

С о д е р ж а н и е

Ящур, Колумбия (экстренная нотификация)	3
Африканская чума свиней, КНР (экстренная нотификация)	5
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 1)	6
Африканская чума свиней, Болгария (последующий отчёт № 1)	7
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 1)	8
Западнонильская лихорадка, Турция (последующий отчёт № 1)	9
Грипп птиц высокой патогенности, Мексика (последующий отчёт № 2, окончательный)	10
Грипп птиц высокой патогенности, Болгария (последующий отчёт № 2)	11
Ящур, Гвинея (последующий отчёт № 2, окончательный)	13
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 3)	15
Инфекционная анемия лошадей, Франция (последующий отчёт № 4)	18
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Румыния (последующий отчёт № 8)	19
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 12)	20
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 14, окончательный)	22
Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 17)	23
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 28)	25
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 37)	27
Африканская чума свиней, Румыния (экстренная нотификация)	30
Ящур, ЮАР (экстренная нотификация)	31
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 1)	33
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 2)	34
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 3)	36
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 4)	37
Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 4)	38
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 6)	39
Африканская чума свиней, Бельгия (последующий отчёт № 6)	40
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 10)	44
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 10)	45
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 13)	46
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 14)	47
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 18)	48
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 29)	50
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 36)	52
Грипп птиц высокой патогенности, Taïpei China (последующий отчёт № 114)	54
Сибирская язва, Франция (последующий отчёт № 6, окончательный)	57
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 14)	58
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 19)	59
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 30)	61
Западнонильская лихорадка, Португалия (последующий отчёт № 1, окончательный)	63

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 производителей (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что эти фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или более предпочтительны сравнительно с другими.

Ньюкаслская болезнь, Швеция (последующий отчёт № 1)	64
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 1)	65
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 1)	66
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 2)	67
Сибирская язва, Украина (последующий отчёт № 2, окончательный)	68
Герпесвирус карпа кои, Хорватия (последующий отчёт № 6, окончательный)	69
Западнонильская лихорадка, Франция (последующий отчёт № 7)	70
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 49)	71
Инфекционный гематопозитический некроз, Эстония (последующий отчёт № 2)	76
Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 3)	78
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 44)	79

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.

Ящур, Колумбия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 26/10/2018 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	09/10/2018
Дата подтверждения события	25/10/2018
Дата отчёта	26/10/2018
Дата отправки в МЭБ	26/10/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/08/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (118254) Параисо, Каррайпио, Майкао, ГУАХИРА

Дата начала вспышки 09/10/2018
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	82	0	0	0	0
	Ovi	80	0	0	0	0
	Sui	27	23	20	0	0

Заражённая популяция Заболели 20 подсосных поросят (все пали), самец и две самки менее 6 месяцев.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	82	0	0	0	0
	Ovi	80	0	0	0	0
	Sui	27	23	20	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	0.00%	0.00%	-	0.00%
	Ovi	0.00%	0.00%	-	0.00%
	Sui	85.19%	74.07%	86.96%	74.07%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Ведётся расследование

Прочие сведения / комментарии Пострадавшая ферма находится в 10 км от границы с Венесуэлой. Для определения масштаба распространения болезни и источника вируса проводится эпизоотическое расследование. Будут приняты все надлежащие меры контроля.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/10/2018	Положит.
Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в реальном времени	25/10/2018	Положит.
Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	тесты ИФА на выявление антигена	25/10/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/10/2018 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	14/10/2018
Дата подтверждения события	25/10/2018
Дата отчёта	26/10/2018
Дата отправки в МЭБ	26/10/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Пинци, волость Чжечжуань, уезд Хэчжан, округ Бицзе, ГУЙЧЖОУ					
Дата начала вспышки	14/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	10	8	8	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	10	8	8	2	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui		80.00%	80.00%	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 карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Дезинфекстация Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/10/2018	Положит.
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	25/10/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/10/2018 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	14/10/2018
Дата подтверждения события	25/10/2018
Дата отчёта	26/10/2018
Дата отправки в МЭБ	27/10/2018
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 (26/10/2018) Последующий отчёт № 1 (26/10/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Сингу, волость Цинчанг, район Цисингуань, округ Бицзе, ГУЙЧЖОУ					
Дата начала вспышки	24/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	49	25	25	24	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	49	25	25	24	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Sui	51.02%	51.02%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/10/2018	Положит.
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	26/10/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/10/2018 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	23/10/2018
Дата подтверждения события	23/10/2018
Дата отчёта	26/10/2018
Дата отправки в МЭБ	26/10/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/10/2018) Последующий отчёт № 1 (26/10/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Кайнарджа, СИЛИСТРЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	26/10/2018					
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: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
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
Национальная референтная лаборатория по КЧС и АЧС (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/10/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/10/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	18/10/2018
Дата подтверждения события	23/10/2018
Дата отчёта	26/10/2018
Дата отправки в МЭБ	26/10/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/06/2018
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 (24/10/2018) Последующий отчёт № 1 (26/10/2018)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Еуд, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	22/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	2	2	1	1	0
Очаг 2	Ончешти, МАРАМУРЕШ					
Дата начала вспышки	24/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	7	7	0	7	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	9	9	1	8	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	11.11%	11.11%	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: 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.

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

Отчёт, поступивший 26/10/2018 от Доктора Нихата Пакдила, Заместителя Секретаря Министерства, Ветеринарная служба, Министерство продовольствия, растениеводства и животноводства, Анкара, Турция

Резюме

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/10/2018 от Хоакино-Браулио Дельгадилло-Альвареса, Главы Отдела здоровья животных, Государственная служба безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по растениеводству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Министерство растениеводства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2, окончательный
Дата начала события	12/02/2018
Дата подтверждения события	03/03/2018
Дата отчёта	26/10/2018
Дата отправки в МЭБ	27/10/2018
Дата закрытия события	18/04/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/05/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/03/2018) Последующий отчёт № 1 (20/04/2018) Последующий отчёт № 2 (26/10/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>В четырёх очагах, о которых сообщалось в 2018 г., птица была вынужденно убита и элиминирована, тушки, продукция и отходы уничтожены под официальным контролем, помещения очищены и обеззаражены. Действовавший карантин отменён после проверки в форме заселения индикаторных животных, которая указала на отсутствие вирусной активности. Вирус выявленный в хозяйстве, расположенном в Ирапуато (Гуанахуато), имеет IVPI, равный 2,95, а вирус из Педро-Эскобедо (Керетаро) – IVPI, равный 2,86.</p> <p>В последнюю очередь карантин был отменён в Сан-Фелипе (Гуанахуато) на том основании, что исследование проб от индикаторных птиц дало сомнительный результат. Индикаторная птица была уничтожена 31 мая, после чего был принят комплекс мер контроля (уничтожение тушек и отходов, очистка и дезинфекция помещений), наконец индикаторная птица была заселена повторно. Исследование проб от второй партии индикаторных птиц показало отсутствие вируса, благодаря чему ограничения были отменены 13 сентября.</p> <p>Согласно статьи 10.4.4 Кодекса здоровья наземных животных и учитывая, что истёк трёхмесячный срок без регистрации вспышек, данное эпизоотическое событие признаётся ликвидированным. Эпизоотический надзор продолжается на местном и национальном уровнях.</p>

Меры контроля

Принятые меры	<p>Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Птица	определение индекса патогенности внутривенно	19/04/2018	Положит.
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	26/06/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 26/10/2018 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

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

Новые очаги (3)

Очаг 1	Крумово, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	23/10/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>85</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	85	78	78	7	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	85	78	78	7	0								
Очаг 2	Гарваново, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	26/10/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>12797</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	12797				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	12797												
Очаг 3	Малево, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	26/10/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>1000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	1000				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	1000												
Количество очагов	Итого очагов: 3												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>13882</td> <td>78 **</td> <td>78</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	13882	78 **	78	7	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	13882	78 **	78	7	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической пораженности</td> <td>Уровень</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	**	**	**	**		
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	**	**	**	**									

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Принят комплекс полагающихся мер срочного реагирования и ликвидации, согласно Директиве Совета 2005/94/СЕ о мерах борьбы против птичьего гриппа и Национальному плану срочного реагирования на птичий грипп. Умерщвление и элиминация больных животных будет проведена согласно вышеуказанным директиве и плану.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Гвинея
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 26/10/2018 от господина Дауды Банугуры, Главы Ветеринарной службы, Государственное управление животноводства, Министерство животноводства, Конакри, Гвинея

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2, окончательный
Дата начала события	05/05/2018
Дата подтверждения события	19/08/2018
Дата отчёта	26/10/2018
Дата отправки в МЭБ	26/10/2018
Дата закрытия события	26/10/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/08/2018) Последующий отчёт № 1 (22/08/2018) Последующий отчёт № 2 (26/10/2018)

Новые очаги (8)

Очаг 1 (NI27733)	Мамбия, Мамбия, Маферинья, ФОРЕКАРИЯ
Дата начала вспышки	27/07/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Vov 850 30 6 0 0
Очаг 2 (NI27842)	Такура, Далабари, Такура, Далабари, Гбереду-Баранама, КАНКАН
Дата начала вспышки	24/08/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Vov 840 10 0 0 2
Очаг 3 (NI28012)	Тата, Пореко, Тата, Пореко, Городская коммуна, ЛАБЕ
Дата начала вспышки	04/09/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Vov 52 21 2 0 0
Очаг 4 (NI28012)	Какори, Какори, Коба, ДАЛАБА
Дата начала вспышки	06/09/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Vov 45 13 3 0 0
Очаг 5 (NI28012)	Баньян, Согбе, Баньян, Согбе, Баньян, ФАРАНА
Дата начала вспышки	10/09/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Vov 200 15 10 0 0
Очаг 6 (NI28012)	Баланду, Баланду, Коммуна, ФАРАНА
Дата начала вспышки	10/09/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Vov 180 55 8 0 0
Очаг 7 (NI28012)	Соромая, Соромая, Сонгоя, ФАРАНА
Дата начала вспышки	14/09/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Vov 155 80 0 0 0

Очаг 8 (N128012)	Тангя, Тангя, Ниагара, МАМУ					
Дата начала вспышки	16/09/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	75	35	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	2397	259	29	0	2
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov		10.81%	1.21%	11.20%	1.29%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных Транзит животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) контакт в рынки à скот
---	---

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Дезинфекция Убой животных Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ANSES Мезон-Альфур, Франция (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/09/2018	Положит.
Референтная ветеринарная лаборатория МЭБ и ФАО, ANSES (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/09/2018	Положит.
Референтная ветеринарная лаборатория МЭБ и ФАО, ANSES (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/10/2018	Положит.
Пирбрайтский институт (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	серотипирование	08/09/2018	Положит.

Последующие отчёты

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

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

Отчёт, поступивший 26/10/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	21/08/2018
Дата подтверждения события	27/08/2018
Дата отчёта	26/10/2018
Дата отправки в МЭБ	26/10/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/06/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомипатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/09/2018) Последующий отчёт № 1 (21/09/2018) Последующий отчёт № 2 (01/10/2018) Последующий отчёт № 3 (26/10/2018)

Новые очаги (9)

Очаг 1	Паланка, ШТЕФАН-ВОДСКИЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	26/09/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/09/2018)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 2	Паланка, ШТЕФАН-ВОДСКИЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	01/10/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/10/2018)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 3	Паланка, ШТЕФАН-ВОДСКИЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	01/10/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/10/2018)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 4	Паланка, ШТЕФАН-ВОДСКИЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	01/10/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/10/2018)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 5	Паланка, ШТЕФАН-ВОДСКИЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	01/10/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/10/2018)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 6	Паланка, ШТЕФАН-ВОДСКИЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	02/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui		1	1	0	0
Очаг 7	Паланка, ШТЕФАН-ВОДСКИЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	03/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui 2		2	1	1	0
Очаг 8	Крокмаз, ШТЕФАН-ВОДСКИЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	04/10/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/10/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	0
Очаг 9	Олэнешти, ШТЕФАН-ВОДСКИЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	07/10/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/10/2018)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	0	1
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			7	6	1
	Sui		2	3	2	1
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	85.71%	**	
	Sui	**	**	66.67%	**	
*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					
Прочие сведения / комментарии	Для недопущения распространения инфекции Комиссия по чрезвычайным ситуациям приняла решение об уничтожении свиного поголовья в сёлах Паланка и Крокмаз.					
Меры контроля						
Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Дезинфекция Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком 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
Республиканский центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	03/10/2018	Положит.
Республиканский центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	05/10/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Франция
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 26/10/2018 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 № 4
Дата начала события	17/12/2017
Дата подтверждения события	27/12/2017
Дата отчёта	26/10/2018
Дата отправки в МЭБ	26/10/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус инфекционной анемии лошадей
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 (29/12/2017) Последующий отчёт № 1 (16/01/2018) Последующий отчёт № 2 (16/07/2018) Последующий отчёт № 3 (24/07/2018) Последующий отчёт № 4 (26/10/2018)
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 Выборочная выбраковка и уничтожение туш Дезинфекция Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Румыния
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 26/10/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	06/05/2014
Дата подтверждения события	09/06/2014
Дата отчёта	26/10/2018
Дата отправки в МЭБ	26/10/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Прион
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/06/2014) Последующий отчёт № 1 (20/10/2014) Последующий отчёт № 2 (27/10/2014) Последующий отчёт № 3 (23/12/2014) Последующий отчёт № 4 (03/03/2015) Последующий отчёт № 5 (04/03/2016) Последующий отчёт № 6 (07/03/2016) Последующий отчёт № 7 (09/03/2017) Последующий отчёт № 8 (26/10/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Расследование продолжается. Поскольку данный случай продолжает изучаться Прокурором, никаких подробностей в связи с ним обнародовать в настоящее время не разрешается.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/10/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	17/07/2018
Дата подтверждения события	20/07/2018
Дата отчёта	26/10/2018
Дата отправки в МЭБ	30/10/2018
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 (25/07/2018) Последующий отчёт № 1 (26/07/2018) Последующий отчёт № 2 (09/08/2018) Последующий отчёт № 3 (21/08/2018) Последующий отчёт № 4 (27/08/2018) Последующий отчёт № 5 (11/09/2018) Последующий отчёт № 6 (12/09/2018) Последующий отчёт № 7 (13/09/2018) Последующий отчёт № 8 (25/09/2018) Последующий отчёт № 9 (03/10/2018) Последующий отчёт № 10 (16/10/2018) Последующий отчёт № 11 (24/10/2018) Последующий отчёт № 12 (26/10/2018)

Новые очаги (9)

Очаг 1	Узуну, ДЖУРДЖУ												
Дата начала вспышки	14/10/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>1</td> <td>37</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	38	38	1	37	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	38	38	1	37	0								
Очаг 2	Кэлугэрени, ДЖУРДЖУ												
Дата начала вспышки	20/10/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>2</td> <td>69</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	71	71	2	69	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	71	71	2	69	0								
Очаг 3	Кабал - Стельника, ЯЛОМИЦА												
Дата начала вспышки	22/10/2018												
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 4	Гредыштя, КЭЛЭРАШИ												
Дата начала вспышки	23/10/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>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 5	Митрени, КЭЛЭРАШИ												
Дата начала вспышки	24/10/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>9</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	29	29	9	20	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	29	29	9	20	0								
Очаг 6	Слобозия, ЯЛОМИЦА												
Дата начала вспышки	24/10/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>0</td> <td>21</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	21	21	0	21	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	21	21	0	21	0								

Очаг 7	Кабал - Стельника, ЯЛОМИЦА					
Дата начала вспышки	25/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 8	Кунешти, КЭЛЭРАШИ					
Дата начала вспышки	26/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	8	8	1	7	0
Очаг 9	Гредыштя, КЭЛЭРАШИ					
Дата начала вспышки	28/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	15	15	1	14	0
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui		190	190	14	176
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			2	1	1
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	7.37%	7.37%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	50.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры
 Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	27/10/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/10/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 14, окончательный)

Отчёт, поступивший 26/10/2018 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 № 14, окончательный
Дата начала события	29/10/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	26/10/2018
Дата отправки в МЭБ	26/10/2018
Дата закрытия события	26/10/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/12/2016) Последующий отчёт № 1 (23/03/2017) Последующий отчёт № 2 (12/07/2017) Последующий отчёт № 3 (27/07/2017) Последующий отчёт № 4 (07/08/2017) Последующий отчёт № 5 (10/08/2017) Последующий отчёт № 6 (17/08/2017) Последующий отчёт № 7 (11/09/2017) Последующий отчёт № 8 (28/09/2017) Последующий отчёт № 9 (05/10/2017) Последующий отчёт № 10 (17/10/2017) Последующий отчёт № 11 (06/11/2017) Последующий отчёт № 12 (17/11/2017) Последующий отчёт № 13 (09/01/2018) Последующий отчёт № 14 (26/10/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вокруг очагов установлена зона, регулируемая по блютангу серотипа 4. Вакцинация в защитной зоне (100 км вокруг очагов) обязательна. Проводятся эпизоотические исследования.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

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

**Заразный нодулярный дерматит, Россия
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 26/10/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

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

Новые очаги (2)

Очаг 1	Печерское, Сызраньский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	03/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	755	4	0		
Очаг 2	Сызрань, Сызраньский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	09/08/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	5	1	0		
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	760	5	0		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	0.66%	0.00%	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

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

Скрининг

Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование

Дезинфекция

Дезинфекстация

Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/08/2018	Положит.
Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/08/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 28)**

Отчёт, поступивший 26/10/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

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

Новые очаги (5)**Очаг 1**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Вакарени, ТУЛЧА

12/10/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	15	15	8	7	0

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Камена, ТУЛЧА

19/10/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Природный парк

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

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Чукурова, ТУЛЧА

19/10/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Природный парк

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

Очаг 4	Карада, ТУЛЧА					
Дата начала вспышки	22/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3	0	0	0
Очаг 5	Кодру, ТУЛЧА					
Дата начала вспышки	22/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	15	15	8	7	0
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6	3	3	3	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	53.33%	53.33%	100.00%	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	50.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры 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	17/10/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 37)**

Отчёт, поступивший 26/10/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 37
Дата начала события	23/12/2017
Дата подтверждения события	23/12/2017
Дата отчёта	26/10/2018
Дата отправки в МЭБ	26/10/2018
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> <p>Последующий отчёт № 33 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (05/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (12/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (26/10/2018)</p>

Новые очаги (9)**Очаг 1 (2932)**

Сольно, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки

10/10/2018

Статус вспышки

Ликвидирована (19/10/2018)

Эпизоотическая единица

Не применяется

Животные в очаге

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

Очаг 2 (2921)	Подгорже, гмина Млынары, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	11/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 3 (2933)	Остре-Бардо, гмина Семпополь, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	12/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 4 (2920)	Водыня, гмина Тольмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	13/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 5 (2922)	Водыня, гмина Тольмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	13/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 6 (2930)	Буковец, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	13/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 7 (2931)	Буковец, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	13/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 8 (2943)	Гронды-Венгожевске, гмина Будры, Венгожевский повят (2819), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	14/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 9 (2939)	Бондле, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	15/10/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/10/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	9	9	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Случаи АЧС у кабанов обнаружены в зоне действия мер ограничения по этой болезни. 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)	19/10/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	23/10/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/10/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/10/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/10/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	23/10/2018
Дата подтверждения события	27/10/2018
Дата отчёта	29/10/2018
Дата отправки в МЭБ	29/10/2018
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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Леспези, ВРАНЧА					
Дата начала вспышки	23/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	5	5	1	4	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	5	5	1	4	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	20.00%	20.00%	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	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	27/10/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, ЮАР
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 29/10/2018 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	12/10/2018
Дата подтверждения события	12/10/2018
Дата отчёта	29/10/2018
Дата отправки в МЭБ	29/10/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/02/2018
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (FMD_LIM_2018_BUF_001) **Маруленг, ЛИМПОПО**

Дата начала вспышки	12/10/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито

Заражённая популяция Очаг находится в защитной противоящурной зоне ЮАР, благодаря чему не сказывается на статусе благополучия страны по ящуре. Тесты (серология), которым подвергли африканских буйволов перед перемещением, позволили выявить присутствие ящура.

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Очаг находится в защитной противоящурной зоне ЮАР, благодаря чему не сказывается на статусе благополучия страны по ящуре. Перед перемещением буйволов подвергли серологическому исследованию, по результатам которого признали положительными. Определить серотип не удалось. Географические координаты изменены для сохранения анонимности, как того требует действующее законодательство ЮАР.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Карантин Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Трансграничные болезни, Ветеринарный институт Ондерстепорт, Совет сельскохозяйственных исследований (Референтная лаборатория МЭБ)	Африканский буйвол	Жидкофазный блокирующий ИФА	12/10/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/10/2018 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	28/09/2018
Дата подтверждения события	22/10/2018
Дата отчёта	29/10/2018
Дата отправки в МЭБ	30/10/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/10/2018) Последующий отчёт № 1 (29/10/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	коммуна Хуаньподьян, волость Кихе, уезд Таюань, г. Чандэ, ХУНАНЬ					
Дата начала вспышки	22/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	12741	106	99	12642	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	12741	106	99	12642	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Sui	0.83%	0.78%	93.40%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/10/2018	Положит.
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	27/10/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/10/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	27/09/2018
Дата подтверждения события	02/10/2018
Дата отчёта	29/10/2018
Дата отправки в МЭБ	29/10/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/10/2018) Последующий отчёт № 1 (18/10/2018) Последующий отчёт № 2 (29/10/2018)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Тарцаль, Боршод-Абауй-Земплен					
Дата начала вспышки	16/10/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/10/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 2	Тарцаль, Боршод-Абауй-Земплен					
Дата начала вспышки	17/10/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/10/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 3	Тарцаль, Боршод-Абауй-Земплен					
Дата начала вспышки	17/10/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/10/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 4	Олашлишка, Боршод-Абауй-Земплен					
Дата начала вспышки	22/10/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/10/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан
Контакт с дикой фауной

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Управление ветеринарной
диагностики (Национальная
лаборатория)

Вид

Кабан

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата

19/10/2018

Результаты

Положит.

Управление ветеринарной
диагностики (Национальная
лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

21/10/2018

Положит.

Управление ветеринарной
диагностики (Национальная
лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

21/10/2018

Положит.

Управление ветеринарной
диагностики (Национальная
лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

25/10/2018

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/10/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	29/09/2018
Дата подтверждения события	02/10/2018
Дата отчёта	29/10/2018
Дата отправки в МЭБ	29/10/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/10/2018) Последующий отчёт № 1 (15/10/2018) Последующий отчёт № 2 (22/10/2018) Последующий отчёт № 3 (29/10/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/10/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	21/08/2018
Дата подтверждения события	27/08/2018
Дата отчёта	29/10/2018
Дата отправки в МЭБ	29/10/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/06/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/09/2018) Последующий отчёт № 1 (21/09/2018) Последующий отчёт № 2 (01/10/2018) Последующий отчёт № 3 (26/10/2018) Последующий отчёт № 4 (29/10/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Для недопущения распространения инфекции принято решение об уничтожении свиного поголовья в сёлах Паланка и Крокмаз.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Колумбия
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 29/10/2018 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

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

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ведётся расследование
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотическое расследование продолжается. В перифокальной зоне вокруг очага проинспектировано 790 ферм, проведён клинический осмотр скота по действующему протоколу. На дату настоящего отчёта обследовано 4 519 животных: 3 115 голов крс, 148 свиней, 1 111 овец и 145 коз (инспекция ротовой полости, конечностей и молочных желез). Карантинные меры остаются в силе, путь заноса вируса выясняется.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Ботсвана
(последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 29/10/2018 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

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

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	В ходе надзора, проводившегося в течение двух последних недель, новых клинических случаев ящура не выявлено. Последний случай наблюдался 7 августа 2018 г. В настоящее время ведётся вакцинационная кампания на всей территории зоны 2d, а также в прилегающих к ней зонах 2a, 2b, 2c и 2 ^e . Её окончание запланировано на 8 ноября 2018 г. К дате настоящего отчёта вакцинировано 131 643 головы крс из числа 247 536 голов. Последующие отчёты планируется отправлять по поступлении новой информации об эпизоотических исследованиях.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/10/2018 от Доктора Жана-Франсуа Эйманса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи (FASFC), Брюссель, Бельгия

Резюме

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

Новые очаги (22)

Очаг 1	Лангланд, Арлон, Люксембург				
Дата начала вспышки	18/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 2	Эте, Виртон, Люксембург				
Дата начала вспышки	18/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 3	Бюзеноль, Эваль, Люксембург				
Дата начала вспышки	18/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 4	Бюзеноль, Эваль, Люксембург				
Дата начала вспышки	18/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 5	Лангланд, Арлон, Люксембург				
Дата начала вспышки	18/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 6	Сен-Леже, Сен-Леже, Люксембург				
Дата начала вспышки	18/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 7	Понсель, Тентиньи, Люксембург				
Дата начала вспышки	18/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 8	Сен-Леже, Сен-Леже, Люксембург				
Дата начала вспышки	19/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 9	Эте, Виртон, Люксембург				
Дата начала вспышки	19/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 10	Сен-Леже, Сен-Леже, Люксембург				
Дата начала вспышки	20/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 11	Эте, Виртон, Люксембург				
Дата начала вспышки	20/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 12	Сен-Леже, Сен-Леже, Люксембург				
Дата начала вспышки	22/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 13	Сен-Леже, Сен-Леже, Люксембург				
Дата начала вспышки	22/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 14	Сиври, Эталь, Люксембург				
Дата начала вспышки	22/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 15	Бюзеноль, Эталь, Люксембург				
Дата начала вспышки	22/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3	0	0
Очаг 16	Сиври, Эталь, Люксембург				
Дата начала вспышки	22/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 17	Лангланд, Арлон, Люксембург				
Дата начала вспышки	22/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 18	Сен-Леже, Сен-Леже, Люксембург				
Дата начала вспышки	22/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3	0	0
Очаг 19	Сен-Леже, Сен-Леже, Люксембург				
Дата начала вспышки	23/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 20	Сен-Леже, Сен-Леже, Люксембург				
Дата начала вспышки	23/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 21	Сен-Леже, Сен-Леже, Люксембург				
Дата начала вспышки	24/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 22	Эте, Виртон, Люксембург					
Дата начала вспышки	24/10/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/10/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 22					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	30	30	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/10/2018	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/10/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/10/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	17/07/2018
Дата подтверждения события	20/07/2018
Дата отчёта	29/10/2018
Дата отправки в МЭБ	29/10/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/07/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/07/2018) Последующий отчёт № 1 (30/07/2018) Последующий отчёт № 2 (06/08/2018) Последующий отчёт № 3 (17/08/2018) Последующий отчёт № 4 (20/08/2018) Последующий отчёт № 5 (03/09/2018) Последующий отчёт № 6 (10/09/2018) Последующий отчёт № 7 (21/09/2018) Последующий отчёт № 8 (01/10/2018) Последующий отчёт № 9 (22/10/2018) Последующий отчёт № 10 (29/10/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
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, Молдавия
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 29/10/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	31/07/2018
Дата подтверждения события	01/08/2018
Дата отчёта	29/10/2018
Дата отправки в МЭБ	29/10/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/08/2018) Последующий отчёт № 1 (14/08/2018) Последующий отчёт № 2 (20/08/2018) Последующий отчёт № 3 (03/09/2018) Последующий отчёт № 4 (05/09/2018) Последующий отчёт № 5 (10/09/2018) Последующий отчёт № 6 (21/09/2018) Последующий отчёт № 7 (01/10/2018) Последующий отчёт № 8 (16/10/2018) Последующий отчёт № 9 (22/10/2018) Последующий отчёт № 10 (29/10/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/10/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

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

Новые очаги (2)

Очаг 1	Мовила-Миресий, БРЭИЛА					
Дата начала вспышки	23/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	7	7	3	4	0
Очаг 2	Перишору, БРЭИЛА					
Дата начала вспышки	24/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	4916	4916	58	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	4923	4923	61	4	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	1.24%	1.24%	1.32%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/10/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

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

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Новых очагов между 18 и 29 октября не зафиксировано.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/10/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

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

Новые очаги (2)

Очаг 1	Парадшашвар, ХЕВЕШ					
Дата начала вспышки	17/10/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/10/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 2	Домошло, ХЕВЕШ					
Дата начала вспышки	17/10/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/10/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	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 Контакт с дикой фауной
---	---

Меры контроля**Принятые меры**

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

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

Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Вид

Кабан

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата

19/10/2018

Результаты

Положит.

Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

19/10/2018

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 29)**

Отчёт, поступивший 30/10/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Амара, БУЗЭУ					
Дата начала вспышки	24/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1	1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1	1	0	1	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**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Институт ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Вид

Sui

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата

26/10/2018

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 36)**

Отчёт, поступивший 29/10/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

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

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 114)**

Отчёт, поступивший 31/10/2018 от Доктора Чунь-Пинь Ченга, Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Исполнительный юань Совета по сельскому хозяйству, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 114
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	29/10/2018
Дата отправки в МЭБ	31/10/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (12/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (20/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (17/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (07/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (27/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (01/05/2017)</p>

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

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2018-ул-51)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

городская волость Бэйган, уезд ЮНЬЛИНЬ

20/10/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	6315	2730	2730	3585	0

Индейки (2018-ул-51)

Итого очагов: 1

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	6315	2730	2730	3585	0

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	43.23%	43.23%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пробы, отобранные в уезде Юньлин, были отправлены в Национальную лабораторию, НИИ здоровья животных (АНРИ) для диагностического исследования. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. На заражённое хозяйство наложены ограничения на перемещения. Птица заражённого хозяйства убита. После вынужденного убоя проведена полная очистка и дезинфекция. Птицеводческие хозяйства в радиусе 3 км от заражённого хозяйства поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/10/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	24/10/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Сибирская язва, Франция
(последующий отчёт № 6, окончательный)

Отчёт, поступивший 31/10/2018 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 № 6, окончательный
Дата начала события	17/06/2018
Дата подтверждения события	21/06/2018
Дата отчёта	30/10/2018
Дата отправки в МЭБ	31/10/2018
Дата закрытия события	02/10/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/10/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/07/2018) Последующий отчёт № 1 (27/07/2018) Последующий отчёт № 2 (06/08/2018) Последующий отчёт № 3 (13/08/2018) Последующий отчёт № 4 (24/08/2018) Последующий отчёт № 5 (04/09/2018) Последующий отчёт № 6 (30/10/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
Прочие сведения / комментарии	Скот, пребывавший на летнем пастбищном выпасе, был вакцинирован перед возвращением в свои хозяйства.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Прослеживание Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция Лечение заражённых животных (Антибиотикотерапия)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 01/11/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала события	29/06/2018
Дата подтверждения события	03/07/2018
Дата отчёта	30/10/2018
Дата отправки в МЭБ	01/11/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/07/2018) Последующий отчёт № 1 (13/07/2018) Последующий отчёт № 2 (13/08/2018) Последующий отчёт № 3 (28/08/2018) Последующий отчёт № 4 (12/09/2018) Последующий отчёт № 5 (17/09/2018) Последующий отчёт № 6 (21/09/2018) Последующий отчёт № 7 (24/09/2018) Последующий отчёт № 8 (25/09/2018) Последующий отчёт № 9 (11/10/2018) Последующий отчёт № 10 (16/10/2018) Последующий отчёт № 11 (22/10/2018) Последующий отчёт № 12 (24/10/2018) Последующий отчёт № 13 (29/10/2018) Последующий отчёт № 14 (30/10/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Щуцешти, БРЭИЛА					
Дата начала вспышки	25/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	8	8	3	5	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	8	8	3	5	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	37.50%	37.50%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры
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	27/10/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/10/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

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

Новые очаги (3)

Очаг 1	Дьёндьештарьян, ХЕВЕШ												
Дата начала вспышки	26/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/10/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0								
Очаг 2	Матракерештес 1, НОГРАД												
Дата начала вспышки	26/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/10/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0								
Заражённая популяция	Этот случай обнаружен в непосредственной близости от границы с ярашем Хевеш.												
Очаг 3	Матракерештес 2, НОГРАД												
Дата начала вспышки	26/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/10/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0								
Заражённая популяция	Этот случай обнаружен в непосредственной близости от границы с ярашем Хевеш.												

60

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падаежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/10/2018	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/10/2018	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/10/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 30)**

Отчёт, поступивший 31/10/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Исакча, ТУЛЧА				
Дата начала вспышки	29/10/2018				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Природный парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением			Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением			Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
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.

**Западниольская лихорадка, Португалия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 31/10/2018 от Доктора Бернардо Фернандо, Главное управление пищевых продуктов и ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, лесов и сельского развития, Лиссабон, Португалия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1, окончательный
Дата начала события	09/10/2018
Дата подтверждения события	10/10/2018
Дата отчёта	31/10/2018
Дата отправки в МЭБ	31/10/2018
Дата закрытия события	11/10/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/10/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус западниольской лихорадки
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/10/2018) Последующий отчёт № 1 (31/10/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Ньюкаслская болезнь, Швеция
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 31/10/2018 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/11/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	16/10/2018
Дата подтверждения события	17/10/2018
Дата отчёта	31/10/2018
Дата отправки в МЭБ	01/11/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/10/2018) Последующий отчёт № 1 (31/10/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Нитунь, волость Нитунь, район Инцзэ, городской округ Тайюань, ШАНЬСИ					
Дата начала вспышки	25/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	210	75	47	163	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	210	75	47	163	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	35.71%	22.38%	62.67%	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	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Дезинфекстация Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/10/2018	Положит.
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	30/10/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/11/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	19/10/2018
Дата подтверждения события	20/10/2018
Дата отчёта	31/10/2018
Дата отправки в МЭБ	01/11/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/10/2018) Последующий отчёт № 1 (31/10/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1 с. Гуаньфан, волость Люшунь, городской уезд Сымао, городской округ Пуэр, ЮНЬНАНЬ

Дата начала вспышки	27/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	229	5	1	228	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	229	5	1	228	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	2.18%	0.44%	20.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Китайский центр здоровья животных и эпизоотологии, Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/10/2018	Положит.
Китайский центр здоровья животных и эпизоотологии, Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	30/10/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/11/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	28/09/2018
Дата подтверждения события	22/10/2018
Дата отчёта	31/10/2018
Дата отправки в МЭБ	01/11/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/10/2018) Последующий отчёт № 1 (29/10/2018) Последующий отчёт № 2 (31/10/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Гаопинь, волость Цзиньлань, уезд Юаньлин, городской округ Хуайхуа, ХУНАНЬ					
Дата начала вспышки	15/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	146	25	22	124	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	146	25	22	124	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	17.12%	15.07%	88.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Скрининг
- Прослеживание
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Зонирование
- Дезинфекция
- Дезинфекстация
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/10/2018	Положит.
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	30/10/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Украина
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 31/10/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Госпродпотребслужба, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2, окончательный
Дата начала события	29/09/2018
Дата подтверждения события	03/10/2018
Дата отчёта	31/10/2018
Дата отправки в МЭБ	31/10/2018
Дата закрытия события	29/10/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/07/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/10/2018) Последующий отчёт № 1 (16/10/2018) Последующий отчёт № 2 (31/10/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов 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.

**Герпесвирус карпа кои, Хорватия
(последующий отчёт № 6, окончательный)**

Отчёт, поступивший 31/10/2018 от Доктора Дамира Тудана, Помощника Министра, Главы Управления ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6, окончательный
Дата начала события	06/06/2016
Дата подтверждения события	09/06/2016
Дата отчёта	31/10/2018
Дата отправки в МЭБ	31/10/2018
Дата закрытия события	31/10/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Герпесвирус кои
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/06/2016) Последующий отчёт № 1 (16/06/2016) Последующий отчёт № 2 (01/07/2016) Последующий отчёт № 3 (27/07/2016) Последующий отчёт № 4 (23/01/2017) Последующий отчёт № 5 (05/01/2018) Последующий отчёт № 6 (31/10/2018)
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 Прослеживание Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция / Дезинфекстация Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне

Последующие отчёты

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

**Западнонильская лихорадка, Франция
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 31/10/2018 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 № 7
Дата начала события	24/08/2018
Дата подтверждения события	07/09/2018
Дата отчёта	31/10/2018
Дата отправки в МЭБ	31/10/2018
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	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/09/2018) Последующий отчёт № 1 (17/09/2018) Последующий отчёт № 2 (24/09/2018) Последующий отчёт № 3 (01/10/2018) Последующий отчёт № 4 (02/10/2018) Последующий отчёт № 5 (08/10/2018) Последующий отчёт № 6 (22/10/2018) Последующий отчёт № 7 (31/10/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2018-15)	Венцоласка, Венцоласка, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА					
Дата начала вспышки	17/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Equ	30	1	0	0	0
Заражённая популяция	Лошадь, рождённая 27 ноября 2001 г., была не способна подняться с земли, у неё наблюдались атаксия, парез и дрожание. Лошадь восстановила способность к ходьбе 22 октября 2018 г. В течение трёх лет животное содержится в одной конюшне, не используется никаким образом по причине старости, в последнее время не перемещалось.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Equ	30	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Equ	3.33%	0.00%	0.00%		0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры 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-Альфр (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgM	30/10/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 49)**

Отчёт, поступивший 31/10/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

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

Новые очаги (22)**Очаг 1 (2937)**

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Сток-Висневски, гмина Виснев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

11/10/2018
Ликвидирована (22/10/2018)
Лесной массив

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

Очаг 2 (2944)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Ярошова-Воля, гмина Пражмув, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

13/10/2018
Ликвидирована (24/10/2018)
Не применяется

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

Очаг 3 (2938)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Зосиново, гмина Конколеwnица, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

17/10/2018
Ликвидирована (22/10/2018)
Лесной массив

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

Очаг 4 (2940)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Вигранце, гмина Гибы, Сейненский повят (2009), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

17/10/2018
Ликвидирована (23/10/2018)
Не применяется

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

Очаг 5 (2941)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

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

17/10/2018
Ликвидирована (23/10/2018)
Не применяется

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

Очаг 6 (2942)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

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

17/10/2018
Ликвидирована (23/10/2018)
Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0	0

Очаг 7 (2946)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Пенхеры, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

17/10/2018
Ликвидирована (24/10/2018)
Не применяется

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

Очаг 8 (2945)	Крупя-Вулька, гмина Пражмув, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/10/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 9 (2955)	Пилява, гмина Пилява, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 10 (2960)	Цыганувка, гмина Вильга, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 11 (2952)	Пенхеры, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 12 (2953)	Залесе-Гурне, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 13 (2950)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 14 (2947)	Стасювка, гмина Ломазы, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	21/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 15 (2948)	Костомлоты, гмина Кодень, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	21/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 16 (2949)	Стары-Рашов, гмина Аннополь, Красницкий повят (0607), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	21/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 17 (2958)	Хута Гарволинска, гмина Гарволин, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	21/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 18 (2959)	Хута Гарволинска, гмина Гарволин, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	21/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0								
Очаг 19 (2951)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	22/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 20 (2954)	Устанув, гмина Пражмув, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	22/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 21 (2956)	Вильча-Гура, гмина Лешноволя, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	22/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 22 (2957)	Августув, гмина Августув, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	22/10/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 22					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	28	28	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи АЧС среди кабанов зарегистрированы в зоне действия мер ограничения по этой болезни. 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)	22/10/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	26/10/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/10/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/10/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/10/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/10/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный гематопозитический некроз, Эстония
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 01/11/2018 от Доктора Олева Кальды, Главы Ветеринарного и продовольственного департамента, Таллин, Эстония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	31/05/2018
Дата подтверждения события	26/06/2018
Дата отчёта	01/11/2018
Дата отправки в МЭБ	01/11/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус инфекционного гематопозитического некроза
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/06/2018) Последующий отчёт № 1 (31/08/2018) Последующий отчёт № 2 (01/11/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Пайде, уезд ЯРВАМАА						
Дата начала вспышки	25/10/2018						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	1 (шкала 0-5)	0 (шкала 0-5)	62200	100	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1						
Общее количество животных	Вид			Восприимч. случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)			62200	100	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (кг)	0.16%	0.00%	0.00%	0.00%		

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Пробы, отправленные на лабораторное исследование в рамках рутинного надзора, оказались положительны. Клинические признаки заболевания отсутствуют, повышенной смертности в водоёмах не наблюдается.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Убой на реализацию или для личного потребления Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (Национальная лаборатория)	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss)	ПЦР в реальном времени	25/10/2018	Положит.
Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (Национальная лаборатория)	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss)	сиквенирование нуклеотидов	31/10/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Колумбия
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 01/11/2018 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Выясняется
Прочие сведения / комментарии	Меры контроля и ликвидации болезни в заражённом районе продолжают приниматься. 123 свиньи убиты и уничтожены путём захоронения в хозяйстве Маравилья 2 (вторичный очаг); в целях сведения к минимуму угрозы распространения болезни 391 животное, контактное с хозяйством Маравилья 2 (76 голов крс, 301 свинья, 14 коз), убито и уничтожено путём захоронения. Эпизоотический надзор продолжается. На дату настоящего отчёта обследовано 6 714 голов крс, 1 842 свиньи, 405 овец и 213 коз (осмотр ротовой полости, конечностей и молочной железы). Согласно действующему Плану контроля и ликвидации этой болезни, принимаются такие меры как очистка и дезинфекция, установлен санитарный вакуум, ведётся заселение индикаторных животных.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/11/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

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

Новые очаги (10)

Очаг 1	Вайнёдская волость, Вайнёде, ВАЙНЁДСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	22/10/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/10/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0

Очаг 2	Ивская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	22/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 3	Дегольская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 4	Сваринская волость, Дагда, ДАГДСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 5	Трикатская волость, Беверина, БЕВЕРИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 6	Межарская волость, Крустпилс, КРУСТПИЛССКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 7	Яунлутриньская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 8	Либаская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	0	2	0
Очаг 9	Эвелская волость, Буртниеки, БУРТНИЕКСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	0	2	0

Очаг 10	Бриежуциемская волость, Балву, БАЛВСКИЙ Р-Н					
Дата начала вспышки	25/10/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/10/2018)					
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: 10					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	12	2	10		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	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

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

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	22/10/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	24/10/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	25/10/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/10/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/10/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.