

С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, КНР (экстренная нотификация).....	3
Африканская чума свиней, Бельгия (экстренная нотификация)	4
Африканская чума свиней, Чад (экстренная нотификация)	6
Инфекционный мускульный некроз, Малайзия (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	7
Западнонильская лихорадка, Хорватия (последующий отчёт № 1)	9
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1, окончательный).....	10
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1, окончательный).....	11
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1, окончательный).....	12
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 2)	13
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 2)	14
Ящур, КНР (последующий отчёт № 2).....	15
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 2, окончательный).....	16
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 2, окончательный).....	17
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 3, окончательный).....	18
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 3).....	19
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 3)	21
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 6)	22
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 7, окончательный).....	23
Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 12).....	24
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 16)	26
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 23)	28
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), ЮАР (последующий отчёт № 25).....	31
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 32).....	32
Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР (последующий отчёт № 35)	35
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 186)	37
Западнонильская лихорадка, Словения (экстренная нотификация)	41
Африканская чума свиней, Румыния (экстренная нотификация).....	42
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 1)	43
Западнонильская лихорадка, Франция (последующий отчёт № 1).....	44
Ньюкаслская болезнь, Казахстан (последующий отчёт № 2).....	45
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 3)	46
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 5)	47
Ящур, Малави (последующий отчёт № 5)	49
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 5)	50
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 13)	51
Оспа овец и коз, Россия (экстренная нотификация)	53
Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 1).....	54
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 3)	56

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

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

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

Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 38)	61
Ящур, Гвинея-Бисау (экстренная нотификация).....	65
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 1)	67
Блютанг, Швейцария (последующий отчёт № 2)	69

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 14/09/2018 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	12/09/2018
Дата подтверждения события	14/09/2018
Дата отчёта	14/09/2018
Дата отправки в МЭБ	14/09/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/09/2018) Последующий отчёт № 1 (17/09/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	сомон Белигутаи, хошун Абга-Ци, аймак Шилин-Гол, ВНУТРЕННЯЯ МОНГОЛИЯ					
Дата начала вспышки	12/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	237	16	16	221	
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	237	16	16	221	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	6.75%	6.75%	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Скрининг
- 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)	14/09/2018	Положит.
Китайский центр здоровья животных и эпизоотологии, Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	14/09/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Бельгия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 14/09/2018 от Доктора Жана-Франсуа Эйманса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи (FASFC), Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	09/09/2018
Дата подтверждения события	12/09/2018
Дата отчёта	14/09/2018
Дата отправки в МЭБ	14/09/2018
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

Новые очаги (2)

Очаг 1	Эталь, ЛЮКСЕМБУРГ					
Дата начала вспышки	09/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0
Очаг 2	Эталь, ЛЮКСЕМБУРГ					
Дата начала вспышки	10/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	3	1		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	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 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	12/09/2018	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/09/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/09/2018 от Доктора Ноджимаджи Рирабе, Главы ветеринарной службы, Министерство животноводства, Нджамена, Чад

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	25/08/2018
Дата подтверждения события	12/09/2018
Дата отчёта	14/09/2018
Дата отправки в МЭБ	14/09/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	9-й округ, Нджамена, Нджамена, город Нджамена					
Дата начала вспышки	25/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	205	189	171	0	0
Очаг 2	1-й округ, Фарча, Нджамена, Нджамена, город Нджамена					
Дата начала вспышки	29/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	12	12	8	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	217	201	179	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	92.63%	82.49%	89.05%	82.49%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне 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
Национальная лаборатория Ветеринар (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	12/09/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный мускульный некроз, Малайзия
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 14/09/2018 от Доктора Куаза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	04/06/2018
Дата подтверждения события	07/06/2018
Дата отчёта	14/09/2018
Дата отправки в МЭБ	14/09/2018
Дата закрытия события	30/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус инфекционного мускульного некроза
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (Prk.Bio(Joh) 1265/2(47)) участок РТ387, Семпан-Пантай, Мерлимау, Малакка

Дата начала вспышки	04/06/2018							
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2018)							
Эпизоотическая единица	Хозяйство							
Тип воды	Солоноватая вода							
Тип популяции	Выращиваемые							
Система производства	Полузакрытая							
Животные в очаге	Вид Патологическая поражённость Смертность Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито							
	Белая тихоокеанская креветка (<i>Penaeus vannamei</i>) (t)	100 %	100 %	1	1	1	0	0

Заражённая популяция Очаг вспыхнул в изолированном районе. Смертность зарегистрирована только в одном пруду, подозрений на заражение других прудов не имеется. Установлены ограничения на перемещения, проведена элиминация продукции. Наряду с этим вёлся мониторинг ситуации.

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито					
	Белая тихоокеанская креветка (<i>Penaeus vannamei</i>) (t)	1	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид Уровень патологической поражённости Уровень падежа Пропорция падёж/случаев Пропорция потерянные / восприимч.*					
	Белая тихоокеанская креветка (<i>Penaeus vannamei</i>) (t)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Надзор за пределами границ заражённой зоны или защитной зоны
 Надзор в границах заражённой зоны или защитной зоны
 Скрининг
 Прослеживание
 Карантин
 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
Лаборатория биобезопасности в рыболовстве, Джохор (Национальная лаборатория)	Белая тихоокеанская креветка (<i>Penaeus vannamei</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Западнионильская лихорадка, Хорватия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 14/09/2018 от Доктора Дамира Тудана, Помощника Министра, Главы Управления ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	31/08/2018
Дата подтверждения события	11/09/2018
Дата отчёта	14/09/2018
Дата отправки в МЭБ	14/09/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус западнионильской лихорадки
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 (12/09/2018) Последующий отчёт № 1 (14/09/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Белица, Белица, Белица, МЕДЖИМУРСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	06/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ястреб-тетеревятник Accipiter gentilis (Accipitridae)	2	2	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ястреб-тетеревятник Accipiter gentilis (Accipitridae)	2	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень Уровня падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ястреб-тетеревятник Accipiter gentilis (Accipitridae)	**	**	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	Обнаружены тушки двух павших ястребов, их доставили в национальную референтную лабораторию на исследование. Западнионильская лихорадка подтвердилась в качестве причины смерти по результатам исследования в ПЦР в реальном времени.

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
Хорватский ветеринарный институт - Центр птицеводства (Национальная лаборатория)	Ястреб-тетеревятник	ПЦР в реальном времени	12/09/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/09/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	17/06/2018
Дата подтверждения события	20/06/2018
Дата отчёта	14/09/2018
Дата отправки в МЭБ	14/09/2018
Дата закрытия события	31/07/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/05/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/06/2018) Последующий отчёт № 1 (14/09/2018)
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 Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 14/09/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	21/06/2018
Дата подтверждения события	22/06/2018
Дата отчёта	14/09/2018
Дата отправки в МЭБ	14/09/2018
Дата закрытия события	03/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/04/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/06/2018) Последующий отчёт № 1 (14/09/2018)
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 в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие 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, Украина
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 14/09/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	16/06/2018
Дата подтверждения события	17/06/2018
Дата отчёта	14/09/2018
Дата отправки в МЭБ	14/09/2018
Дата закрытия события	14/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/06/2018) Последующий отчёт № 1 (14/09/2018)
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 Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 14/09/2018 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	14/08/2018
Дата подтверждения события	16/08/2018
Дата отчёта	14/09/2018
Дата отправки в МЭБ	14/09/2018
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 (16/08/2018) Последующий отчёт № 1 (07/09/2018) Последующий отчёт № 2 (14/09/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Ченцао, волость Тайшань, уезд Хоцзя, городской округ Синьсян, ХЭНАНЬ					
Дата начала вспышки	10/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	2087	148	64	2023	
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	2087	148	64	2023	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	7.09%	3.07%	43.24%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Скрининг
- 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)	14/09/2018	Положит.
Китайский центр здоровья животных и эпизоотологии, Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	14/09/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/09/2018 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	01/09/2018
Дата подтверждения события	05/09/2018
Дата отчёта	14/09/2018
Дата отправки в МЭБ	14/09/2018
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 (05/09/2018) Последующий отчёт № 1 (06/09/2018) Последующий отчёт № 2 (14/09/2018)

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
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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 17/09/2018 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	22/03/2018
Дата подтверждения события	11/04/2018
Дата отчёта	14/09/2018
Дата отправки в МЭБ	17/09/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2010
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/04/2018) Последующий отчёт № 1 (21/04/2018) Последующий отчёт № 2 (14/09/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	волость Сянгдао, уезд Гаотай, городской округ Чжанье, ГАНЬСУ					
Дата начала вспышки	06/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	47	8	0	47	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	47	8	0	47	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	17.02%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная ящурная лаборатория, Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	14/09/2018	Положит.
Национальная референтная ящурная лаборатория, Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	сиквенирование гена	14/09/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/09/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2, окончательный
Дата начала события	13/06/2018
Дата подтверждения события	14/06/2018
Дата отчёта	14/09/2018
Дата отправки в МЭБ	14/09/2018
Дата закрытия события	05/09/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/06/2018) Последующий отчёт № 1 (30/07/2018) Последующий отчёт № 2 (14/09/2018)
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 в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 14/09/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2, окончательный
Дата начала события	22/03/2018
Дата подтверждения события	23/03/2018
Дата отчёта	14/09/2018
Дата отправки в МЭБ	14/09/2018
Дата закрытия события	23/06/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/12/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/03/2018) Последующий отчёт № 1 (08/05/2018) Последующий отчёт № 2 (14/09/2018)
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 в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие 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, Украина
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 14/09/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3, окончательный
Дата начала события	21/05/2018
Дата подтверждения события	21/05/2018
Дата отчёта	14/09/2018
Дата отправки в МЭБ	14/09/2018
Дата закрытия события	10/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/05/2018) Последующий отчёт № 1 (18/06/2018) Последующий отчёт № 2 (03/07/2018) Последующий отчёт № 3 (14/09/2018)
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 Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Дезинфекстация Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 17/09/2018 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	25/07/2018
Дата подтверждения события	27/07/2018
Дата отчёта	14/09/2018
Дата отправки в МЭБ	17/09/2018
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)

Новые очаги (6)

Очаг 1	Галац, Галац												
Дата начала вспышки	29/08/2018												
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>7</td> <td>12</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	19	19	7	12	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	19	19	7	12	0								
Очаг 2	Кавадинешти, Галац												
Дата начала вспышки	06/09/2018												
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>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	2	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	2	2	2	0	0								
Очаг 3	Кавадинешти, Галац												
Дата начала вспышки	06/09/2018												
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>44</td> <td>44</td> <td>2</td> <td>42</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	44	44	2	42	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	44	44	2	42	0								
Очаг 4	Затун, Галац												
Дата начала вспышки	07/09/2018												
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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	0								
Очаг 5	Тудор-Владимиреску, Галац												
Дата начала вспышки	07/09/2018												
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>16</td> <td>16</td> <td>3</td> <td>13</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	16	16	3	13	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	16	16	3	13	0								
Очаг 6	Тудор-Владимиреску, Галац												
Дата начала вспышки	08/09/2018												
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>4</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	4	4	1	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	4	4	1	3	0								

20

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 6 Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с				Убито
		уничтожением				
	Sui	85	85	15	70	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	17.65%	17.65%	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: 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, КНР
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 14/09/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	15/08/2018
Дата подтверждения события	19/08/2018
Дата отчёта	14/09/2018
Дата отправки в МЭБ	14/09/2018
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 (19/08/2018) Последующий отчёт № 1 (07/09/2018) Последующий отчёт № 2 (07/09/2018) Последующий отчёт № 3 (14/09/2018)
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 Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Дезинфестация 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 № 6)**

Отчёт, поступивший 14/09/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	17/08/2018
Дата подтверждения события	30/08/2018
Дата отчёта	14/09/2018
Дата отправки в МЭБ	14/09/2018
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)

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 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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/09/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7, окончательный
Дата начала события	28/10/2017
Дата подтверждения события	30/10/2017
Дата отчёта	14/09/2018
Дата отправки в МЭБ	14/09/2018
Дата закрытия события	23/08/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/08/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/11/2017) Последующий отчёт № 1 (09/01/2018) Последующий отчёт № 2 (10/01/2018) Последующий отчёт № 3 (25/01/2018) Последующий отчёт № 4 (30/01/2018) Последующий отчёт № 5 (15/02/2018) Последующий отчёт № 6 (06/03/2018) Последующий отчёт № 7 (14/09/2018)
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 в изолированной или защитной зоне Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфектация 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.

**Заразный нодулярный дерматит, Россия
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 14/09/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	11/07/2018
Дата отчёта	14/09/2018
Дата отправки в МЭБ	14/09/2018
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)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Пашнино 1, Красноармейский р-н, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	01/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	7	5	0	0	0
Очаг 2	Кушниково, Шигонский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	04/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	3	3			
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	10	8	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	80.00%	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране			
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Vov	493	
КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Vov	1208	
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ	Vov	340	
Скрининг			
Карантин			
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов			
Зонирование			
Дезинфекция			
Дезинфекстация			
Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах			
Лечение заражённых животных не проводилось			
Других мер не указано			

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/09/2018	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/09/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 14/09/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 16
Дата начала события	05/06/2018
Дата подтверждения события	06/06/2018
Дата отчёта	14/09/2018
Дата отправки в МЭБ	14/09/2018
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	<p>Экстренная нотификация (13/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (13/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (06/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (20/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (27/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (03/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (10/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (17/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (24/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (07/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/09/2018)</p>

Новые очаги (1)

Очаг 1	Майский лес, городской округ Гусевский, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	03/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	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 пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

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

Гвардейская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)

Вид

Кабан

Тест

ПЦР (полимеразацепная реакция)

Дата

07/09/2018

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 23)**

Отчёт, поступивший 17/09/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 23
Дата начала события	09/06/2018
Дата подтверждения события	10/06/2018
Дата отчёта	14/09/2018
Дата отправки в МЭБ	17/09/2018
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)

Новые очаги (10)

Очаг 1	Мачин, Тулча												
Дата начала вспышки	24/08/2018												
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>26</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>26</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	26	26	0	26	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	26	26	0	26	0								
Очаг 2	Луминица, Тулча												
Дата начала вспышки	28/08/2018												
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>15</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	19	19	15	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	19	19	15	4	0								
Очаг 3	Жижилла, Тулча												
Дата начала вспышки	29/08/2018												
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>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	2	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	2	2	0	2	0								
Очаг 4	Жижилла, Тулча												
Дата начала вспышки	01/09/2018												
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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	1	1	0	1	0								

Очаг 5	Вистерна, Тулча					
Дата начала вспышки	01/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	6	6	0	6	0
Очаг 6	Жижилы, Тулча					
Дата начала вспышки	02/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	9	9	0	9	0
Очаг 7	Мегуреле, Тулча					
Дата начала вспышки	03/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	7	7	1	6	0
Очаг 8	Жижилы, Тулча					
Дата начала вспышки	03/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	4	4	0	4	0
Очаг 9	Исакча, Тулча					
Дата начала вспышки	03/09/2018					
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 10	Исакча, Тулча					
Дата начала вспышки	04/09/2018					
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
Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui		74	74	16	58
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			6	6	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	21.62%	21.62%	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 за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	07/09/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), ЮАР
(последующий отчёт № 25)**

Отчёт, поступивший 17/09/2018 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

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

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/09/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

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

Новые очаги (8)

Очаг 1 (2779)	Кшивец, гмина Фромборк, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	21/08/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (04/09/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев		Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 2 (2798)	Барчицево, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	22/08/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/09/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев		Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 3 (2793)	Гуя, гмина Венгожево, Венгожевский повят (2819), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	28/08/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (04/09/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 4 (2778)	Краскуво, гмина Корше, Кентшинский повят (2808), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	30/08/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (04/09/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 5 (2804)	Гуя, гмина Венгожево, Венгожевский повят (2819), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	30/08/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/09/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 6 (2820)	Водыня, гмина Толькмико, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	01/09/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/09/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 7 (2806)	Пирскоже, гмина Барцяны, Кентшинский повят (2808), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	03/09/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/09/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 8 (2819)	Водыня, гмина Толькмико, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	05/09/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/09/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 8				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	10	10	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в зоне действия мер ограничения по этой болезни, которая была установлена согласно законодательству ЕС. Зона 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
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	04/09/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/09/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/09/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/09/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/09/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР
(последующий отчёт № 35)**

Отчёт, поступивший 17/09/2018 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_193)	Кароо-Хоогланд, СЕВЕРНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	03/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица		1	0	0	0
Заражённая популяция	Товарная страусовая ферма					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица		1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля**Принятые меры**

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Дезинфекция

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 186)**

Отчёт, поступивший 14/09/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 186
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	14/09/2018
Дата отправки в МЭБ	14/09/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (24/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (27/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (03/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (05/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (11/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (14/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (18/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (25/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (24/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/04/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (20/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (20/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (26/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (02/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (03/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (14/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (24/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (05/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (15/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (05/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (12/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (10/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (30/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (26/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (06/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (13/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (27/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (06/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (13/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (27/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (30/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (08/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (15/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (29/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)</p>

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

Новые очаги (2)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Кондуши, Сланцевский р-н, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

07/09/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

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

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Старый погост, Калининский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

10/09/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	24	5	2	22	0

40

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 2		Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
	Вид		уничтожением			
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
	Sui	24	5	2	22	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	
	Sui	20.83%	8.33%	40.00%	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция / Дезинфестация
 Скрининг
 Карантин
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Вынужденный убой
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 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
ФГБУ Орловский референтный центр Россельхознадзора (Региональная референтная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/08/2018	Положит.
Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/09/2018	Положит.
Тверская межобластная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/09/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Словения
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 17/09/2018 от Доктора Янеша Поседи, Главы Управления продовольствия, ветеринарии и защиты растений Словенской Республики (AFSVSPP), Министерство сельского хозяйства, лесов и продовольствия, Любляна, Словения

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	13/09/2018
Дата подтверждения события	13/09/2018
Дата отчёта	17/09/2018
Дата отправки в МЭБ	17/09/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Любляна, Любляна					
Дата начала вспышки	13/09/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/09/2018)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Серая ворона <i>Corvus cornix</i> (<i>Corvidae</i>)	1	0	1	0	0
Заражённая популяция	Большую ворону обнаружили в Любляна.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Серая ворона <i>Corvus cornix</i> (<i>Corvidae</i>)	1	0	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Серая ворона <i>Corvus cornix</i> (<i>Corvidae</i>)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Тест на вирус западнонильской лихорадки проводится в форме дифференциального диагноза в случае обнаружения у животного неврологических симптомов или в случае повышенной смертности.

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
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Серая ворона	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/09/2018	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Серая ворона	сиквенирование гена	13/09/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/09/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	17/09/2018
Дата подтверждения события	17/09/2018
Дата отчёта	17/09/2018
Дата отправки в МЭБ	17/09/2018
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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Лучени, ДЫМБОВИЦА					
Дата начала вспышки	17/09/2018					
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	2	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	3	3	2	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	66.67%	66.67%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/09/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/09/2018 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	12/09/2018
Дата подтверждения события	14/09/2018
Дата отчёта	17/09/2018
Дата отправки в МЭБ	17/09/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/09/2018) Последующий отчёт № 1 (17/09/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1 с. Цяюань, сомон Шангду, хошун Шулуи-Хух, аймак Шилин-Гол, ВНУТРЕННЯЯ МОНГОЛИЯ

Дата начала вспышки	15/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	159	14	8	151	
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	159	14	8	151	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	8.81%	5.03%	57.14%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Скрининг
- 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)	17/09/2018	Положит.
Китайский центр здоровья животных и эпизоотологии, Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/09/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Франция
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 18/09/2018 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	24/08/2018
Дата подтверждения события	07/09/2018
Дата отчёта	17/09/2018
Дата отправки в МЭБ	18/09/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/09/2018) Последующий отчёт № 1 (17/09/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2018-03)	Сен-Лоран-д'Эгуз, Сен-Лоран-д'Эгуз, ГАР					
Дата начала вспышки	28/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Equ	6		1		
Заражённая популяция	Клинические признаки выявлены 29/08/2018 у беременной кобыла. В последние три месяца лошадь не перевозилась.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Equ	6	**	1		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	**	16.67%	**	**	

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

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория ANSES Мезон-Альфтор (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgG	14/09/2018	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES Мезон-Альфтор (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgM	14/09/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/09/2018 от Доктора Турсуна Кабдулданова, Заместителя Главы Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	15/06/2018
Дата подтверждения события	19/06/2018
Дата отчёта	17/09/2018
Дата отправки в МЭБ	18/09/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус ньюкаслской болезни
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/08/2018) Последующий отчёт № 1 (07/09/2018) Последующий отчёт № 2 (17/09/2018)
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 Карантин Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/09/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	16/06/2018
Дата подтверждения события	17/06/2018
Дата отчёта	17/09/2018
Дата отправки в МЭБ	17/09/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/05/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/06/2018) Последующий отчёт № 1 (09/08/2018) Последующий отчёт № 2 (22/08/2018) Последующий отчёт № 3 (17/09/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Лещиновка, Кобеляцкий р-н, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	15/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	76	9	9	67	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	76	9	9	67	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	11.84%	11.84%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины в Полтавской области (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/09/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/09/2018 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	29/06/2018
Дата подтверждения события	03/07/2018
Дата отчёта	17/09/2018
Дата отправки в МЭБ	20/09/2018
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)

Новые очаги (9)

Очаг 1	Опришенешти, Брэила												
Дата начала вспышки	03/09/2018												
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>163</td> <td>163</td> <td>2</td> <td>161</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	163	163	2	161	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	163	163	2	161	0								
Очаг 2	Тэрлеле-Филиу, Брэила												
Дата начала вспышки	07/09/2018												
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>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	5	5	0	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	5	5	0	5	0								
Очаг 3	Гэвани, Брэила												
Дата начала вспышки	07/09/2018												
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>6</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	6	6	1	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	6	6	1	5	0								
Очаг 4	Скорцару-Ноу, Брэила												
Дата начала вспышки	09/09/2018												
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>12</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>12</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	12	12	0	12	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	12	12	0	12	0								
Очаг 5	Лишкотянка, Брэила												
Дата начала вспышки	10/09/2018												
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>7</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	7	7	0	7	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	7	7	0	7	0								
Очаг 6	Бэрэганул, Брэила												
Дата начала вспышки	10/09/2018												
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>8</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	8	8	0	8	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	8	8	0	8	0								
Очаг 7	Силишта, Брэила												
Дата начала вспышки	11/09/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>297</td> <td>297</td> <td>1</td> <td>296</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	297	297	1	296	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	297	297	1	296	0								

Очаг 8	Вэрсетура, Брэила					
Дата начала вспышки	12/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	2	2	0	2	0
Очаг 9	Дудэшти, Брэила					
Дата начала вспышки	12/09/2018					
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: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	503	503	5	498	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	0.99%	0.99%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	12/09/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	17/09/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Малави
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 17/09/2018 от Доктора Патрика Шикунгвы, Главы Отдела здоровья животных и развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и ирригации, Лилонгве, Малави

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	24/05/2018
Дата подтверждения события	24/05/2018
Дата отчёта	17/09/2018
Дата отправки в МЭБ	17/09/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/08/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/06/2018) Последующий отчёт № 1 (23/06/2018) Последующий отчёт № 2 (09/07/2018) Последующий отчёт № 3 (07/08/2018) Последующий отчёт № 4 (05/09/2018) Последующий отчёт № 5 (17/09/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Чипени, самоуправление Читукла, Лилонгве, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИОН					
Дата начала вспышки	29/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	3000	64	0	0	0
Заражённая популяция	Наивная популяция скота у мясника, который приобретает его у разных поставщиков. В ожидании убоя животные содержатся в одном месте.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	3000	64	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Bov	2.13%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Легальная транспортировка животных Несанкционированное перемещение животных Транзит животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	Перемещение животных на водопой и выпас на общих пастбищах приводит к распространению инфекции среди скота в других районах страны.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Дезинфекция Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Скрининг Прослеживание Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/09/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	06/04/2018
Дата подтверждения события	06/04/2018
Дата отчёта	17/09/2018
Дата отправки в МЭБ	17/09/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/04/2018) Последующий отчёт № 1 (25/05/2018) Последующий отчёт № 2 (25/06/2018) Последующий отчёт № 3 (30/07/2018) Последующий отчёт № 4 (23/08/2018) Последующий отчёт № 5 (17/09/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Жёлудьково, Маньковский р-н, ЧЕРКАССКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	29/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	2	2	0	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	2	2	0	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/09/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 17/09/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала события	16/10/2016
Дата подтверждения события	04/11/2016
Дата отчёта	17/09/2018
Дата отправки в МЭБ	17/09/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/05/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/11/2016) Последующий отчёт № 1 (31/01/2017) Последующий отчёт № 2 (03/04/2017) Последующий отчёт № 3 (04/05/2017) Последующий отчёт № 4 (13/06/2017) Последующий отчёт № 5 (30/08/2017) Последующий отчёт № 6 (26/12/2017) Последующий отчёт № 7 (19/03/2018) Последующий отчёт № 8 (03/05/2018) Последующий отчёт № 9 (22/05/2018) Последующий отчёт № 10 (30/08/2018) Последующий отчёт № 11 (04/09/2018) Последующий отчёт № 12 (10/09/2018) Последующий отчёт № 13 (17/09/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Панфили, Яготинский р-н, КИЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	13/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	508	3	3	505	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	508	3	3	505	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.59%	0.59%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/09/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Россия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 18/09/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	12/09/2018
Дата подтверждения события	14/09/2018
Дата отчёта	18/09/2018
Дата отправки в МЭБ	18/09/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/12/2010
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Capripoxvirus
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Гродеково, Благовещенский р-н, АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	12/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi	1100	48			
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi	1100	48			
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovi		4.36%	**	**	**

*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)
- Скрининг
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Дезинфекция
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

- Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/09/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Япония
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 18/09/2018 от Доктора Норико Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	03/09/2018
Дата подтверждения события	09/09/2018
Дата отчёта	18/09/2018
Дата отправки в МЭБ	18/09/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1992
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/09/2018) Последующий отчёт № 1 (18/09/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	город Гифу, ГИФУ				
Дата начала вспышки	13/09/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/09/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
		уничтожением			
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	Туша павшего кабана (Sus scrofa) была обнаружена в 10-км периметре, установленном вокруг неблагополучного хозяйства.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
		уничтожением			
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности	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

Неблагополучное хозяйство
1) Вынужденный убой: все свиньи убиты 10 сентября 2018 г.
2) Уничтожение павших животных: туши захоронены 10 сентября.
3) Дезинфекция: контаминированные материалы и инвентарь, равно как и помещения хозяйства полностью обеззаражены 11 сентября 2018 г.

Надзор и расследования в хозяйствах

1) Интенсивный надзор проведён в 13 хозяйствах, признанных эпизоотически связанными с пострадавшим от болезни (отправка продукции на одну бойню, совместное использование инфраструктур для компостирования, хозяйства, которые посещал один и тот же ветеринар).
2) Клинические осмотры и лабораторные тесты (ИФА и ПЦР) были осуществлены в 13 хозяйствах; все анализы оказались отрицательны на классическую чуму свиней (КЧС).
3) Клинические осмотры и лабораторные тесты (ИФА и ПЦР) были осуществлены в 13 хозяйствах; все анализы оказались отрицательны на классическую чуму свиней (КЧС).

Надзор среди дикой фауны (кабан, о котором сообщается в настоящем отчёте)

Префектура Гифу приступила к расследованию 13 сентября 2018 г., в день обнаружения туши павшего кабана в 3-10 км зоне, установленной вокруг неблагополучного хозяйства (зона ограничений на поставку продукции). 14 сентября из Национального ветеринарного института (INSA) поступило подтверждение того, что причиной смерти кабана явилось заражение вирусом КЧС, что удалось выяснить благодаря сиквенированию.

Эпизоотическое расследование

- 1) С 9 сентября 2018 г. на месте действует группа специалистов, занимающаяся эпизоотическим расследованием.
- 2) В целях выяснения происхождения и путей заноса болезни, а также недопущения её дальнейшего распространения 12 сентября 2018 г. группа специалистов, отвечающая за расследование данного случая КЧС, была укреплена экспертами-инструкторами. Специалист по дикой фауне пополнил группу 14 сентября.
- 3) INSA опубликовал результаты генетического анализа вируса КЧС, выделенного на материалах от этого случая, заявив, что по всей вероятности вирус был завезён из-за рубежа, поскольку относится к подтипу 2.1.

Информирование сельхозпроизводителей

9 сентября 2018 г. Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства официально напомнило префектурам страны, что все фермы обязаны соблюдать Стандарты и рекомендации по биобезопасности в связи с КЧС, в том числе проводить дезинфекцию для исключения диссеминации вируса КЧС, обеспечить своевременную нотификацию случаев, принимать профилактические меры по отношению к диким животным и др.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Референтная лаборатория МЭБ)	Кабан	сиквенирование гена	14/09/2018	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	вирусное сиквенирование	14/09/2018	Положит.
Центр службы ветеринарной гигиены префектуры Гифу (Местная лаборатория)	Кабан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	14/09/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Зимбабве
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 18/09/2018 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	28/06/2018
Дата подтверждения события	28/06/2018
Дата отчёта	18/09/2018
Дата отправки в МЭБ	18/09/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
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 (28/06/2018) Последующий отчёт № 1 (27/07/2018) Последующий отчёт № 2 (17/08/2018) Последующий отчёт № 3 (18/09/2018)

Новые очаги (31)

Очаг 1	Ньяхуку, Мудзи, Восточный Машоналенд												
Дата начала вспышки	07/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/09/2018)												
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>Bov</td> <td>1126</td> <td>37</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	1126	37	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	1126	37	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.												
Очаг 2	Чингамука, Мудзи, Восточный Машоналенд												
Дата начала вспышки	17/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/09/2018)												
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>Bov</td> <td>2833</td> <td>62</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	2833	62	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	2833	62	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.												
Очаг 3	Ньянзу, Узумба-Марамба-Пфунгве, Восточный Машоналенд												
Дата начала вспышки	26/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/09/2018)												
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>Bov</td> <td>1745</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	1745	9	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	1745	9	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.												
Очаг 4	Чисво, Мудзи, Восточный Машоналенд												
Дата начала вспышки	30/07/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/09/2018)												
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>Bov</td> <td>1539</td> <td>52</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	1539	52	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	1539	52	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.												
Очаг 5	Мукоса, Рушинга, Центральный Машоналенд												
Дата начала вспышки	03/08/2018												
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>Bov</td> <td>1946</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	1946	22	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	1946	22	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.												

Очаг 6	Ньякарова, Узумба-Марамба-Пфунгве, Восточный Машоналенд												
Дата начала вспышки	06/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2568</td> <td>45</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	2568	45	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	2568	45	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.												
Очаг 7	Ньякагоре, Узумба-Марамба-Пфунгве, Восточный Машоналенд												
Дата начала вспышки	07/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1872</td> <td>37</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	1872	37	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	1872	37	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.												
Очаг 8	Магуду, Узумба-Марамба-Пфунгве, Восточный Машоналенд												
Дата начала вспышки	07/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>911</td> <td>76</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	911	76	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	911	76	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.												
Очаг 9	Нохведза, Маунт-Дарвин, Центральный Машоналенд												
Дата начала вспышки	08/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1563</td> <td>28</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	1563	28	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	1563	28	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.												
Очаг 10	Мунгари, Узумба-Марамба-Пфунгве, Восточный Машоналенд												
Дата начала вспышки	16/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>984</td> <td>66</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	984	66	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	984	66	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.												
Очаг 11	Хаона, Мазове, Центральный Машоналенд												
Дата начала вспышки	16/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1126</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	1126	26	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	1126	26	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.												
Очаг 12	Катото, Мудзи, Восточный Машоналенд												
Дата начала вспышки	16/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1281</td> <td>258</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	1281	258	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	1281	258	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.												
Очаг 13	Ньяманетса, Центенери, Центральный Машоналенд												
Дата начала вспышки	20/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>127</td> <td>21</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	127	21	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	127	21	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.												

Очаг 14	Каруяна, Маунт-Дарвин, Центральный Машоналенд												
Дата начала вспышки	20/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1285</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	1285	25	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	1285	25	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.												
Очаг 15	Тринити-Рок, Центенери, Центральный Машоналенд												
Дата начала вспышки	20/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>137</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	137	18	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	137	18	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.												
Очаг 16	Касензи, Рушинга, Центральный Машоналенд												
Дата начала вспышки	20/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1799</td> <td>21</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	1799	21	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	1799	21	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.												
Очаг 17	Ашкот, Биндура, Центральный Машоналенд												
Дата начала вспышки	21/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>731</td> <td>60</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	731	60	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	731	60	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.												
Очаг 18	Дендера, Мудзи, Восточный Машоналенд												
Дата начала вспышки	22/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>602</td> <td>406</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	602	406	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	602	406	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.												
Очаг 19	Нгарве, Мудзи, Восточный Машоналенд												
Дата начала вспышки	22/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2171</td> <td>417</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	2171	417	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	2171	417	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.												
Очаг 20	Чакве, Центенери, Центральный Машоналенд												
Дата начала вспышки	23/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1853</td> <td>29</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	1853	29	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	1853	29	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.												
Очаг 21	Рунга, Центенери, Центральный Машоналенд												
Дата начала вспышки	25/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1095</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	1095	16	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	1095	16	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.												

Очаг 22	Джумбе, Восточный Машоналенд												
Дата начала вспышки	27/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1879</td> <td>673</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	1879	673	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	1879	673	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.												
Очаг 23	Макаши, Рушинга, Центральный Машоналенд												
Дата начала вспышки	30/08/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>828</td> <td>48</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	828	48	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	828	48	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.												
Очаг 24	Ндакупамвана, Рушинга, Центральный Машоналенд												
Дата начала вспышки	02/09/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2186</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	2186	25	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	2186	25	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.												
Очаг 25	Ньякандо, Рушинга, Центральный Машоналенд												
Дата начала вспышки	04/09/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1879</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	1879	24	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	1879	24	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.												
Очаг 26	Бунгве, Рушинга, Центральный Машоналенд												
Дата начала вспышки	04/09/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>970</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	970	19	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	970	19	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.												
Очаг 27	Джавара, Маунт-Дарвин, Центральный Машоналенд												
Дата начала вспышки	05/09/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1804</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	1804	26	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	1804	26	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.												
Очаг 28	Чинденга, Мудзи, Восточный Машоналенд												
Дата начала вспышки	05/09/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2379</td> <td>710</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	2379	710	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	2379	710	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.												
Очаг 29	Данцва, Маунт-Дарвин, Центральный Машоналенд												
Дата начала вспышки	09/09/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1016</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	1016	18	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	1016	18	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.												

Очаг 30	Буткомбе, Биндура, Центральный Машоналенд					
Дата начала вспышки	10/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	1481	18	0	0	0
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.					
Очаг 31	Чигого, Маунт-Дарвин, Центральный Машоналенд					
Дата начала вспышки	10/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	867	7	0	0	0
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста на выпасе на общих пастбищах и получающий водопой в одних точках.					
Количество очагов	Итого очагов: 31					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	44583	3299	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	7.40%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Несанкционированное перемещение животных
Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
SAT 2

Прочие сведения / комментарии На северо-востоке страны продолжается интенсивный надзор, принимаются меры контроля. В заражённых районах ведётся вакцинация.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Центральный Машоналенд	Bov	127265	

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Зонирование
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вакцинный институт Ботсваны (Региональная референтная лаборатория)	Bov	Жидкофазный блокирующий ИФА	17/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/09/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

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

Новые очаги (12)**Очаг 1****Дата начала вспышки****Статус вспышки****Эпизоотическая единица****Животные в очаге****Добельская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ**

10/09/2018

Ликвидирована (12/09/2018)

Лесной массив

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

1

0

1

0

Очаг 2	Кабильская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	10/09/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/09/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	0
	1
	0
Очаг 3	Гришканская волость, Резекне, РЕЗЕКНЕНСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	10/09/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/09/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	0
	1
	0
Очаг 4	Лутриньская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	10/09/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (12/09/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	3
	0
	3
	0
Очаг 5	Иецавская волость, Иецава, ИЕЦАВСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	11/09/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/09/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	0
	1
	0
Очаг 6	Свариньская волость, Дагда, ДАГДСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	11/09/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/09/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	0
	1
	0
Очаг 7	Яунпилсская волость, Яунпилс, ЯУНПИЛССКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	11/09/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (13/09/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	2
	0
	2
	0
Очаг 8	Ренценская волость, Буртниеки, БУРТНИЕКСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	12/09/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (14/09/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	0
	1
	0
Очаг 9	Либаская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	13/09/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (17/09/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	0
	1
	0

Очаг 10		Земитская волость, Кандава, КАНДАВСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки		13/09/2018				
Статус вспышки		Ликвидирована (17/09/2018)				
Эпизоотическая единица		Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2		0
Очаг 11		Свариньская волость, Дагда, ДАГДСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки		13/09/2018				
Статус вспышки		Ликвидирована (17/09/2018)				
Эпизоотическая единица		Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 12		Малпилсская волость, Малпилс, МАЛПИЛССКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки		14/09/2018				
Статус вспышки		Ликвидирована (17/09/2018)				
Эпизоотическая единица		Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Количество очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	16	0	16		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень пораждённости	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

Прочие сведения / комментарии Положительные на АЧС кабаны (найденные павшими и добытые) обнаружены в неблагополучной по этой болезни зоне, установленной согласно Приложению к Исполнительному решению 2014/709/UE Европейской комиссии.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	10/09/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	11/09/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	12/09/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	13/09/2018	Положит.

Институт санитарной безопасности Кабан продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	14/09/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности Кабан продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	ПЦР в реальном времени	10/09/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности Кабан продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	ПЦР в реальном времени	11/09/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности Кабан продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	ПЦР в реальном времени	13/09/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности Кабан продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	ПЦР в реальном времени	14/09/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Гвинея-Бисау
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 19/09/2018 от Доктора Бернардо Кассама, Главы Центрального управления животноводства, Министерство сельского хозяйства, лесов и животноводства, Бисау, Гвинея-Бисау

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	02/08/2018
Дата подтверждения события	27/08/2018
Дата отчёта	19/09/2018
Дата отправки в МЭБ	19/09/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (4)

Очаг 1	Ойо, Лотче, Мансоа, Ойо					
Дата начала вспышки	02/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	776	509	28	0	10
Очаг 2	Джумбембе, Джумбембе, Фарим, Ойо					
Дата начала вспышки	03/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	66	66	16	0	0
Очаг 3	Миссира-Коррал, Мансоа, Ойо					
Дата начала вспышки	05/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	243	213	45	0	0
Очаг 4	Саре-Ламине, Саре-Ламине, Фарим, Ойо					
Дата начала вспышки	06/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	388	388	34	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	1473	1176	123	0	10
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	79.84%	8.35%	10.46%	9.03%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Сенегальский институт сельскохозяйственных исследований (ISRA) (Зарубежная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 19/09/2018 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	06/09/2018
Дата подтверждения события	08/09/2018
Дата отчёта	19/09/2018
Дата отправки в МЭБ	19/09/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/04/2018
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/09/2018) Последующий отчёт № 1 (19/09/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	округ Станислаус, Станислаус, Калифорния					
Дата начала вспышки	12/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	35000			35000	0
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	35000	**		35000	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>В рамках обязательного предубойного надзора за птичьим гриппом H5/H7 вирус H7N3 гриппа птиц низкой патогенности (ГПНП) был обнаружен в стаде товарных бройлерных индеек.</p> <p>В ходе надзора, проведённого в 10-км зоне вокруг неблагополучного хозяйства, удалось выявить грипп птиц низкой патогенности H7N3 ещё на одной товарной индейководческой ферме по откорму бройлеров. Данные частичного сиквенса изолятов вируса, выделенных на пробах с этой фермы, соответствуют данным по первому из пострадавших хозяйств.</p> <p>Сотрудники властей штата поместили заражённое помещение под карантин и ведут контроль перемещений. Удаление и элиминация птицы заражённых корпусов практически завершены.</p>

Меры контроля

Принятые меры	<p>Вынужденный убой</p> <p>Карантин</p> <p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Зонирование</p> <p>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Калифорнийская лаборатория ветеринарной диагностики и безопасности пищевых продуктов (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	12/09/2018	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/09/2018	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	11/09/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Швейцария
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 19/09/2018 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	19/10/2017
Дата подтверждения события	23/10/2017
Дата отчёта	19/09/2018
Дата отправки в МЭБ	19/09/2018
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (BT_2018_1_JU)	Эпикерез, Эпикерез, Кло-де-Ду, ЮРА					
Дата начала вспышки	01/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	32	3	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	32	3	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	9.38%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Переносчик
Прочие сведения / комментарии	<p>Сводка о положении с болезнью на 19 сентября 2018 г.: Животное, которое было признано положительным на вирус BTV-8 6 сентября 2018 г., является дойная корова с общими симптомами заболевания средней степени. Она была изолирована от остального скота. Всех животных подвергли обработке инсектицидными препаратами. Больная корова выздоравливает. Два молодых животных также были обследованы, оказавшись положительными на вирус BTV-8. Клинических симптомов они не показывали. Остальной скот признан отрицательным. Положительные особи также были изолированы. 13 сентября 2018 г. отрицательно среагировавшие животные этого хозяйства получили первую прививку к вирусу BTV-8.</p> <p>Запланировано проведение повторной вакцинации, ограничения, наложенные на неблагополучную ферму, будут действовать в течение 60 дней после того, как скот будет признан иммунизированным. Наряду с этим прививка была осуществлена и в соседних хозяйствах, будучи рекомендована к проведению на всей территории области.</p>

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
--------------	-----	---------------	------------

Юра

Вов

32

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Зонирование

Дезинфекция

Борьба с переносчиками

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.