	0	0	0
	Sui	9	9	2	7	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	
	Sui	100.00%	22.22%	22.22%	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Институт ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Вид

Кабан

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата

13/11/2018

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/11/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	25/07/2018
Дата подтверждения события	27/07/2018
Дата отчёта	13/11/2018
Дата отправки в МЭБ	15/11/2018
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)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Сучевени, ГАЛАЦ					
Дата начала вспышки	25/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0
Очаг 2	Индепенденца, ГАЛАЦ					
Дата начала вспышки	01/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui 18	18	2	16	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5	0	0
	Sui	18	18	2	16	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	
	Sui	100.00%	11.11%	11.11%	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.

Ящур, Колумбия
(последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 13/11/2018 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	17/09/2018
Дата подтверждения события	29/09/2018
Дата отчёта	13/11/2018
Дата отправки в МЭБ	13/11/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	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 (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)

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	Карантинные меры остаются в силе, эпизоотический надзор в неблагополучном районе продолжается. В пострадавшем от болезни хозяйстве в настоящее время выдерживается санитарный вакуум, по окончании которого планируется заселение индикаторных животных. 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.

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

Отчёт, поступивший 13/11/2018 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	25/06/2018
Дата подтверждения события	06/07/2018
Дата отчёта	13/11/2018
Дата отправки в МЭБ	13/11/2018
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)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Селард, БИХОР					
Дата начала вспышки	30/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито					
	Sui 14 14 6 8 0					
Очаг 2	Синтимреу, БИХОР					
Дата начала вспышки	03/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито					
	Sui 81 81 8 73 0					
Очаг 3	Селард, БИХОР					
Дата начала вспышки	05/11/2018					
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 2 2 0 0					
Очаг 4	Селард, БИХОР					
Дата начала вспышки	05/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито					
	Sui 6 6 1 5 0					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито					
	Sui 103 103 17 86 0					
Статистика вспышки	Вид Уровень патологической пораженности Уровень падежа Пропорция падёж/случаев Пропорция потерянные / восприимч.*					
	Sui 100.00% 16.50% 16.50% 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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/11/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	04/07/2018
Дата подтверждения события	04/07/2018
Дата отчёта	13/11/2018
Дата отправки в МЭБ	13/11/2018
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 (05/07/2018) Последующий отчёт № 1 (13/07/2018) Последующий отчёт № 2 (14/08/2018) Последующий отчёт № 3 (28/08/2018) Последующий отчёт № 4 (31/08/2018) Последующий отчёт № 5 (24/09/2018) Последующий отчёт № 6 (25/09/2018) Последующий отчёт № 7 (15/10/2018) Последующий отчёт № 8 (23/10/2018) Последующий отчёт № 9 (13/11/2018)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Тортоман, КОНСТАНЦА					
Дата начала вспышки	26/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	5	5	0	5	0
Очаг 2	Топалу, КОНСТАНЦА					
Дата начала вспышки	27/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 3	Расова, КОНСТАНЦА					
Дата начала вспышки	01/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	14	14	0	14	0
Очаг 4	Мирча-Водэ, КОНСТАНЦА					
Дата начала вспышки	06/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	24	24	0	24	0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui		43	43	0	43
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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	27/10/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	05/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Россия
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 13/11/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

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

Новые очаги (2)

Очаг 1	Никольское, Тюкалинский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	02/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	4	1			
Очаг 2	Георгиевка, Полтавский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	12/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	3	1			
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	7	2			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	28.57%	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

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

Скрининг

Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование

Дезинфекция

Дезинфекстация

Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Омская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/10/2018	Положит.
Омская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/10/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 115)**

Отчёт, поступивший 14/11/2018 от Доктора Чунь-Пинь Ченга, Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Исполнительный юань Совета по сельскому хозяйству, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 115
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	13/11/2018
Дата отправки в МЭБ	14/11/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (12/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (20/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (17/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (07/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (27/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (01/05/2017)</p>

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

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2018-ул-52)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

городская волость Бэйган, уезд ЮНЬЛИНЬ

07/11/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	640	626	626	14	0

Индейки (2018-ул-52)

Итого очагов: 1

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	640	626	626	14	0

Вид	Уровень патологической падежа пораженности	Уровень	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	97.81%	97.81%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/11/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	12/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Миксоматоз, Португалия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 14/11/2018 от Доктора Бернардо Фернандо, Главное управление пищевых продуктов и ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, лесов и сельского развития, Лиссабон, Португалия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	28/10/2018
Дата подтверждения события	07/11/2018
Дата отчёта	14/11/2018
Дата отправки в МЭБ	14/11/2018
Причина нотификации	Списочная болезнь (Список МЭБ), поразившая новый вид животных-хозяев
Патогенный агент	Вирус Мухота
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1 (МУХV001_LG)	Эвора, Алентежу-Сентрал, АЛЕНТЕЖУ					
Дата начала вспышки	28/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Иберийский заяц <i>Lepus granatensis</i> (Leporidae)	1	0	1	0	
Заражённая популяция	Обнаружен заяц с узелковыми поражениями и опуханием век и анальной области. Животное было добыто на охоте одновременно с двумя другими зайцами, у которых признаков болезни не наблюдалось.					
Очаг 2 (МУХV002_LG)	Бежа, Байшу-Алентежу, АЛЕНТЕЖУ					
Дата начала вспышки	03/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Иберийский заяц <i>Lepus granatensis</i> (Leporidae)	1	1	0	0	
Заражённая популяция	В районе охоты был обнаружен павшим заяц с узелковыми поражениями.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Иберийский заяц <i>Lepus granatensis</i> (Leporidae)	2	1	1	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Иберийский заяц <i>Lepus granatensis</i> (Leporidae)	**	**	50.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Тушки были изъяты и исследованы в рамках эпизоотического надзора и отбора биологических проб от диких кроликов и зайцев по проекту +Coelho, который ведётся с сентября 2017 г. Речь идёт о первом выявлении зайцев, заражённых вирусом <i>Мухота</i> в Португалии. Проводится эпизоотическое расследование.

Меры контроля

Принятые меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт ветеринарных и сельскохозяйственных исследований (Национальная лаборатория)	Иберийский заяц	анатомопатологическое исследование	07/11/2018	Положит.
Национальный институт ветеринарных и сельскохозяйственных исследований (Национальная лаборатория)	Иберийский заяц	анатомопатологическое исследование	09/11/2018	Положит.
Национальный институт ветеринарных и сельскохозяйственных исследований (Национальная лаборатория)	Иберийский заяц	ПЦР в реальном времени	07/11/2018	Положит.
Национальный институт ветеринарных и сельскохозяйственных исследований (Национальная лаборатория)	Иберийский заяц	ПЦР в реальном времени	09/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/11/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	17/09/2018
Дата подтверждения события	17/09/2018
Дата отчёта	14/11/2018
Дата отправки в МЭБ	14/11/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/11/2017
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 (17/09/2018) Последующий отчёт № 1 (14/11/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	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, Бельгия
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 14/11/2018 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 № 8
Дата начала события	09/09/2018
Дата подтверждения события	13/09/2018
Дата отчёта	14/11/2018
Дата отправки в МЭБ	14/11/2018
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	ко всей территории 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)

Новые очаги (8)

Очаг 1	Эталь, Люксембург				
Дата начала вспышки	05/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 2	Эталь, Люксембург				
Дата начала вспышки	05/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 3	Виртон, Люксембург				
Дата начала вспышки	05/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 4	Виртон, Люксембург				
Дата начала вспышки	05/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 5	Арлон, Люксембург				
Дата начала вспышки	06/11/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 6	Арлон, Люксембург					
Дата начала вспышки	07/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 7	Сен-Леже, Люксембург					
Дата начала вспышки	08/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 8	Эталь, Люксембург					
Дата начала вспышки	09/11/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	8	8	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень пораждённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/11/2018	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/11/2018	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп лошадей, Колумбия
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 14/11/2018 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	18/06/2018
Дата подтверждения события	28/07/2018
Дата отчёта	14/11/2018
Дата отправки в МЭБ	14/11/2018
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)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Эпизоотическое событие может быть признано ликвидированным, положение с болезнью стабилизировалось. Отправка отчётов с настоящим прекращается. В случае повторного появления болезни информация о ней будет публиковаться в полугодовых отчётах.

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.

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

Отчёт, поступивший 15/11/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 32
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	10/06/2018
Дата отчёта	14/11/2018
Дата отправки в МЭБ	15/11/2018
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)

Новые очаги (9)**Очаг 1**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Резбоени, ТУЛЧА

01/11/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	13	13	2	11	0

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Каркалиу, ТУЛЧА

01/11/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Природный парк

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

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Киржэлари, ТУЛЧА

05/11/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Природный парк

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

Очаг 4	Финтина-Маре, ТУЛЧА					
Дата начала вспышки	05/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	6	6	6	0	0
Очаг 5	Мачин, ТУЛЧА					
Дата начала вспышки	06/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1	1	0	1	0
Очаг 6	Карада, ТУЛЧА					
Дата начала вспышки	09/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 7	Извоареле, ТУЛЧА					
Дата начала вспышки	09/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Очаг 8	Атмаджа, ТУЛЧА					
Дата начала вспышки	09/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 9	Хамчарка, ТУЛЧА					
Дата начала вспышки	13/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui		20	20	8	12
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		8	6	2	2
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	40.00%	40.00%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	75.00%	**	

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Институт ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Вид

Кабан

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата

05/11/2018

Результаты

Положит.

Институт ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

13/11/2018

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/11/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Госпродпотребслужба, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	12/11/2018
Дата подтверждения события	13/11/2018
Дата отчёта	15/11/2018
Дата отправки в МЭБ	15/11/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Старый Кокорев, Кременецкий р-н, ТЕРНОПОЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ					
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	21	1	1	20	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	21	1	1	20	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	4.76%	4.76%	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
- Прослеживание
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- 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
Львовская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Колумбия
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 15/11/2018 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	09/10/2018
Дата подтверждения события	25/10/2018
Дата отчёта	15/11/2018
Дата отправки в МЭБ	15/11/2018
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	ко всей территории 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)
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	Эпизоотический надзор продолжается. На дату настоящего отчёта обследовано: 1 191 голова крс, 239 свиней, 561 овца и 224 козы (осмотр ротовой полости, конечностей и молочной железы). 165 животных (82 головы крс, 7 свиней, 76 овец) в хозяйстве Параисо убито и уничтожено путём захоронения. Четыре овцы этого хозяйства пали по иной причине. В целях сведения к минимуму угрозы распространения болезни 69 контактных животных этого хозяйства (64 головы крс, 4 свиньи, 1 овца) убиты и уничтожены путём захоронения. 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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 15/11/2018 от Доктора Джека Шира, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	19/10/2018
Дата подтверждения события	20/10/2018
Дата отчёта	15/11/2018
Дата отправки в МЭБ	15/11/2018
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (К3)	округ Кандийохай , Кандийохай, МИННЕСОТА					
Дата начала вспышки	12/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	89600				
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	89600	**			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны	восприимч.*
	Птица	**	**	**	**	**

*Пропорция потерянны (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 15 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 подконтрольном районе. - 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.

Ящур, Колумбия
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 15/11/2018 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	10/08/2018
Дата подтверждения события	10/10/2018
Дата отчёта	15/11/2018
Дата отправки в МЭБ	15/11/2018
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	ко всей территории 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)

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. 43 голов крс хозяйства Эль-Черрито убито и уничтожено путём захоронения. В целях сведения к минимуму угрозы распространения болезни 154 контактных животных этого хозяйства (72 голов крс, 73 свиней, 9 овец) убито и уничтожено путём захоронения. 135 голов свиней хозяйства Тьерра-Прометида также были убиты и уничтожены. Наряду с этим 129 животных хозяйства Лос-Вила - Вилья Кастилья, а также 48 контактных животных с этим хозяйством (13 коз, 30 овец, одна свинья и четыре головы крс) были убиты и уничтожены. Эпизоотический надзор продолжается: на дату настоящего отчёта осмотрено 21 392 головы крс, 4 725 свиней, 2 572 овцы и 213 коз (контроль ротовой полости, конечностей и молочных желез). Согласно действующему Плану контроля и ликвидации этой болезни, принимаются такие меры как очистка и дезинфекция, установлен санитарный вакуум, по окончании которого планируется заселение индикаторных животных.

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 лошадей, Колумбия
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 15/11/2018 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	18/06/2018
Дата подтверждения события	28/07/2018
Дата отчёта	15/11/2018
Дата отправки в МЭБ	15/11/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/05/2010
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа
Серотип	H3N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>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)</p>

Новые очаги (2)

Очаг 1 (МЕТА)	Камбальче/Зубаста, Периметро Урбано, Гуамаль, МЕТА												
Дата начала вспышки	16/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>40</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	40	8	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	40	8	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено.												
Очаг 2 (МЕТА)	Эль-Рефуджио, Лома-де-Тигре, Акасиас, МЕТА												
Дата начала вспышки	17/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/11/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	12	9	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	12	9	0	0	0								
Заражённая популяция	Подробностей о типе неблагополучных хозяйств и возрасте пострадавших непарнокопытных не предоставлено.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>52</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	52	17	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	52	17	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>32.69%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	32.69%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Equ	32.69%	0.00%	0.00%	0.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
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.

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

Отчёт, поступивший 15/11/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала события	16/12/2017
Дата подтверждения события	11/01/2018
Дата отчёта	15/11/2018
Дата отправки в МЭБ	15/11/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2018) Последующий отчёт № 1 (15/01/2018) Последующий отчёт № 2 (22/02/2018) Последующий отчёт № 3 (06/03/2018) Последующий отчёт № 4 (15/03/2018) Последующий отчёт № 5 (06/06/2018) Последующий отчёт № 6 (12/06/2018) Последующий отчёт № 7 (10/07/2018) Последующий отчёт № 8 (09/08/2018) Последующий отчёт № 9 (13/08/2018) Последующий отчёт № 10 (14/08/2018) Последующий отчёт № 11 (27/08/2018) Последующий отчёт № 12 (13/09/2018) Последующий отчёт № 13 (02/11/2018) Последующий отчёт № 14 (09/11/2018) Последующий отчёт № 15 (15/11/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Кеджа, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	07/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	3	3	1	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	3	3	1	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	33.33%	33.33%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
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	13/11/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.