

## С о д е р ж а н и е

Скрепи, Исландия (экстренная нотификация, окончательный отчёт) .....	3
Африканская чума свиней, Румыния (экстренная нотификация) .....	4
Ящур, КНР (последующий отчёт № 1).....	5
Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 1).....	6
Блютанг, Италия (последующий отчёт № 1).....	7
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 1).....	8
Западнонильская лихорадка, Турция (последующий отчёт № 2) .....	10
Сибирская язва, Румыния (последующий отчёт № 2) .....	11
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 3) .....	12
Блютанг, Швейцария (последующий отчёт № 5) .....	13
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 5).....	16
Инфекционный гематопозитический некроз, Хорватия (последующий отчёт № 10, окончательный) .....	17
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 13) .....	18
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 13) .....	20
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 30) .....	22
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 31) .....	24
Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР (последующий отчёт № 36) .....	26
Африканская чума свиней, КНР (экстренная нотификация) .....	28
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 2).....	29
Африканская чума свиней, Болгария (последующий отчёт № 2) .....	30
Грипп птиц высокой патогенности, Болгария (последующий отчёт № 3) .....	31
Африканская чума свиней, Румыния (экстренная нотификация) .....	33
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 2) .....	34
Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 3).....	35
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 4) .....	36
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 4) .....	37
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 5) .....	38
Блютанг, Греция (последующий отчёт № 6) .....	39
Западнонильская лихорадка, Греция (последующий отчёт № 7) .....	41
Африканская чума свиней, Бельгия (последующий отчёт № 7).....	42
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 11, окончательный) .....	44
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 11) .....	45
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 37) .....	46
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 38).....	48
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	50
Грипп птиц высокой патогенности, Лаос (последующий отчёт № 1).....	51
Грипп птиц высокой патогенности, Камбоджа (последующий отчёт № 1, окончательный).....	52
Западнонильская лихорадка, Румыния (последующий отчёт № 2) .....	53
Классическая чума свиней, Бразилия (последующий отчёт № 2) .....	54

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 (последующий отчёт № 5).....	56
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 14).....	57
Оспа овец и коз, Греция (последующий отчёт № 15, окончательный) .....	59
Западнонильская лихорадка, Франция (последующий отчёт № 8).....	60
Африканская чума свиней, КНР (экстренная нотификация) .....	61
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 2).....	62
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 4) .....	64
Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 4).....	65
Блютанг, Кения (последующий отчёт № 5, окончательный) .....	67
Лихорадка долины Рифт, Кения (последующий отчёт № 9, окончательный) .....	68
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 14) .....	69
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 45) .....	71

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.

**Скрепи, Исландия**  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 02/11/2018 от Доктора Сигурборга Даоттира, Главы Ветеринарной службы, Отдел продовольствия и ветеринарии, Министерство промышленности и инноваций Исландии, Сельфосс, Исландия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	12/09/2018
Дата подтверждения события	12/09/2018
Дата отчёта	02/11/2018
Дата отправки в МЭБ	02/11/2018
Дата закрытия события	26/10/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/01/2018
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	PrPSc
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Валланес, СКАГАФЬЯРДАР</b>					
Дата начала вспышки	12/09/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	762	1	0	762	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	762	1	0	762	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>		<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Ovi		0.13%	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
Прочие сведения / комментарии	Вынужденный убой и элиминация туш сжиганием завершены. Ведётся очистка и дезинфекция пострадавшего хозяйства. Заселение нового скота запрещено на два года.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт экспериментальной патологии, Исландский университет (Национальная лаборатория)	Ovi	ИФА (иммуноферментный анализ)	12/09/2018	Положит.
Институт экспериментальной патологии, Исландский университет (Национальная лаборатория)	Ovi	иммуноблотинг	12/09/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 02/11/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	15/10/2018
Дата подтверждения события	30/10/2018
Дата отчёта	02/11/2018
Дата отправки в МЭБ	02/11/2018
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

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	<b>Коменича, ДОЛЖ</b>					
Дата начала вспышки	15/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	8	8	8	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	8	8	8	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** 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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	30/10/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, КНР**  
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 02/11/2018 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	15/08/2018
Дата подтверждения события	22/08/2018
Дата отчёта	02/11/2018
Дата отправки в МЭБ	02/11/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/08/2018) Последующий отчёт № 1 (02/11/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Дацаотан, район Мидун, городской округ Урумчи, СИНЬЦЗЯН-УЙГУРСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН</b>					
Дата начала вспышки	25/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	271	20	0	271	0
Заражённая популяция	Заражённый крупный рогатый скот поступил из карантинного пункта района Мидун (городской округ Урумчи).					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	271	20	0	271	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Bov	7.38%	0.00%	0.00%		100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных
--------------------------------------	---

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальная референтная ящурная лаборатория Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	30/10/2018	Положит.
Национальная референтная ящурная лаборатория Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	сиквенирование гена	30/10/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Колумбия**  
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 02/11/2018 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	09/10/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	25/10/2018
<b>Дата отчёта</b>	02/11/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/11/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	15/08/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	О
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (26/10/2018) Последующий отчёт № 1 (02/11/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Ведётся расследование
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Эпизоотический надзор продолжается. На дату настоящего отчёта обследовано 922 головы крс, 122 свиньи и 339 овец (осмотр ротовой полости, конечностей и молочной железы). В качестве предупредительной меры в зоне надзора вакцинируется крс (531 голова на 13 фермах). Карантинные меры остаются в силе, источник заноса вируса выясняется.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Италия**  
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 02/11/2018 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	19/09/2018
Дата подтверждения события	03/10/2018
Дата отчёта	02/11/2018
Дата отправки в МЭБ	02/11/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	3
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 (02/11/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (BTV3_2018_9_CI_86)</b>	<b>Сант-Анна-Аррези, Южная Сардиния, САРДИНИЯ</b>					
Дата начала вспышки	12/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	333	3			
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	333	3			
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Ovi	0.90%	**	**	**	

\*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  
Скрининг  
Зонирование  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**  
Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	12/10/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/11/2018 от Доктора Джека Шира, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>округ Стернс, Стернс, МИННЕСОТА</b>					
Дата начала вспышки	30/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	34450				
Заражённая популяция	Стадо бройлерных индеек на товарной ферме					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	34450	**			
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Сводка о положении с болезнью на 2 ноября 2018 г.:

- Проводимое в рамках программы надзора предубойное обследование на грипп птиц H5/H7 позволило обнаружить вирус H5N2 гриппа птиц низкой патогенности в стаде бройлерных индеек товарной фермы, на расстоянии около 60 миль на юго-запад от точки, где эта инфекция была выявлена ранее. Частичное сиквенирование HA/NA позволило определить, что H5 и N2 характерны для вируса низкой патогенности североамериканской линии в орнитофауне, соответствующей тому вирусу, который вызвал заболевание в первом из пострадавших хозяйств.

- Полное сиквенирование вируса на пробах из первого пострадавшего хозяйства показало, что все участки гена соответствуют вирусу гриппа птиц низкой патогенности H5N2 североамериканской линии в орнитофауне.

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



**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Карантин  
 Зонирование  
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Дезинфекция

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Ветеринарная лаборатория по болезням домашней птицы штата Миннесота (Местная лаборатория)	Птица	реакция преципитации в агаре	30/10/2018	Положит.
Ветеринарная лаборатория по болезням домашней птицы штата Миннесота (Местная лаборатория)	Птица	ИФА (иммуноферментный анализ)	30/10/2018	Положит.
Ветеринарная лаборатория по болезням домашней птицы штата Миннесота (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	30/10/2018	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	26/10/2018	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	31/10/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Турция  
(последующий отчёт № 2)**

**Отчёт, поступивший 02/11/2018 от Доктора Нихата Пакдила, Заместителя Секретаря Министерства, Ветеринарная служба, Министерство продовольствия, растениеводства и животноводства, Анкара, Турция**

**Резюме**

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Переносчик
---	---

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Румыния  
(последующий отчёт № 2)**

**Отчёт, поступивший 02/11/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	24/07/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	02/08/2018
<b>Дата отчёта</b>	02/11/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/11/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	25/10/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Bacillus anthracis
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (07/08/2018) Последующий отчёт № 1 (17/10/2018) Последующий отчёт № 2 (02/11/2018)

**Очаги** О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 02/11/2018 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Донгбин, Хоан, уезд Фухоа, ФУЙЕН</b>					
Дата начала вспышки	27/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	2900	1700	1000	1900	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	2900	1700	1000	1900	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	58.62%	34.48%	58.82%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Областное ветеринарное управление 2 (Региональная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/10/2018	Положит.
Областное ветеринарное управление 4 (Региональная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	30/10/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Швейцария  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 05/11/2018 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	19/10/2017
Дата подтверждения события	23/10/2017
Дата отчёта	02/11/2018
Дата отправки в МЭБ	05/11/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/11/2017) Последующий отчёт № 1 (11/09/2018) Последующий отчёт № 2 (19/09/2018) Последующий отчёт № 3 (15/10/2018) Последующий отчёт № 4 (22/10/2018) Последующий отчёт № 5 (02/11/2018)

**Новые очаги (12)**

<b>Очаг 1 (BT_2018_1_BE)</b>	<b>Рюдерсвилль, Рюдерсвилль, Эмменталь, БЕРН</b>												
Дата начала вспышки	18/10/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>145</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	145	1	0	0	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	145	1	0	0	1								
<b>Очаг 2 (BT_2018_2_BE)</b>	<b>Лангнау-им-Эмменталь, Лангнау-им-Эмменталь, Эмменталь, БЕРН</b>												
Дата начала вспышки	18/10/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	5	1	0	0	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	5	1	0	0	1								
<b>Очаг 3 (BT_2018_1_LU)</b>	<b>Шюпфхайм, Шюпфхайм, Энтлебух, ЛЮЦЕРН</b>												
Дата начала вспышки	24/10/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>101</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	101	1	0	0	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	101	1	0	0	1								
<b>Очаг 4 (BT_2018_1_SO)</b>	<b>Гриндель, Гриндель, Тирштайн, ЗОЛОТУРН</b>												
Дата начала вспышки	24/10/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>35</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	35	2	0	0	2
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	35	2	0	0	2								
<b>Очаг 5 (BT_2018_1_BL)</b>	<b>Текнау, Текнау, Зиссах, БАЗЕЛЬ-ЛАНД</b>												
Дата начала вспышки	25/10/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>26</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	26	1	0	0	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	26	1	0	0	1								
<b>Очаг 6 (BT_2018_2_SO)</b>	<b>Бальсталь, Бальсталь, Бальсталь-Таль, ЗОЛОТУРН</b>												
Дата начала вспышки	25/10/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>48</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	48	1	0	0	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	48	1	0	0	1								

Очаг 7 (BT_2018_3_SO)	<b>Нуннинген, Нуннинген, Тирштайн, ЗОЛОТУРН</b>					
Дата начала вспышки	25/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	57	1	0	0	1
Очаг 8 (BT_2018_1_NE)	<b>Ле-Локль, Ла-Сань, Ла-Шо-де-Фон, НЕВШАТЕЛЬ</b>					
Дата начала вспышки	25/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	106	1	0	0	1
Очаг 9 (BT_2018_4_SO)	<b>Клайнлютцель, Клайнлютцель, Тирштайн, ЗОЛОТУРН</b>					
Дата начала вспышки	25/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	106	1	0	0	1
Очаг 10 (BT_2018_5_SO)	<b>Клайнлютцель, Клайнлютцель, Тирштайн, ЗОЛОТУРН</b>					
Дата начала вспышки	25/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	101	1	0	0	1
Очаг 11 (BT_2018_6_SO)	<b>Мюмлисвиль, Мюмлисвиль-Рамисвиль, Бальсталь-Таль, ЗОЛОТУРН</b>					
Дата начала вспышки	25/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	36	1	0	0	1
Очаг 12 (BT_2018_2_BL)	<b>Блауэн, Блауэн, Лауфен, БАЗЕЛЬ-ЛАНД</b>					
Дата начала вспышки	31/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	56	3	1	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 12</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	766	12	0	0	12
	Ovi	56	3	1	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	1.57%	0.00%	0.00%	1.57%	
	Ovi	5.36%	1.79%	33.33%	1.79%	

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

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Прочие сведения / комментарии Сводка о положении с болезнью на 5 ноября 2018 г.

11 случаев блютанга серотипа 8 было выявлено у крупного рогатого скота в ходе национальной ежегодной программы надзора. Отбор проб проводился на бойнях.

Также блютанг серотипа 8 был обнаружен у овец на ферме. У трёх особей наблюдались лёгкие клинические признаки, затем одно животное пало, два выздоровели.

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры****Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт вирусологии и иммунологии (IVI) (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	31/10/2018	Положит.
Институт вирусологии и иммунологии (IVI) (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	31/10/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/11/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

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

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Шилиндру, БИХОР</b>					
Дата начала вспышки	22/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	20	20	1	19	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Шилиндру, БИХОР</b>					
Дата начала вспышки	29/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	12	12	5	7	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	32	32	6	26	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	18.75%	18.75%	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**

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Инфекционный гематопоэтический некроз, Хорватия  
(последующий отчёт № 10, окончательный)**

**Отчёт, поступивший 02/11/2018 от Доктора Дамира Тудана, Помощника Министра, Главы Управления ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 10, окончательный
<b>Дата начала события</b>	30/12/2013
<b>Дата подтверждения события</b>	30/12/2013
<b>Дата отчёта</b>	02/11/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/11/2018
<b>Дата закрытия события</b>	16/08/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус инфекционного гематопоэтического некроза
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (02/01/2014) Последующий отчёт № 1 (17/01/2014) Последующий отчёт № 2 (13/02/2014) Последующий отчёт № 3 (13/05/2014) Последующий отчёт № 4 (29/12/2014) Последующий отчёт № 5 (31/12/2014) Последующий отчёт № 6 (14/12/2015) Последующий отчёт № 7 (24/03/2016) Последующий отчёт № 8 (20/07/2016) Последующий отчёт № 9 (23/01/2017) Последующий отчёт № 10 (02/11/2018)
<b>Очаги</b>	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  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

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

**Новые очаги (5)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Диндешти, САТУ-МАРЕ</b>												
Дата начала вспышки	22/10/2018												
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>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	2	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	2	2	0	2	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Диндешти, САТУ-МАРЕ</b>												
Дата начала вспышки	25/10/2018												
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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	1	1	0	1	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Диндешти, САТУ-МАРЕ</b>												
Дата начала вспышки	25/10/2018												
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>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	2	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	2	2	0	2	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Диндешти, САТУ-МАРЕ</b>												
Дата начала вспышки	25/10/2018												
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>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	2	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	2	2	0	2	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Диндешти, САТУ-МАРЕ</b>												
Дата начала вспышки	29/10/2018												
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>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	2	2	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	2	2	1	1	0								

Количество очагов	Итого очагов: 5					
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

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

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/11/2018 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	17/07/2018
Дата подтверждения события	20/07/2018
Дата отчёта	02/11/2018
Дата отправки в МЭБ	06/11/2018
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 (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) Последующий отчёт № 13 (02/11/2018)

**Новые очаги (8)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Стоенешти, ДЖУРДЖУ</b>												
Дата начала вспышки	25/10/2018												
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>19</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>19</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	19	19	0	19	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	19	19	0	19	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Михай-Браву, ДЖУРДЖУ</b>												
Дата начала вспышки	25/10/2018												
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>24</td> <td>24</td> <td>20</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	24	24	20	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	24	24	20	4	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Михай-Браву, ДЖУРДЖУ</b>												
Дата начала вспышки	27/10/2018												
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								
<b>Очаг 4</b>	<b>Гостинари, ДЖУРДЖУ</b>												
Дата начала вспышки	28/10/2018												
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>18</td> <td>18</td> <td>1</td> <td>17</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	18	18	1	17	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	18	18	1	17	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Михай-Браву, ДЖУРДЖУ</b>												
Дата начала вспышки	29/10/2018												
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								

<b>Очаг 6</b>	<b>Комена, ДЖУРДЖУ</b>					
Дата начала вспышки	30/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	9	9	3	6	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Митрени, КЭЛЭРАШИ</b>					
Дата начала вспышки	30/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	4	4	1	3	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Михай-Браву, ДЖУРДЖУ</b>					
Дата начала вспышки	31/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Природный парк					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 8</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui		74	74	25	49
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			3	3	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	33.78%	33.78%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

**Принятые меры**  
 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	01/11/2018	Положит.
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	02/11/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Малайзия  
(последующий отчёт № 30)**

Отчёт, поступивший 02/11/2018 от Доктора Куза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия

**Резюме**

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

**Новые очаги (5)**

<b>Очаг 1 (1450/18)</b>	<b>квартал Rh. Isa. Нг Беласай, Сенггих, Пакан, Сарикей, САРАВАК</b>												
Дата начала вспышки	16/09/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Безнадзорная собака												
<b>Очаг 2 (1453/18)</b>	<b>рынок Бинтангор, дор. Вхарф, Мерадонг, Сарикей, САРАВАК</b>												
Дата начала вспышки	04/10/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Безнадзорная собака												

Очаг 3 (1456/18)	Квартал SJK Минг-Чанг, 96500 Бинтангор, Мерадонг, Сарикей, САРАВАК					
Дата начала вспышки	04/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	1	1	0	1	0
Заражённая популяция	Безнадзорная собака					
Очаг 4 (1424/18)	Квартал Фоошоу, Кучинг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	11/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	16	3	2	1	0
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора					
Очаг 5 (1475/18)	переулок 12В, дор. Стакан, Самарахан, САРАВАК					
Дата начала вспышки	16/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	116	1	0	37	0
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 5</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Собаки	135	7	2	41	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Собаки	5.19%	1.48%	28.57%	31.85%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

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

#### Меры контроля

##### Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Перлис	Собаки	1864	
Саравак	Кошки	8495	Массовая вакцинация
	Собаки	91475	Массовая вакцинация

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг

Прослеживание

Карантин

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование

Лечение заражённых животных не проводилось

Других мер не указано

##### Запланированные меры

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	31/10/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния  
(последующий отчёт № 31)**

**Отчёт, поступивший 08/11/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния**

**Резюме**

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

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Цыганка, ТУЛЧА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	30/10/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Природный парк												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2	0	
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2	0									
<b>Очаг 2</b>	<b>Турда, ТУЛЧА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	01/11/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>19</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Sui	20	20	1	19	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Sui	20	20	1	19	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Мергерици, БУЗЭУ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	04/11/2018												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Sui	7	7	5	2	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Sui	7	7	5	2	0								



25

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3 Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с				Убито
		уничтожением				
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2		0
	Sui	27	27	6	21	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	
	Sui	100.00%	22.22%	22.22%	100.00%	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

Надзор 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)

Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата	Результаты
Кабан	ПЦР в реальном времени	30/10/2018	Положит.
Sui	ПЦР в реальном времени	01/11/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР  
(последующий отчёт № 36)**

Отчёт, поступивший 02/11/2018 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_194)</b>	<b>Хессека, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/09/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1014	8	2	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Товарная страусовая ферма					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1014	8	2	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Птица	0.79%	0.20%	25.00%		0.20%

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

**Эпизоотические сведения**

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

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/11/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	02/11/2018
Дата подтверждения события	04/11/2018
Дата отчёта	04/11/2018
Дата отправки в МЭБ	05/11/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>с. Баожалу, Синъи, уезд Фэнду, Г. ЧУНЦИН</b>					
Дата начала вспышки	02/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	309	3	3	306	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	309	3	3	306	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>		<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Sui		0.97%	0.97%	100.00%	100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Кормление пищевыми отходами

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/11/2018	Положит.
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	04/11/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/11/2018 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	16/10/2018
Дата подтверждения события	17/10/2018
Дата отчёта	04/11/2018
Дата отправки в МЭБ	05/11/2018
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) Последующий отчёт № 2 (04/11/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>с. Сицзуань, волость Силингинь, район Инцзэ, городской округ Тайюань, ШАНЬСИ</b>					
Дата начала вспышки	30/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	175	25	7	168	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	175	25	7	168	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	14.29%	4.00%	28.00%	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)	03/11/2018	Положит.
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	03/11/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/11/2018 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	23/10/2018
Дата подтверждения события	23/10/2018
Дата отчёта	04/11/2018
Дата отправки в МЭБ	04/11/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/10/2018) Последующий отчёт № 1 (26/10/2018) Последующий отчёт № 2 (04/11/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Каварна, Силистра, СИЛИСТРЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>				
Дата начала вспышки	31/10/2018				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
					<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	0	4	0
Заражённая популяция	Четыре кабана, показывавших аномальное поведение, были убиты на территории охотугодя.				
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>				
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
					<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	0	4	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальная референтная лаборатория по КЧС и АЧС (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/10/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Болгария  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 06/11/2018 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 № 3
Дата начала события	03/10/2018
Дата подтверждения события	03/10/2018
Дата отчёта	04/11/2018
Дата отправки в МЭБ	06/11/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/09/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/10/2018) Последующий отчёт № 1 (18/10/2018) Последующий отчёт № 2 (26/10/2018) Последующий отчёт № 3 (04/11/2018)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Богданица, община Садово, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	29/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	39177	4200	4200	34977	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Вырбица, община Димитровград, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	29/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	4000	20	0	3980	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Войводово, община Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	31/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	150	138	138	12	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 3</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	43327	4358	4338	38969	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	10.06%	10.01%	99.54%	99.95%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Принят комплекс полагающихся мер экстренного реагирования и ликвидации, согласно Директиве Совета 2005/94/CE 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  
 Других мер не указано

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

Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни (Национальная лаборатория)  
 Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни (Национальная лаборатория)

<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Птица	ПЦР в реальном времени	29/10/2018	Положит.
Птица	ПЦР в реальном времени	31/10/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 05/11/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	30/10/2018
Дата подтверждения события	02/11/2018
Дата отчёта	05/11/2018
Дата отправки в МЭБ	05/11/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	<b>Неграши, АРДЖЕШ</b>					
Дата начала вспышки	30/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	7	7	4	3	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	7	7	4	3	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	57.14%	57.14%	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**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/11/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	28/09/2018
Дата подтверждения события	16/10/2018
Дата отчёта	05/11/2018
Дата отправки в МЭБ	05/11/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/10/2018) Последующий отчёт № 1 (22/10/2018) Последующий отчёт № 2 (05/11/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Бею, ТЕЛЕОРМАН</b>					
Дата начала вспышки	27/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	13	13	3	10	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	13	13	3	10	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	23.08%	23.08%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	28/10/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/11/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	28/09/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	22/10/2018
<b>Дата отчёта</b>	05/11/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	06/11/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (23/10/2018) Последующий отчёт № 1 (29/10/2018) Последующий отчёт № 2 (31/10/2018) Последующий отчёт № 3 (05/11/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>с. Датьян, волость Кянлин, уезд Баоцзин, Сянси-Туцзя-Мяоский автономный округ, ХУНАНЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	31/10/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	119	11	4	115	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	119	11	4	115	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	9.24%	3.36%	36.36%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Кормление пищевыми отходами

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/11/2018	Положит.
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	05/11/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 05/11/2018 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Нгхиван, Нгхиван, Нгхилок, НГЕАН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	29/10/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1500	720	280	1220	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1500	720	280	1220	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>		<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Птица	48.00%		18.67%	38.89%	100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Вынужденный убой  
Дезинфекция  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Областное ветеринарное управление 3 (Региональная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	01/11/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/11/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала события</b>	29/09/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	02/10/2018
<b>Дата отчёта</b>	05/11/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/11/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (03/10/2018) Последующий отчёт № 1 (15/10/2018) Последующий отчёт № 2 (22/10/2018) Последующий отчёт № 3 (29/10/2018) Последующий отчёт № 4 (05/11/2018)

**Очаги** О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 05/11/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	21/08/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	27/08/2018
<b>Дата отчёта</b>	05/11/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/11/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	25/06/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомипатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (05/09/2018) Последующий отчёт № 1 (21/09/2018) Последующий отчёт № 2 (01/10/2018) Последующий отчёт № 3 (26/10/2018) Последующий отчёт № 4 (29/10/2018) Последующий отчёт № 5 (05/11/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Греция  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 05/11/2018 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	22/09/2017
Дата подтверждения события	25/09/2017
Дата отчёта	05/11/2018
Дата отправки в МЭБ	05/11/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/02/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга овец
Серотип	16
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/11/2017) Последующий отчёт № 1 (01/12/2017) Последующий отчёт № 2 (05/12/2017) Последующий отчёт № 3 (18/01/2018) Последующий отчёт № 4 (26/01/2018) Последующий отчёт № 5 (21/05/2018) Последующий отчёт № 6 (05/11/2018)

**Новые очаги (3)****Очаг 1**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**о. Самос 5, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА**

26/10/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Ovi/cap	33	1	1	0	0

Заражённая популяция

В пострадавшем хозяйстве содержалось 13 овец и 20 коз. Одна овца пала, ещё у двух наблюдались клинические признаки блютанга. В рамках пассивного надзора болезни пробы крови от этих двух животных были отправлены в Национальную референтную лабораторию. По результатам исследования в ИФА, а затем в ПЦР в реальном времени одна из проб была признана положительной. Проведено типирование, благодаря которому выявлен серотип 16.

**Очаг 2**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**о. Самос 7 (Икария), СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА**

30/10/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Vov	9	1	0	0	0
Ovi/cap	69	0	0	0	0

Заражённая популяция

У одного из индикаторных животных (крс) наблюдалась сероконверсия. Благодаря диагностическому обследованию удалось выявить присутствие генома вируса блютанга, а серотипирование показало ответственность серотипа 16. В первом полугодии 2018 г. блютанг уже регистрировался в этом стаде. Клинических проявлений у животных стада не наблюдалось.

**Очаг 3**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**о. Самос 6 (Икария), СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА**

30/10/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Vov	25	1	0	0	0
Ovi/cap	124	0	0	0	0

Заражённая популяция

Вспышка зафиксирована на территории острова Икария (адм. единица о. Самос), болезнь выявлена у одного индикаторного животного (крс). Результат опыта ИФА оказался отрицательным, однако удалось обнаружить геном вируса блютанга. Серотипирование показало ответственность серотипа 16. Клинических проявлений у животных стада не наблюдалось.

Количество очагов		Итого очагов: 3				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi/cap	226	1	1	0	0
	Bov	34	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi/cap	0.44%	0.44%	100.00%	0.44%	
	Bov	5.88%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры**  
 Ограничение перевозок в стране  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Борьба с переносчиками  
 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
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	30/10/2018	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в реальном времени	26/10/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 05/11/2018 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	11/07/2018
Дата подтверждения события	11/07/2018
Дата отчёта	05/11/2018
Дата отправки в МЭБ	05/11/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/07/2018) Последующий отчёт № 1 (07/08/2018) Последующий отчёт № 2 (16/08/2018) Последующий отчёт № 3 (21/08/2018) Последующий отчёт № 4 (23/08/2018) Последующий отчёт № 5 (03/09/2018) Последующий отчёт № 6 (01/10/2018) Последующий отчёт № 7 (05/11/2018)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Восточная Аттика, Аттика 18, АТТИКА</b>												
Дата начала вспышки	03/10/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	14	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	14	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Отбор проб проведён по причине заболевания одной из лошадей той же фермы, подтверждённого ранее.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Ханья 19, КРИТ</b>												
Дата начала вспышки	19/10/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>20</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	20	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	20	2	0	0	0								
Заражённая популяция	Обследование проведено в рамках активного надзора.												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>34</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Equ	34	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Equ	34	3	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>8.82%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	8.82%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Equ	8.82%	0.00%	0.00%	0.00%									

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

Принятые меры: Ограничение перевозок в стране  
Прослеживание  
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, Бельгия  
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 05/11/2018 от Доктора Жана-Франсуа Эйманса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи (FASFC), Брюссель, Бельгия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	09/09/2018
Дата подтверждения события	13/09/2018
Дата отчёта	05/11/2018
Дата отправки в МЭБ	05/11/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1985
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/09/2018) Последующий отчёт № 1 (21/09/2018) Последующий отчёт № 2 (01/10/2018) Последующий отчёт № 3 (08/10/2018) Последующий отчёт № 4 (15/10/2018) Последующий отчёт № 5 (22/10/2018) Последующий отчёт № 6 (29/10/2018) Последующий отчёт № 7 (05/11/2018)

**Новые очаги (9)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Сен-Леже, Сен-Леже, Люксембург</b>												
Дата начала вспышки	24/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/10/2018)												
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 align="center">0</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	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Лангланд, Арлон, Люксембург</b>												
Дата начала вспышки	25/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/10/2018)												
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 align="center">0</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	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Бельфонтен/Круа-Руж, Тентиньи, Люксембург</b>												
Дата начала вспышки	25/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/10/2018)												
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">2</td> <td align="center">2</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Уомбуа, Эталь, Люксембург</b>												
Дата начала вспышки	25/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/10/2018)												
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 align="center">0</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	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Эте, Виртон, Люксембург</b>												
Дата начала вспышки	25/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/10/2018)												
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 align="center">0</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	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0								

<b>Очаг 6</b>	<b>Эте, Виртон, Люксембург</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/10/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (25/10/2018)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3	0		0
<b>Очаг 7</b>	<b>Эте, Виртон, Люксембург</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	26/10/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (26/10/2018)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
<b>Очаг 8</b>	<b>Эте, Виртон, Люксембург</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/10/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (27/10/2018)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0		0
<b>Очаг 9</b>	<b>Уомбуа, Эталь, Люксембург</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	29/10/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (29/10/2018)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3	0		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 9</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	15	15	0		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/10/2018	Положит.
Sciensano (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/10/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия  
(последующий отчёт № 11, окончательный)**

Отчёт, поступивший 05/11/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 11, окончательный
<b>Дата начала события</b>	17/07/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	20/07/2018
<b>Дата отчёта</b>	05/11/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/11/2018
<b>Дата закрытия события</b>	05/11/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	09/07/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	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) Последующий отчёт № 11 (05/11/2018)

**Очаги** О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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 Дезинфектация Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Молдавия  
(последующий отчёт № 11)**

**Отчёт, поступивший 05/11/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

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

**Очаги** О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 05/11/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 37
<b>Дата начала события</b>	12/11/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	21/11/2017
<b>Дата отчёта</b>	05/11/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/11/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Патогенный агент</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (08/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (03/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (09/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (15/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (22/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (28/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (05/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (19/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (06/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (26/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (02/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (27/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (02/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (07/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (15/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (21/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (05/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (21/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (16/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (24/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (06/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (20/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (03/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (01/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (22/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (05/11/2018)</p>
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
<b>Эпизоотические сведения</b>	
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	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  
 Других мер не указано

**Запланированные меры****Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/11/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

**Тип отчёта** Последующий отчёт № 38  
**Дата начала события** 23/12/2017  
**Дата подтверждения события** 23/12/2017  
**Дата отчёта** 05/11/2018  
**Дата отправки в МЭБ** 05/11/2018  
**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 (28/12/2017)  
 Последующий отчёт № 1 (04/01/2018)  
 Последующий отчёт № 2 (12/01/2018)  
 Последующий отчёт № 3 (18/01/2018)  
 Последующий отчёт № 4 (25/01/2018)  
 Последующий отчёт № 5 (02/02/2018)  
 Последующий отчёт № 6 (09/02/2018)  
 Последующий отчёт № 7 (16/02/2018)  
 Последующий отчёт № 8 (27/02/2018)  
 Последующий отчёт № 9 (19/03/2018)  
 Последующий отчёт № 10 (29/03/2018)  
 Последующий отчёт № 11 (06/04/2018)  
 Последующий отчёт № 12 (13/04/2018)  
 Последующий отчёт № 13 (20/04/2018)  
 Последующий отчёт № 14 (30/04/2018)  
 Последующий отчёт № 15 (11/05/2018)  
 Последующий отчёт № 16 (22/05/2018)  
 Последующий отчёт № 17 (01/06/2018)  
 Последующий отчёт № 18 (07/06/2018)  
 Последующий отчёт № 19 (15/06/2018)  
 Последующий отчёт № 20 (26/06/2018)  
 Последующий отчёт № 21 (27/06/2018)  
 Последующий отчёт № 22 (13/07/2018)  
 Последующий отчёт № 23 (27/07/2018)  
 Последующий отчёт № 24 (01/08/2018)  
 Последующий отчёт № 25 (01/08/2018)  
 Последующий отчёт № 26 (10/08/2018)  
 Последующий отчёт № 27 (14/08/2018)  
 Последующий отчёт № 28 (29/08/2018)  
 Последующий отчёт № 29 (29/08/2018)  
 Последующий отчёт № 30 (06/09/2018)  
 Последующий отчёт № 31 (06/09/2018)  
 Последующий отчёт № 32 (14/09/2018)  
 Последующий отчёт № 33 (25/09/2018)  
 Последующий отчёт № 34 (05/10/2018)  
 Последующий отчёт № 35 (12/10/2018)  
 Последующий отчёт № 36 (19/10/2018)  
 Последующий отчёт № 37 (26/10/2018)  
 Последующий отчёт № 38 (05/11/2018)

**Новые очаги (2)****Очаг 1 (2961)****Жидово, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО****Дата начала вспышки** 19/10/2018**Статус вспышки** Ликвидирована (26/10/2018)**Эпизоотическая единица** Не применяется**Животные в очаге**

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



Очаг 2 (2969)	Нова-Весь-Велька, гмина Лидзбарк-Варминьски, Лидзбаркский повят (2809), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	23/10/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/11/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	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	ПЦР в реальном времени	26/10/2018	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/11/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/11/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Госпродпотребслужба, Киев, Украина

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	26/10/2018
Дата подтверждения события	26/10/2018
Дата отчёта	06/11/2018
Дата отправки в МЭБ	06/11/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/08/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Василев, Заставновский р-н, ЧЕРНОВИЦКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	26/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2328	2	2	2326	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2328	2	2	2326	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	0.09%	0.09%	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**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Ивано-Франковская государственная лаборатория ветеринарной медицины, Госпродпотребслужба (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/10/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/11/2018 от Доктора Сомфанха Шамфенгсая, Главы Департамента животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян, Лаос

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	10/10/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	22/10/2018
<b>Дата отчёта</b>	06/11/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	07/11/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	30/09/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (22/10/2018) Последующий отчёт № 1 (06/11/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
---	---------------------------

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/11/2018 от Доктора Сена Сованна, Генерального директора, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Главное управление ветеринарии и производства (GDAHП), Пномпень, Камбоджа

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1, окончательный
<b>Дата начала события</b>	20/08/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	23/08/2018
<b>Дата отчёта</b>	06/11/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	06/11/2018
<b>Дата закрытия события</b>	30/08/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	24/03/2018
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (31/08/2018) Последующий отчёт № 1 (06/11/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Новых очагов не выявлено. Настоящий отчёт является окончательным.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране 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 Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Западнонильская лихорадка, Румыния  
(последующий отчёт № 2)**

**Отчёт, поступивший 06/11/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	27/08/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	31/08/2018
<b>Дата отчёта</b>	06/11/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	06/11/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус западнонильской лихорадки
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (03/09/2018) Последующий отчёт № 1 (11/09/2018) Последующий отчёт № 2 (06/11/2018)
<b>Очаги</b>	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  
Карантин  
Дезинфектация  
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.

**Классическая чума свиней, Бразилия  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 06/11/2018 от Доктора Фигейредо-Маркеса-Гилерме Энрике, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и снабжения, Бразилия, Бразилия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	05/08/2018
Дата подтверждения события	06/10/2018
Дата отчёта	06/11/2018
Дата отправки в МЭБ	06/11/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/08/2009
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/10/2018) Последующий отчёт № 1 (18/10/2018) Последующий отчёт № 2 (06/11/2018)

**Новые очаги (7)**

<b>Очаг 1 (23139550003)</b>	<b>Варжота, СЕАРА</b>												
Дата начала вспышки	05/08/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/10/2018)												
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>15</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	21	21	15	6	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	21	21	15	6	0								
Заражённая популяция	Свиньи в личном подворье, из которых четыре были проданы в другие хозяйства; в этих хозяйствах проводится расследование.												
<b>Очаг 2 (23139550002)</b>	<b>Варжота, СЕАРА</b>												
Дата начала вспышки	12/09/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/10/2018)												
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>4</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	8	8	4	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	8	8	4	4	0								
Заражённая популяция	Свиньи в личном подворье, из числа которых три головы были поставлены в другое хозяйство в том же муниципалитете; в нём также была подтверждена болезнь; свиньи убиты.												
<b>Очаг 3 (23122050014)</b>	<b>Санта-Куитерия, СЕАРА</b>												
Дата начала вспышки	09/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/10/2018)												
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>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	3	1	1	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	3	1	1	2	0								
<b>Очаг 4 (23117020001)</b>	<b>Рериутаба, СЕАРА</b>												
Дата начала вспышки	09/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>6</td> <td>13</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	19	19	6	13	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	19	19	6	13	0								
<b>Очаг 5 (23031050024)</b>	<b>Карире, СЕАРА</b>												
Дата начала вспышки	12/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2018)												
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>22</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	22	7	7	15	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	22	7	7	15	0								
<b>Очаг 6 (23049050019)</b>	<b>Гроирас, СЕАРА</b>												
Дата начала вспышки	13/10/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/10/2018)												
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>107</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>40</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	107	67	67	40	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	107	67	67	40	0								

<b>Очаг 7 (23139550004)</b>	<b>Варжота, СЕАРА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/10/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (18/10/2018)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	26	2	0	26	0
<b>Заражённая популяция</b>	Свиньи в личном подворье, эпизоотически связанном с двумя другими очагами в одном муниципалитете; причиной заражения стало поступление семи свиней из двух указанных хозяйств.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 7</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	206	125	100	106	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	60.68%	48.54%	80.00%	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** Случаи выявлены в личных подворьях, животные которых состоят в тесном контакте с животными других подворий. Во всех хозяйствах правила биобезопасности грубо нарушаются. В зоне надзора продолжается расследование, определяются эпизоотические связи.

#### 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
- Вакцинация запрещена
- Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальная лаборатория животноводства Минас-Жерайс (LANAGRO/MG) (Национальная лаборатория)	Sui	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	23/10/2018	Положит.
Национальная лаборатория животноводства Минас-Жерайс (LANAGRO/MG) (Национальная лаборатория)	Sui	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	23/10/2018	Положит.
Национальная лаборатория животноводства Минас-Жерайс (LANAGRO/MG) (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в реальном времени	17/10/2018	Положит.
Национальная лаборатория животноводства Минас-Жерайс (LANAGRO/MG) (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в реальном времени	18/10/2018	Положит.
Национальная лаборатория животноводства Минас-Жерайс (LANAGRO/MG) (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в реальном времени	22/10/2018	Положит.
Национальная лаборатория животноводства Минас-Жерайс (LANAGRO/MG) (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в реальном времени	25/10/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Колумбия**  
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 06/11/2018 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	17/09/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	29/09/2018
<b>Дата отчёта</b>	06/11/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	06/11/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	О
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (01/10/2018) Последующий отчёт № 1 (08/10/2018) Последующий отчёт № 2 (16/10/2018) Последующий отчёт № 3 (22/10/2018) Последующий отчёт № 4 (29/10/2018) Последующий отчёт № 5 (06/11/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Ведётся расследование
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Эпизоотический надзор в неблагополучном районе продолжается. В пострадавшем от болезни хозяйстве в настоящее время выдерживается санитарный вакуум, по окончании которого планируется заселить в него индикаторных животных. Карантинные меры остаются в силе, путь заноса вируса выясняется.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Грипп птиц высокой патогенности, Россия  
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 06/11/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала события	07/06/2018
Дата подтверждения события	09/06/2018
Дата отчёта	06/11/2018
Дата отправки в МЭБ	06/11/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/06/2018) Последующий отчёт № 1 (20/06/2018) Последующий отчёт № 2 (27/06/2018) Последующий отчёт № 3 (04/07/2018) Последующий отчёт № 4 (11/07/2018) Последующий отчёт № 5 (18/07/2018) Последующий отчёт № 6 (25/07/2018) Последующий отчёт № 7 (31/07/2018) Последующий отчёт № 8 (08/08/2018) Последующий отчёт № 9 (16/08/2018) Последующий отчёт № 10 (17/08/2018) Последующий отчёт № 11 (29/08/2018) Последующий отчёт № 12 (06/09/2018) Последующий отчёт № 13 (01/10/2018) Последующий отчёт № 14 (06/11/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Бобровский, Бобровский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	31/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	342300	122300	122300		
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	342300	122300	122300		
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	35.73%	35.73%	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

Принятые меры: Ограничение перевозок в стране  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Скрининг  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Дезинфекция  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Воронежская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	01/11/2018	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/11/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Греция  
(последующий отчёт № 15, окончательный)**

Отчёт, поступивший 06/11/2018 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 15, окончательный
<b>Дата начала события</b>	05/09/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	07/09/2017
<b>Дата отчёта</b>	06/11/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	06/11/2018
<b>Дата закрытия события</b>	30/08/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	14/03/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Capripoxvirus
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (18/09/2017) Последующий отчёт № 1 (03/10/2017) Последующий отчёт № 2 (05/10/2017) Последующий отчёт № 3 (24/10/2017) Последующий отчёт № 4 (27/10/2017) Последующий отчёт № 5 (31/10/2017) Последующий отчёт № 6 (09/11/2017) Последующий отчёт № 7 (13/11/2017) Последующий отчёт № 8 (21/11/2017) Последующий отчёт № 9 (29/11/2017) Последующий отчёт № 10 (05/12/2017) Последующий отчёт № 11 (06/12/2017) Последующий отчёт № 12 (11/12/2017) Последующий отчёт № 13 (10/01/2018) Последующий отчёт № 14 (29/06/2018) Последующий отчёт № 15 (06/11/2018)

**Очаги** О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Западнонильская лихорадка, Франция  
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 07/11/2018 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 № 8
Дата начала события	24/08/2018
Дата подтверждения события	07/09/2018
Дата отчёта	07/11/2018
Дата отправки в МЭБ	07/11/2018
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) Последующий отчёт № 8 (07/11/2018)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (2018-16)</b>	<b>Сен-Флоран, Сен-Флоран, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА</b>					
Дата начала вспышки	24/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Equ	15	1			
Заражённая популяция	Выявлены клинические симптомы заболевания. Пострадавшая лошадь в течение последних месяцев не перевозилась.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Equ	15	1			
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Equ	6.67%	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория ANSES Мезон-Альфор (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgG	06/11/2018	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES Мезон-Альфор (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgM	06/11/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/11/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	30/10/2018
Дата подтверждения события	07/11/2018
Дата отчёта	08/11/2018
Дата отправки в МЭБ	08/11/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	с. Байхевань, волость Хепу, уезд Лотянь, городской округ Хуанган, ХУБЭЙ					
Дата начала вспышки	30/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	821	22	4	817	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	821	22	4	817	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>		<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Sui		2.68%	0.49%	18.18%	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)	07/11/2018	Положит.
Китайский центр эпизоотологии и ветеринарии Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	07/11/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 08/11/2018 от Доктора Джека Ширы, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

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

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1 (S4)</b>	<b>Округ Стернс, Стернс, МИННЕСОТА</b>					
Дата начала вспышки	23/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	43000				
Заражённая популяция	Стадо бройлерных индеек на товарной ферме					
<b>Очаг 2 (S2)</b>	<b>Округ Стернс, Стернс, МИННЕСОТА</b>					
Дата начала вспышки	31/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	24000				
Заражённая популяция	Стадо бройлерных индеек на товарной ферме					
<b>Очаг 3 (K2)</b>	<b>Округ Кандийохай, Кандийохай, МИННЕСОТА</b>					
Дата начала вспышки	31/10/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	50000				
Заражённая популяция	Стадо бройлерных индеек на товарной ферме					
<b>Очаг 4 (S3)</b>	<b>Округ Стернс, Стернс, МИННЕСОТА</b>					
Дата начала вспышки	01/11/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	61000				
Заражённая популяция	Стадо бройлерных индеек на товарной ферме					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 4</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	178000	**			
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	**	**	**	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Сводка о положении с болезнью на 8 ноября 2018 г.:

- Ветеринарный офис (BAH) штата Миннесота и Служба фито- и зоосанитарной инспекции (APHIS) USDA проводят общее эпизоотическое расследование данных эпизоотических происшествий, усилив надзор по причине их регистрации. Сотрудники BAH штата Миннесота наложили карантин на неблагополучные хозяйства и установили контроль перемещений. Индейки из этих хозяйства будут убиты и реализованы на рынке под контролем.

- Усиленный надзор позволил выявить присутствие гриппа птиц низкой патогенности H5N2 (ГПНП) ещё в четырёх стадах товарных индеек бройлерного типа в районах контроля. Низкая патогенность птичьего гриппа H5N2 североамериканской линии в орнитофауне была определена благодаря частичному сиквенированию HA/NA, данный вирус аналогичен тому, который явился причиной инфекции в хозяйстве, ставшем первичным очагом.

- Полное сиквенирование вируса в хозяйстве первичного очага показало, что все участки гена характерны для вируса гриппа птиц низкой патогенности H5N2 североамериканской линии в орнитофауне.

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Дезинфекция

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарная лаборатория по болезням домашней птицы штата Миннесота (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	01/11/2018	Положит.
Ветеринарная лаборатория по болезням домашней птицы штата Миннесота (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	02/11/2018	Положит.
Ветеринарная лаборатория по болезням домашней птицы штата Миннесота (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	03/11/2018	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	02/11/2018	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	05/11/2018	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	02/11/2018	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	05/11/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/11/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Госпродпотребслужба, Киев, Украина

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ивано-Кепино, Снигирёвский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	05/11/2018					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	9	1	1	8	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	9	1	1	8	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	11.11%	11.11%	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**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Днепропетровская региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/11/2018	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Ящур, Колумбия**  
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 08/11/2018 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1 (118305) Лос-Вила - Вилья Кастилья, Маялес - Ла-Куарта, Вальедупар, СЕСАР**

Дата начала вспышки	06/10/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	2	0	0	2	0
Ovi	15	0	0	15	0
Sui	112	11	0	112	0

**Заражённая популяция** Заболели свиньи (самцы и самки старше шести месяцев).

**Количество очагов** Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	2	0	0	2	0
	Ovi	15	0	0	15	0
	Sui	112	11	0	112	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	0.00%	0.00%	-	100.00%
	Ovi	0.00%	0.00%	-	100.00%
	Sui	9.82%	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  
Ведётся расследование

**Прочие сведения / комментарии**

Меры контроля и ликвидации болезни в заражённом районе продолжают приниматься.

43 животных (bov) хозяйства в Эль-Черрито убито и уничтожено путём захоронения. В целях сведения к минимуму угрозы распространения болезни 154 животных, контактных с этим хозяйством (72 головы крс, 73 свиньи и девять овец) также убиты и уничтожены путём захоронения.

135 животных (sui) хозяйства в Тьерра-Прометида убиты и уничтожены.

Наряду с этим 129 животных хозяйства в Лос-Вила - Вилья Кастилья и 48 контактных с этим хозяйством животных (13 козы, 30 овец, одна свинья, четыре головы крс) убиты и уничтожены.

Эпизоотический надзор продолжается: на дату настоящего отчёта осмотрено 19 517 голов крс, 4 168 свиней, 2 572 овцы и 213 коз (осмотр ротовой полости, конечностей и молочных желез).

Согласно Плану контроля и ликвидации установленной по этой болезни продолжается принятие мер по очистке и дезинфекции, действует санитарный вакуум, по завершении которого планируется заселение индикаторных животных.

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики****Название и тип лаборатории**

Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)

**Вид**

Sui

**Тест**

ПЦР в реальном времени

**Дата**

30/10/2018

**Результаты**

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Кения**  
(последующий отчёт № 5, окончательный)

Отчёт, поступивший 08/11/2018 от Доктора Обадьяха Ньяга-Ньяги, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Отдел животноводства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5, окончательный
<b>Дата начала события</b>	20/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	25/06/2018
<b>Дата отчёта</b>	08/11/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/11/2018
<b>Дата закрытия события</b>	08/11/2018
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус блютанга
<b>Серотип</b>	Не типирован
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (20/07/2018) Последующий отчёт № 1 (06/08/2018) Последующий отчёт № 2 (15/08/2018) Последующий отчёт № 3 (28/08/2018) Последующий отчёт № 4 (21/09/2018) Последующий отчёт № 5 (08/11/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Переносчик
---	---

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Карантин Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Лихорадка долины Рифт, Кения  
(последующий отчёт № 9, окончательный)**

Отчёт, поступивший 08/11/2018 от Доктора Обадыах Ньяга-Ньяги, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Отдел животноводства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 9, окончательный
<b>Дата начала события</b>	03/06/2018
<b>Дата подтверждения события</b>	14/06/2018
<b>Дата отчёта</b>	08/11/2018
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/11/2018
<b>Дата закрытия события</b>	30/07/2018
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	18/11/2007
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Патогенный агент</b>	Вирус лихорадки долины Рифт
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (08/06/2018) Последующий отчёт № 1 (15/06/2018) Последующий отчёт № 2 (22/06/2018) Последующий отчёт № 3 (02/07/2018) Последующий отчёт № 4 (16/07/2018) Последующий отчёт № 5 (06/08/2018) Последующий отчёт № 6 (15/08/2018) Последующий отчёт № 7 (28/08/2018) Последующий отчёт № 8 (21/09/2018) Последующий отчёт № 9 (08/11/2018)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
<b>Эпизоотические сведения</b>	
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Переносчик

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Надзор за переносчиком Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 08/11/2018 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	17/07/2018
Дата подтверждения события	20/07/2018
Дата отчёта	08/11/2018
Дата отправки в МЭБ	08/11/2018
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 (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) Последующий отчёт № 13 (02/11/2018) Последующий отчёт № 14 (08/11/2018)

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Круча-де-Пятрэ, ДЖУРДЖУ</b>												
Дата начала вспышки	01/11/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>9</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	10	10	1	9	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	10	10	1	9	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Митрени, КЭЛЭРАШИ</b>												
Дата начала вспышки	03/11/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>2</td> <td>13</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	15	15	2	13	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	15	15	2	13	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Чокенешти, КЭЛЭРАШИ</b>												
Дата начала вспышки	03/11/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>13</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	13	13	0	13	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	13	13	0	13	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Перишору, КЭЛЭРАШИ</b>												
Дата начала вспышки	05/11/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Природный парк												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)			2	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)			2	2	0								

70

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 4 Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с				Убито
		Уничтожением	Убито с	Убито с	Убито с	
	Sui	38	38	3	35	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	7.89%	7.89%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

**Принятые меры**

- 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, Латвия  
(последующий отчёт № 45)**

**Отчёт, поступивший 08/11/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия**

**Резюме**

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

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ирлавская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ</b>			
<b>Дата начала вспышки</b>	30/10/2018			
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (31/10/2018)			
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив			
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>		<b>Падёж Убито с уничтожением</b>
				<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1
				0

Очаг 2		Платонская волость, Елгава, ЕЛГАВСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	31/10/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/11/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Положительные на АЧС кабаны 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	30/10/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	31/10/2018	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.