

С о д е р ж а н и е

Сибирская язва, Украина (экстренная нотификация).....	2
Ящур, Конго (Дем. Респ.) (экстренная нотификация)	3
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1)	5
Сибирская язва, Румыния (последующий отчёт № 2, окончательный отчёт)	7
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 135)	8
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 172).....	11
Инфекционная анемия лошадей, Швейцария (экстренная нотификация)	15
Африканская чума свиней, Латвия (экстренная нотификация).....	16
Бешенство, Малайзия (экстренная нотификация).....	20
Чума ракообразных (<i>Aphanomyces astaci</i>), Ирландия (последующий отчёт № 1, окончательный отчёт)	22
Заразный узелковый дерматит, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 1, окончательный отчёт)	23
Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 2).....	24
Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР (последующий отчёт № 2)	26
Грипп птиц высокой патогенности, Зимбабве (последующий отчёт № 4)	28
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчёт № 18).....	29
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 31).....	30
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 45).....	31
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (экстренная нотификация)	33
Африканская чума свиней, Чешская Республика (последующий отчёт № 3)	34
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 38).....	38
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 67).....	40
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 173).....	43
Ньюкаслская болезнь, Португалия (экстренная нотификация).....	47
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Лаос (последующий отчёт № 1, окончательный отчёт)	48
Грипп птиц высокой патогенности, Лаос (последующий отчёт № 1, окончательный отчёт).....	49
Грипп птиц высокой патогенности, Лаос (последующий отчёт № 1, окончательный отчёт).....	50
Блютантг, Франция (последующий отчёт № 2).....	51
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бельгия (последующий отчёт № 6).....	55
Блютантг, Франция (последующий отчёт № 79).....	57
Вирус инфекционной анемии лосося (делетированные варианты или варианты RHP0) (Инфекция) Норвегия (экстренная нотификация)	60
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 2)	62
Геморрагическая септициемия, Казахстан (последующий отчёт № 3).....	64
Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 3).....	65
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 24)	68
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 174).....	70

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 подписаных статьях несет 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.

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

Отчёт, поступивший 07/07/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/06/2017
Дата подтверждения события	29/06/2017
Дата отчёта	07/07/2017
Дата отправки в МЭБ	07/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/04/2016
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Мирополье, Краснопольский р-н, СУМСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	27/06/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Ovi		2	2	0
Заражённая популяция	Две овечьи туши были обнаружены в с. Мирополье; они были выброшены на берег р. Псел. Снятые с них пробы оказались положительны на сибирскую язву. Туши уничтожены, проведена дезинфекция, установлен карантин, принимается комплекс надлежащих мер борьбы.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Ovi		2	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической падежа	Уровень поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovi	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Ovi	бактериологическое исследование	29/06/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Отчёт, поступивший 11/07/2017 от господина Оноре Роберта Нлембы Мабелы, Главы Службы животноводства и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и животноводства, Киншаса, Конго (Дем. Респ.)

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	20/05/2017
Дата подтверждения события	06/07/2017
Дата отчёта	07/07/2017
Дата отправки в МЭБ	11/07/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (4)

Очаг 1	Бижомбо-центр, УВИРА, ЮЖНОЕ КИВУ				
Дата начала вспышки	20/05/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	4326	282	17	0
					Убито
					9
Очаг 2	Масанго, УВИРА, ЮЖНОЕ КИВУ				
Дата начала вспышки	20/05/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	2213	161	6	0
					Убито
					6
Очаг 3	Рубарати, УВИРА, ЮЖНОЕ КИВУ				
Дата начала вспышки	20/05/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	1322	128	4	0
					Убито
					2
Очаг 4	Мурамвья, УВИРА, ЮЖНОЕ КИВУ				
Дата начала вспышки	20/05/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	2318	245	9	0
					Убито
					0
Количество очагов	Итого очагов: 4				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	10179	816	36	0
					Убито
					17
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической падежа	Уровень поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	8.02%	0.35%	4.41%	0.52%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	Заболел крс разного возраста и обоих полов. В большей мере пострадал молодняк и животные улучшенных пород. Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире: ранее эта болезнь регистрировалась в провинции Южное Киву, в данном случае речь идёт о её первом появлении на территории Увира.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных (737 случаев: дезинфекция ран денатурированным спиртом.)
----------------------	---

Запланированные меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/07/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	29/05/2017
Дата подтверждения события	30/05/2017
Дата отчёта	07/07/2017
Дата отправки в МЭБ	07/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/06/2017) Последующий отчёт № 1 (07/07/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Приборжавское, Иршавский р-н, ЗАКАРПАТСКАЯ ОБЛАСТЬ
Дата начала вспышки	02/07/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением			Убито
		2	1	1	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)				0

Заражённая популяция Кабанья туши обнаружена на территории охотхозяйства, расположенного рядом с селом Приборжавское. Рядом с ней нашли живого поросёнка. Поросёнка подвергли убою, с обеих туш были взяты пробы, которые оказались положительны для АЧС. Туши уничтожены, установлен карантин, принимается комплекс надлежащих профилактических мер.

Количество очагов	Итого очагов: 1				Убито
	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением			
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	1	1	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической падежа	Уровень поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	50.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/07/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный отчёт)
Дата начала события	02/06/2017
Дата подтверждения события	16/06/2017
Дата отчёта	07/07/2017
Дата отправки в МЭБ	07/07/2017
Дата закрытия события	05/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/08/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится к определённой зоне страны	
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/06/2017) Последующий отчёт № 1 (22/06/2017) Последующий отчёт № 2 (07/07/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Событие закрыто 5 июля 2017 г.

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Скрининг Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция Убой животных Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 135)**

Отчёт, поступивший 07/07/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 135
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	07/07/2017
Дата отправки в МЭБ	07/07/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/01/2014) Последующий отчёт № 1 (27/01/2014) Последующий отчёт № 2 (03/02/2014) Последующий отчёт № 3 (05/02/2014) Последующий отчёт № 4 (11/02/2014) Последующий отчёт № 5 (14/02/2014) Последующий отчёт № 6 (18/02/2014) Последующий отчёт № 7 (25/02/2014) Последующий отчёт № 8 (11/03/2014) Последующий отчёт № 9 (24/03/2014) Последующий отчёт № 10 (11/04/2014) Последующий отчёт № 11 (20/05/2014) Последующий отчёт № 12 (26/05/2014) Последующий отчёт № 13 (20/06/2014) Последующий отчёт № 14 (23/06/2014) Последующий отчёт № 15 (26/06/2014) Последующий отчёт № 16 (02/07/2014) Последующий отчёт № 17 (03/07/2014) Последующий отчёт № 18 (08/07/2014) Последующий отчёт № 19 (14/07/2014) Последующий отчёт № 20 (16/07/2014) Последующий отчёт № 21 (23/07/2014) Последующий отчёт № 22 (24/07/2014) Последующий отчёт № 23 (01/08/2014) Последующий отчёт № 24 (05/08/2014) Последующий отчёт № 25 (08/08/2014) Последующий отчёт № 26 (15/08/2014) Последующий отчёт № 27 (22/08/2014) Последующий отчёт № 28 (29/08/2014) Последующий отчёт № 29 (05/09/2014) Последующий отчёт № 30 (12/09/2014) Последующий отчёт № 31 (29/09/2014) Последующий отчёт № 32 (10/10/2014) Последующий отчёт № 33 (30/10/2014) Последующий отчёт № 34 (07/11/2014) Последующий отчёт № 35 (14/11/2014) Последующий отчёт № 36 (21/11/2014) Последующий отчёт № 37 (28/11/2014) Последующий отчёт № 38 (05/12/2014) Последующий отчёт № 39 (19/12/2014) Последующий отчёт № 40 (26/12/2014) Последующий отчёт № 41 (16/01/2015) Последующий отчёт № 42 (23/01/2015) Последующий отчёт № 43 (30/01/2015) Последующий отчёт № 44 (06/02/2015) Последующий отчёт № 45 (13/02/2015) Последующий отчёт № 46 (27/02/2015) Последующий отчёт № 47 (06/03/2015) Последующий отчёт № 48 (13/03/2015) Последующий отчёт № 49 (27/03/2015) Последующий отчёт № 50 (17/04/2015) Последующий отчёт № 51 (30/04/2015) Последующий отчёт № 52 (08/05/2015) Последующий отчёт № 53 (15/05/2015) Последующий отчёт № 54 (29/06/2015) Последующий отчёт № 55 (03/07/2015) Последующий отчёт № 56 (10/07/2015) Последующий отчёт № 57 (17/07/2015) Последующий отчёт № 58 (24/07/2015) Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Петушки, Петушинский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	23/06/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Личное подворье				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Sui	19	2	1	1
Убито					0
Очаг 2	Тейково, Тейковский р-н, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	01/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Личное подворье				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Sui	21	1	1	
Убито					0
Очаг 3	Сергиевское, Даниловский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	02/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Sui	302	10	10	
Убито					0
Очаг 4	Звонарёвка, Марковский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	03/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Личное подворье				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Sui	1	1	1	0
Убито					0
Количество очагов	Итого очагов: 4				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Sui	343	14	13	1
Убито					0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической падежа поражённости	Уровень падёж/случаев	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui	4.08%	3.79%	92.86%	**

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/07/2017	Положит.
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/07/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВИМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлюоресценции	04/07/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВИМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 172)**

Отчёт, поступивший 07/07/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 172
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	07/07/2017
Дата отправки в МЭБ	07/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014) Последующий отчёт № 11 (14/08/2014) Последующий отчёт № 12 (22/08/2014) Последующий отчёт № 13 (29/08/2014) Последующий отчёт № 14 (08/09/2014) Последующий отчёт № 15 (15/09/2014) Последующий отчёт № 16 (19/09/2014) Последующий отчёт № 17 (29/09/2014) Последующий отчёт № 18 (03/10/2014) Последующий отчёт № 19 (13/10/2014) Последующий отчёт № 20 (17/10/2014) Последующий отчёт № 21 (24/10/2014) Последующий отчёт № 22 (04/11/2014) Последующий отчёт № 23 (07/11/2014) Последующий отчёт № 24 (14/11/2014) Последующий отчёт № 25 (21/11/2014) Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014) Последующий отчёт № 28 (12/12/2014) Последующий отчёт № 29 (19/12/2014) Последующий отчёт № 30 (24/12/2014) Последующий отчёт № 31 (02/01/2015) Последующий отчёт № 32 (09/01/2015) Последующий отчёт № 33 (16/01/2015) Последующий отчёт № 34 (23/01/2015) Последующий отчёт № 35 (30/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 39 (25/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) Последующий отчёт № 44 (01/04/2015) Последующий отчёт № 45 (08/04/2015) Последующий отчёт № 46 (15/04/2015) Последующий отчёт № 47 (23/04/2015) Последующий отчёт № 48 (29/04/2015) Последующий отчёт № 49 (07/05/2015) Последующий отчёт № 50 (14/05/2015) Последующий отчёт № 51 (21/05/2015) Последующий отчёт № 52 (28/05/2015) Последующий отчёт № 53 (08/06/2015) Последующий отчёт № 54 (10/06/2015) Последующий отчёт № 55 (17/06/2015) Последующий отчёт № 56 (24/06/2015) Последующий отчёт № 57 (03/07/2015) Последующий отчёт № 58 (08/07/2015) Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)

Последующий отчёт № 140 (21/12/2016)
 Последующий отчёт № 141 (29/12/2016)
 Последующий отчёт № 142 (11/01/2017)
 Последующий отчёт № 143 (18/01/2017)
 Последующий отчёт № 144 (25/01/2017)
 Последующий отчёт № 145 (01/02/2017)
 Последующий отчёт № 146 (08/02/2017)
 Последующий отчёт № 147 (15/02/2017)
 Последующий отчёт № 148 (22/02/2017)
 Последующий отчёт № 149 (01/03/2017)
 Последующий отчёт № 150 (08/03/2017)
 Последующий отчёт № 151 (15/03/2017)
 Последующий отчёт № 152 (29/03/2017)
 Последующий отчёт № 153 (05/04/2017)
 Последующий отчёт № 154 (12/04/2017)
 Последующий отчёт № 155 (21/04/2017)
 Последующий отчёт № 156 (04/05/2017)
 Последующий отчёт № 157 (16/05/2017)
 Последующий отчёт № 158 (02/06/2017)
 Последующий отчёт № 159 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 160 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 161 (12/06/2017)
 Последующий отчёт № 162 (14/06/2017)
 Последующий отчёт № 163 (19/06/2017)
 Последующий отчёт № 164 (20/06/2017)
 Последующий отчёт № 165 (21/06/2017)
 Последующий отчёт № 166 (23/06/2017)
 Последующий отчёт № 167 (27/06/2017)
 Последующий отчёт № 168 (29/06/2017)
 Последующий отчёт № 169 (30/06/2017)
 Последующий отчёт № 170 (03/07/2017)
 Последующий отчёт № 171 (05/07/2017)
 Последующий отчёт № 172 (07/07/2017)

Новые очаги (1)**Очаг 1 (50/2017)**

Давидовизна, гмина Гонёндз, Монькский повят (2008), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки

03/07/2017

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	1066	1	1	1061	0

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	1066	1	1	1061	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической падежа	Уровень поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	0.09%	0.09%	100.00%	99.62%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Очаг АЧС обнаружен у домашних свиней в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (Директива 2002/60/CE).

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Дезинфекция / Дезинфестация

Скрининг

Прослеживание

Карантин

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Надзор в изолированной или защитной зоне

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	05/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Швейцария
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 10/07/2017 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либенфельд-Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	05/07/2017
Дата подтверждения события	07/07/2017
Дата отчёта	10/07/2017
Дата отправки в МЭБ	10/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1991
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (EIA_2017_1)	Мюллиген, Мюллиген, Бругг, АРГАУ				
Дата начала вспышки	05/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Equ	64	1	0	1
Заражённая популяция	частное коневодческое хозяйство				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Equ	64	1	0	1
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической падежа поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	1.56%	0.00%	0.00%	1.56%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Заболевание клинически здоровой лошади 13 лет было обнаружено благодаря контролю животных по инициативе владельца. Большое животное, ввезённое в Швейцарию в 2014 г., сопровождалось паспортом, выданным бельгийскими органами.</p> <p>Лошадь была эвтаназирована, а в целях более подробного исследования были взяты официальные пробы, анализ которых путём теста Коггинса 7 июля оказался положителен. Добровольное обследование остальных лошадей хозяйства дало отрицательные результаты; результаты анализа официальных проб ожидаются.</p>

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Выборочная выбраковка и уничтожение туш Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Прослеживание Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт вирусологии и иммунологии IVI, Берн (Национальная лаборатория)	Equ		07/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/07/2017 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	03/07/2017
Дата подтверждения события	03/07/2017
Дата отчёта	10/07/2017
Дата отправки в МЭБ	11/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (13)

Очаг 1 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением			Убито
		6	1	5	
Кабан Sus scrofa (Suidae)					0
Очаг 2 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением			Убито
Джукстская волость, Тукумский край, Тукумс 03/07/2017 Ликвидирована (10/07/2017) Лесной массив		1	0	1	0
Очаг 3 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением			Убито
Драбешская волость, Аматский край, Амата 03/07/2017 Ликвидирована (05/07/2017) Лесной массив		2	0	2	0
Очаг 4 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением			Убито
Арлавская волость, Талсинский край, Талсы 04/07/2017 Ликвидирована (06/07/2017) Лесной массив		1	1	0	0
Очаг 5 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением			Убито
Валдгалская волость, Талсинский край, Талсы 04/07/2017 Ликвидирована (06/07/2017) Лесной массив		1	1	0	0
Очаг 6 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением			Убито
Тинужская волость, Икшкильский край, Икшкиле 04/07/2017 Ликвидирована (06/07/2017) Лесной массив		3	3	0	0

Очаг 7	Эргльская волость, Эргльский край, Эргли				
Дата начала вспышки	05/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 8	Лайдзская волость, Талсинский край, Талсы				
Дата начала вспышки	05/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 9	Индранская волость, Лубанский край, Лубана				
Дата начала вспышки	05/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 10	Дубненская волость, Даугавпилсский край, Даугавпилс				
Дата начала вспышки	05/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 11	Бренгульская волость, Беверинский край, Беверина				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 12	Дундагская волость, Дундагский край, Дундага				
Дата начала вспышки	07/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0
Очаг 13	Аронская волость, Мадонский район, Мадона				
Дата начала вспышки	07/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 13				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	26	14	12	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической падежа поражённости	Уровень падёжа случаев	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	53.85%	**

*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 кабаны обнаружены павшими или добыты в неблагополучной по АЧС зоне, установленной согласно требованиям законодательства ЕС (Исполнительное решение Комиссии 2014/709/UE).

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Дезинфестация Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

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	05/07/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	05/07/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	06/07/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/07/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/07/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/07/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/07/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/07/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/07/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/07/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/07/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/07/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/07/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Малайзия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 11/07/2017 от Доктора Куаза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	04/07/2017
Дата подтверждения события	08/07/2017
Дата отчёта	10/07/2017
Дата отправки в МЭБ	11/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/09/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Рабиический вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	Кампун Паон-Риму, Сериан, САРАВАК
Дата начала вспышки	04/07/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кошки	782	3	0	3	0

Заражённая популяция Кошки домашние

Очаг 2	Кампун Лебор, Сериан, САРАВАК
Дата начала вспышки	05/07/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки	461	29	0	29	0

Заражённая популяция Собаки домашние

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кошки	782	3	0	3	0
	Собаки	461	29	0	29	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянных / восприимч.*
		Кошки	0.38%	0.00%	0.00%
	Собаки	6.29%	0.00%	0.00%	6.29%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пострадавший район имеет общую границу с Калимантаном (Индонезия).

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

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

САРАВАК	Кошки	779	
---------	-------	-----	--

	Собаки	461	
--	--------	-----	--

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг

Прослеживание

Карантин

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кошки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	08/07/2017	Положит.
НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	08/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума ракообразных (*Aphanomyces astaci*), Ирландия
(последующий отчёт № 1, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 10/07/2017 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный отчёт)
Дата начала события	05/05/2017
Дата подтверждения события	16/05/2017
Дата отчёта	10/07/2017
Дата отправки в МЭБ	10/07/2017
Дата закрытия события	29/06/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	<i>Aphanomyces astaci</i>
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/06/2017) Последующий отчёт № 1 (10/07/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Болезнь обнаружена в двух водосборных бассейнах. Проведено тестирование раков из четырёх других водосборных бассейнов (р. Лиффи, р. Шанон, р. Мой и р. Барроу), получены исключительно отрицательные результаты.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ заражённой зоны или защитной зоны Скрининг 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 моря (Национальная лаборатория)	Белоклешневый речной рак (<i>Austropotamobius pallipes</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/05/2017	Положит.
Институт моря (Национальная лаборатория)	Белоклешневый речной рак (<i>Austropotamobius pallipes</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/05/2017	Отрицат.
Институт моря (Национальная лаборатория)	Белоклешневый речной рак (<i>Austropotamobius pallipes</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/05/2017	Отрицат.
Институт моря (Национальная лаборатория)	Белоклешневый речной рак (<i>Austropotamobius pallipes</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/05/2017	Отрицат.
Институт моря (Национальная лаборатория)	Белоклешневый речной рак (<i>Austropotamobius pallipes</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/06/2017	Положит.
Институт моря (Национальная лаборатория)	Белоклешневый речной рак (<i>Austropotamobius pallipes</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/06/2017	Echantillon inadéquat
Институт моря (Национальная лаборатория)	Белоклешневый речной рак (<i>Austropotamobius pallipes</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/06/2017	Отрицат.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Заразный узелковый дерматит, Македония (бывш. Югославская Республика)
(последующий отчёт № 1, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 10/07/2017 от Доктора наук Зорана Поповски, Главы Ветеринарного и продовольственного управления, Ветеринарное и продовольственное управление, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный отчёт)
Дата начала события	19/04/2017
Дата подтверждения события	22/04/2017
Дата отчёта	10/07/2017
Дата отправки в МЭБ	10/07/2017
Дата закрытия события	22/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится к определённой зоне страны	
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/05/2017) Последующий отчёт № 1 (10/07/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Огут, Огут, Крива-Паланка, КРИВА-ПАЛАНКА				
Дата начала вспышки	19/05/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	11	1	1	0
Убито					0
Очаг 2	Жидилово, Жидилово, Крива-Паланка, КРИВА-ПАЛАНКА				
Дата начала вспышки	05/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	132	1	0	1
Убито					0
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	143	2	1	1
Убито					0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической падежа поражённости	Уровень падёж/случаев	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov		1.40%	0.70%	50.00%
					1.40%

*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 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция Дезинфестация 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.

Отчёт, поступивший 10/07/2017 от Доктора Луиса-Гумберто-Мартинеса Лакутюра, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	11/06/2017
Дата подтверждения события	23/06/2017
Дата отчёта	10/07/2017
Дата отправки в МЭБ	10/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/08/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится к определённой зоне страны	
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/06/2017) Последующий отчёт № 1 (04/07/2017) Последующий отчёт № 2 (10/07/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (117180)	Лос-Тотумос, Минасал, Якопи, КУНДИНАМАРКА				
Дата начала вспышки	20/06/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	68	30	2	0
Заражённая популяция	Заболел крс (самцы 1-2 года).				
Очаг 2 (117179)	Ла-Глория, Валлечита, Якопи, КУНДИНАМАРКА				
Дата начала вспышки	24/06/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	15	8	0	0
Заражённая популяция	Заболели три телёнка в возрасте менее одного года и пять самок старше трёх лет.				
Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	83	38	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической падежи	Уровень поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	45.78%	2.41%	5.26%	2.41%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Проводится эпизоотическое расследование
	Зона с плотным вакцинальным покрытием, на ферме проводится вакцинация. Ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/07/2017	Положит.
Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Bov	тесты ИФА на выявление антигена	09/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/07/2017 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	19/06/2017
Дата подтверждения события	22/06/2017
Дата отчёта	10/07/2017
Дата отправки в МЭБ	10/07/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/06/2017) Последующий отчёт № 1 (26/06/2017) Последующий отчёт № 2 (10/07/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_003)	Экурхулени, ГАУТЕНГ				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Птицы	370000	39	39	0
Заражённая популяция	Товарная яичная ферма				
Очаг 2 (HPAI_H5N8_2017_04)	Гован Мбеки, МПУМАЛАНГА				
Дата начала вспышки	09/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Птицы	7000	1000	1000	0
Заражённая популяция	Вспышка возникла у кур на товарной яичной ферме.				
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Птицы	377000	1039	1039	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической падежа поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птицы	0.28%	0.28%	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	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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр сельскохозяйственных исследований, Ветеринарный институт Ондерстепорт (Референтная лаборатория МЭБ)	Птицы	ПЦР в реальном времени	09/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Отчёт, поступивший 10/07/2017 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	17/05/2017
Дата подтверждения события	01/06/2017
Дата отчёта	10/07/2017
Дата отправки в МЭБ	10/07/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/06/2017) Последующий отчёт № 1 (11/06/2017) Последующий отчёт № 2 (19/06/2017) Последующий отчёт № 3 (30/06/2017) Последующий отчёт № 4 (10/07/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новых случаев на этой неделе не зафиксировано. Болезнь не распространилась за пределы трёх отделений хозяйства Ланарк, нотифицированных ранее. После депопуляции три пострадавших отделения изолированы от остального хозяйства. В отношении всего хозяйства действует карантин. Клинический и серологический надзор проводится на всей территории страны. На текущей неделе у птицы были отобраны 244 пробы, исследование которых дало отрицательный результат. Помимо обследования домашней птицы, у 56 диких птиц разных видов, обитающих в водоёмах вокруг заражённого хозяйства, были отобраны пробы. Результаты их анализа показали отрицательность на антитела к вирусам гриппа птиц подтипа H5/H7. Результаты исследования клоакальных и трахеальных мазков, отобранных у диких птиц, пока не поступили.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ИФА на антитела	07/07/2017	Отрицат.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 10/07/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 18
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	19/01/2017
Дата отчёта	10/07/2017
Дата отправки в МЭБ	10/07/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/02/2017) Последующий отчёт № 1 (22/02/2017) Последующий отчёт № 2 (13/03/2017) Последующий отчёт № 3 (20/03/2017) Последующий отчёт № 4 (31/03/2017) Последующий отчёт № 5 (07/04/2017) Последующий отчёт № 6 (14/04/2017) Последующий отчёт № 7 (21/04/2017) Последующий отчёт № 8 (28/04/2017) Последующий отчёт № 9 (05/05/2017) Последующий отчёт № 10 (12/05/2017) Последующий отчёт № 11 (19/05/2017) Последующий отчёт № 12 (26/05/2017) Последующий отчёт № 13 (02/06/2017) Последующий отчёт № 14 (10/06/2017) Последующий отчёт № 15 (18/06/2017) Последующий отчёт № 16 (23/06/2017) Последующий отчёт № 17 (04/07/2017) Последующий отчёт № 18 (10/07/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	Интенсивный надзор продолжается во исполнение Закона № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и подлежащих обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в ряде районов с учётом факторов риска, как того требуют действующие в регионах нормативные акты. Контроль движения домашней птицы и птицепродукции усилен.
Меры контроля	
Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось Других мер не указано
Запланированные меры	

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Референтная лаборатория МЭБ)	Голубой павлин	ОТ-ПЦР в реальном времени		Ожидается
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Референтная лаборатория МЭБ)	Голубой павлин	вирусное сиквенирование		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун
(последующий отчёт № 31)**

**Отчёт, поступивший 10/07/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы,
Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун**

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 31
Дата начала события	15/08/2016
Дата подтверждения события	17/08/2016
Дата отчёта	10/07/2017
Дата отправки в МЭБ	10/07/2017
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 %
Смертность	1 %
Зоонотические последствия	Вирус оспы обезьян
Возбудитель болезни	Вирус оспы обезьян
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/08/2016) Последующий отчёт № 1 (30/09/2016) Последующий отчёт № 2 (15/10/2016) Последующий отчёт № 3 (21/10/2016) Последующий отчёт № 4 (28/10/2016) Последующий отчёт № 5 (04/11/2016) Последующий отчёт № 6 (11/11/2016) Последующий отчёт № 7 (19/11/2016) Последующий отчёт № 8 (26/11/2016) Последующий отчёт № 9 (02/12/2016) Последующий отчёт № 10 (10/12/2016) Последующий отчёт № 11 (23/12/2016) Последующий отчёт № 12 (06/01/2017) Последующий отчёт № 13 (13/01/2017) Последующий отчёт № 14 (21/01/2017) Последующий отчёт № 15 (03/02/2017) Последующий отчёт № 16 (20/03/2017) Последующий отчёт № 17 (31/03/2017) Последующий отчёт № 18 (07/04/2017) Последующий отчёт № 19 (14/04/2017) Последующий отчёт № 20 (21/04/2017) Последующий отчёт № 21 (28/04/2017) Последующий отчёт № 22 (05/05/2017) Последующий отчёт № 23 (12/05/2017) Последующий отчёт № 24 (19/05/2017) Последующий отчёт № 25 (26/05/2017) Последующий отчёт № 26 (02/06/2017) Последующий отчёт № 27 (10/06/2017) Последующий отчёт № 28 (18/06/2017) Последующий отчёт № 29 (23/06/2017) Последующий отчёт № 30 (04/07/2017) Последующий отчёт № 31 (10/07/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Интенсивный надзор продолжается во исполнение Закона № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и подлежащих обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в ряде районов с учётом факторов риска, как того требуют действующие в регионах нормативные акты. Контроль движения домашней птицы и птицепродукции усилен.
Меры контроля	
Принятые меры	Дезинфекция / Дезинфестация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камерун
(последующий отчёт № 45)**

Отчёт, поступивший 10/07/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 45
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	10/07/2017
Дата отправки в МЭБ	10/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/03/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	Экстренная нотификация (27/05/2016)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 1 (04/07/2016) Последующий отчёт № 2 (08/07/2016) Последующий отчёт № 3 (15/07/2016) Последующий отчёт № 4 (22/07/2016) Последующий отчёт № 5 (29/07/2016) Последующий отчёт № 6 (05/08/2016) Последующий отчёт № 7 (12/08/2016) Последующий отчёт № 8 (19/08/2016) Последующий отчёт № 9 (26/08/2016) Последующий отчёт № 10 (14/09/2016) Последующий отчёт № 11 (30/09/2016) Последующий отчёт № 12 (15/10/2016) Последующий отчёт № 13 (21/10/2016) Последующий отчёт № 14 (28/10/2016) Последующий отчёт № 15 (04/11/2016) Последующий отчёт № 16 (11/11/2016) Последующий отчёт № 17 (19/11/2016) Последующий отчёт № 18 (26/11/2016) Последующий отчёт № 19 (02/12/2016) Последующий отчёт № 20 (10/12/2016) Последующий отчёт № 21 (23/12/2016) Последующий отчёт № 22 (06/01/2017) Последующий отчёт № 23 (13/01/2017) Последующий отчёт № 24 (21/01/2017) Последующий отчёт № 25 (03/02/2017) Последующий отчёт № 26 (13/02/2017) Последующий отчёт № 27 (22/02/2017) Последующий отчёт № 28 (13/03/2017) Последующий отчёт № 29 (20/03/2017) Последующий отчёт № 30 (31/03/2017) Последующий отчёт № 31 (04/04/2017) Последующий отчёт № 32 (11/04/2017) Последующий отчёт № 33 (14/04/2017) Последующий отчёт № 34 (21/04/2017) Последующий отчёт № 35 (28/04/2017) Последующий отчёт № 36 (05/05/2017) Последующий отчёт № 37 (12/05/2017) Последующий отчёт № 38 (19/05/2017) Последующий отчёт № 39 (26/05/2017) Последующий отчёт № 40 (02/06/2017) Последующий отчёт № 41 (10/06/2017) Последующий отчёт № 42 (18/06/2017) Последующий отчёт № 43 (23/06/2017) Последующий отчёт № 44 (04/07/2017) Последующий отчёт № 45 (10/07/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Интенсивный надзор продолжается во исполнение Закона № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и подлежащих обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в ряде районов с учётом факторов риска, как того требуют действующие в регионах нормативные акты. Контроль движения домашней птицы и птицепродукции усилен.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 12/07/2017 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	04/07/2017
Дата подтверждения события	06/07/2017
Дата отчёта	11/07/2017
Дата отправки в МЭБ	12/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/05/2017
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Лиемтхуань, Лиемтхуань, уезд Тханьлием, ХАНАМ				
Дата начала вспышки	04/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Личное подворье				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Птица	1135	500	300	835
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Птица	1135	500	300	835
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической падежа	Уровень поражённости	Пропорция падёж/случаев потерянные	Пропорция / восприимч.*
	Птица	44.05%	26.43%	60.00%	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 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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный центр ветеринарной Птицы диагностики (Национальная лаборатория)		ОТ-ПЦР в реальном времени	06/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Отчёт, поступивший 11/07/2017 от Доктора Збинека Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	21/06/2017
Дата подтверждения события	27/06/2017
Дата отчёта	11/07/2017
Дата отправки в МЭБ	11/07/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/06/2017) Последующий отчёт № 1 (30/06/2017) Последующий отчёт № 2 (05/07/2017) Последующий отчёт № 3 (11/07/2017)

Новые очаги (15)

Очаг 1	Хвоздна, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ				
	Дата начала вспышки	Вид		Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением	Убито
	03/07/2017	Kaban Sus scrofa (Suidae)	1 1	0	0
Заражённая популяция					
Очаг 2			Хвоздна, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ		
Дата начала вспышки			05/07/2017		
Статус вспышки			Продолжается (или дата ликвидации не указана)		
Эпизоотическая единица			Лесной массив		
Животные в очаге			Вид		
			Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением		
			Кабан Sus scrofa (Suidae)		
			1 1		
			0		
Заражённая популяция					
Очаг 3			Лужковице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ		
Дата начала вспышки			05/07/2017		
Статус вспышки			Продолжается (или дата ликвидации не указана)		
Эпизоотическая единица			Лесной массив		
Животные в очаге			Вид		
			Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением		
			Кабан Sus scrofa (Suidae)		
			1 1		
			0		
Заражённая популяция					
Очаг 4			Лужковице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ		
Дата начала вспышки			05/07/2017		
Статус вспышки			Продолжается (или дата ликвидации не указана)		
Эпизоотическая единица			Лесной массив		
Животные в очаге			Вид		
			Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением		
			Кабан Sus scrofa (Suidae)		
			1 1		
			0		
Заражённая популяция					

Очаг 5	Лужковице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	05/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).				
Очаг 6	Прилуки, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	05/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).				
Очаг 7	Коштелец, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).				
Очаг 8	Коштелец, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).				
Очаг 9	Коштелец, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).				
Очаг 10	Коштелец, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).				

Очаг 11	Лужковице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито
				убито с уничтожением	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).				
Очаг 12	Хвоздна, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито
				убито с уничтожением	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).				
Очаг 13	Хвоздна, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	10/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито
				убито с уничтожением	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).				
Очаг 14	Коштелец, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	10/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито
				убито с уничтожением	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).				
Очаг 15	Прилуки, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	10/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито
				убито с уничтожением	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).				
Количество очагов	Итого очагов: 15				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито
				убито с уничтожением	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	15	15	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

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/07/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/07/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/07/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/07/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/07/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/07/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/07/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/07/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/07/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/07/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/07/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/07/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Отчёт, поступивший 13/07/2017 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантине при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 38
Дата начала события	08/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	11/07/2017
Дата отправки в МЭБ	13/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	Экстренная нотификация (11/01/2015)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 1 (13/01/2015) Последующий отчёт № 2 (14/01/2015) Последующий отчёт № 3 (16/01/2015) Последующий отчёт № 4 (20/01/2015) Последующий отчёт № 5 (21/01/2015) Последующий отчёт № 6 (28/01/2015) Последующий отчёт № 7 (04/02/2015) Последующий отчёт № 8 (11/02/2015) Последующий отчёт № 9 (17/02/2015) Последующий отчёт № 10 (26/02/2015) Последующий отчёт № 11 (04/03/2015) Последующий отчёт № 12 (12/03/2015) Последующий отчёт № 13 (24/04/2015) Последующий отчёт № 14 (01/05/2015) Последующий отчёт № 15 (12/05/2015) Последующий отчёт № 16 (18/05/2015) Последующий отчёт № 17 (29/05/2015) Последующий отчёт № 18 (07/07/2015) Последующий отчёт № 19 (11/08/2015) Последующий отчёт № 20 (04/09/2015) Последующий отчёт № 21 (08/12/2015) Последующий отчёт № 22 (04/01/2016) Последующий отчёт № 23 (02/02/2016) Последующий отчёт № 24 (22/02/2016) Последующий отчёт № 25 (07/03/2016) Последующий отчёт № 26 (11/04/2016) Последующий отчёт № 27 (19/04/2016) Последующий отчёт № 28 (05/05/2016) Последующий отчёт № 29 (22/07/2016) Последующий отчёт № 30 (08/12/2016) Последующий отчёт № 31 (23/12/2016) Последующий отчёт № 32 (09/01/2017) Последующий отчёт № 33 (07/03/2017) Последующий отчёт № 34 (17/03/2017) Последующий отчёт № 35 (27/03/2017) Последующий отчёт № 36 (03/06/2017) Последующий отчёт № 37 (27/06/2017) Последующий отчёт № 38 (11/07/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2017-pt-14)	Сельская волость Яньпу, УЕЗД ПИНДУН																
Дата начала вспышки	29/06/2017																
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>Птица</td> <td>2732</td> <td>0</td> <td>2732</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>					Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	2732	0	2732		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито												
Птица	2732	0	2732		0												
Заражённая популяция	Утки (2017-pt-14), также обнаружен вирус H5N2 ВПГП.																

Количество очагов		Итого очагов: 1					
Общее количество животных		Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
		Птица	2732	**	0	2732	0
Статистика вспышки		Вид	Уровень патологической падежа поражённости	Уровень падёж/случаев	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
		Птица		0.00%	**	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пробы из хозяйства по откорму уток в уезде Пиндун были отправлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. Подтипы H5N2 и H5N8 гриппа птиц высокой патогенности были подтверждены AHRI. На вывоз продукции из хозяйства наложены ограничения. Животные заражённого хозяйства были убиты. После убоя птицы проведена полная очистка и дезинфекция. Птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе 3 км от заражённой фермы, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфестация
Скрининг
Карантин
Вынужденный убой
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

НИИ здоровья животных
(Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата	Результаты
Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	06/07/2017	Положит.

НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)

Птица	сиквенирование гена	07/07/2017	Положит.
-------	---------------------	------------	----------

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 67)**

Отчёт, поступивший 13/07/2017 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантине при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 67
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	11/07/2017
Дата отправки в МЭБ	13/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	Экстренная нотификация (12/01/2015)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 1 (13/01/2015) Последующий отчёт № 2 (15/01/2015) Последующий отчёт № 3 (16/01/2015) Последующий отчёт № 4 (19/01/2015) Последующий отчёт № 5 (21/01/2015) Последующий отчёт № 6 (28/01/2015) Последующий отчёт № 7 (04/02/2015) Последующий отчёт № 8 (11/02/2015) Последующий отчёт № 9 (17/02/2015) Последующий отчёт № 10 (26/02/2015) Последующий отчёт № 11 (04/03/2015) Последующий отчёт № 12 (12/03/2015) Последующий отчёт № 13 (19/03/2015) Последующий отчёт № 14 (25/03/2015) Последующий отчёт № 15 (02/04/2015) Последующий отчёт № 16 (14/04/2015) Последующий отчёт № 17 (17/04/2015) Последующий отчёт № 18 (24/04/2015) Последующий отчёт № 19 (01/05/2015) Последующий отчёт № 20 (11/05/2015) Последующий отчёт № 21 (18/05/2015) Последующий отчёт № 22 (29/05/2015) Последующий отчёт № 23 (04/06/2015) Последующий отчёт № 24 (12/06/2015) Последующий отчёт № 25 (18/06/2015) Последующий отчёт № 26 (07/07/2015) Последующий отчёт № 27 (13/07/2015) Последующий отчёт № 28 (20/07/2015) Последующий отчёт № 29 (27/07/2015) Последующий отчёт № 30 (31/07/2015) Последующий отчёт № 31 (11/08/2015) Последующий отчёт № 32 (24/08/2015) Последующий отчёт № 33 (04/09/2015) Последующий отчёт № 34 (02/10/2015) Последующий отчёт № 35 (21/10/2015) Последующий отчёт № 36 (30/10/2015) Последующий отчёт № 37 (08/12/2015) Последующий отчёт № 38 (04/01/2016) Последующий отчёт № 39 (15/01/2016) Последующий отчёт № 40 (02/02/2016) Последующий отчёт № 41 (22/02/2016) Последующий отчёт № 42 (07/03/2016) Последующий отчёт № 43 (11/04/2016) Последующий отчёт № 44 (19/04/2016) Последующий отчёт № 45 (05/05/2016) Последующий отчёт № 46 (20/06/2016) Последующий отчёт № 47 (21/09/2016) Последующий отчёт № 48 (17/10/2016) Последующий отчёт № 49 (09/01/2017) Последующий отчёт № 50 (06/02/2017) Последующий отчёт № 51 (01/03/2017) Последующий отчёт № 52 (07/03/2017) Последующий отчёт № 53 (17/03/2017) Последующий отчёт № 54 (20/03/2017) Последующий отчёт № 55 (27/03/2017) Последующий отчёт № 56 (10/04/2017) Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)

Последующий отчёт № 58 (01/05/2017)
 Последующий отчёт № 59 (08/05/2017)
 Последующий отчёт № 60 (15/05/2017)
 Последующий отчёт № 61 (03/06/2017)
 Последующий отчёт № 62 (07/06/2017)
 Последующий отчёт № 63 (16/06/2017)
 Последующий отчёт № 64 (23/06/2017)
 Последующий отчёт № 65 (27/06/2017)
 Последующий отчёт № 66 (03/07/2017)
 Последующий отчёт № 67 (11/07/2017)

Новые очаги (4)

Очаг 1 (2017-pt-13)	сельская волость Яньпу, УЕЗД ПИНДУН				
Дата начала вспышки	28/06/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Птица	6016	0	6016	0
Заражённая популяция	Утки (2017-pt-13)				
Очаг 2 (2017-tp-4)	район Ваньхуа, г. ТАЙБЕЙ				
Дата начала вспышки	01/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Бойня				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Птица	42	0	42	0
Заражённая популяция	Местные цыплята на бойне (2017-tp-4)				
Очаг 3 (2017-tc-1)	район Даань, г. ТАЙЧЖУН				
Дата начала вспышки	01/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Птица	3100	985	985	2115
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-tc-1)				
Очаг 4 (2017-yl-79)	сельская волость Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Птица	20500	3065	3065	17435
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-79)				
Количество очагов	Итого очагов: 4				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Птица	29658	4050 **	4050	25608
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической падежа поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	13.66%	**	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	<p>Пробы из трёх птицеводческих хозяйств, расположенных в г. Тайчжун и в уездах Юньлинь и Пиндун, были отправлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование.</p> <p>Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. Перевозки в пострадавших хозяйствах частично запрещены. Все животные заражённых хозяйств уничтожены. После убоя птицы проведена полная очистка и дезинфекция. Птицеводческие хозяйства в радиусе 3 км от заражённых поставлены под усиленный надзор на три месяца.</p> <p>Характерные симптомы наблюдались на тушках птицы в ходе вскрытия на бойне г. Тайбей. Пробы были отправлены в AHRI на исследование. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. Тушки уничтожены, на бойне проведена полная очистка и дезинфекция. После выяснения хозяйств происхождения информации о возможных положительных результатах будет публиковаться в последующих отчётах.</p>

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфестация
Скрининг
Карантин
Вынужденный убой
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Прослеживание

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/07/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/07/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/07/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/07/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	03/07/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	05/07/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	06/07/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	09/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 173)**

Отчёт, поступивший 12/07/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 173
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	11/07/2017
Дата отправки в МЭБ	12/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014) Последующий отчёт № 11 (14/08/2014) Последующий отчёт № 12 (22/08/2014) Последующий отчёт № 13 (29/08/2014) Последующий отчёт № 14 (08/09/2014) Последующий отчёт № 15 (15/09/2014) Последующий отчёт № 16 (19/09/2014) Последующий отчёт № 17 (29/09/2014) Последующий отчёт № 18 (03/10/2014) Последующий отчёт № 19 (13/10/2014) Последующий отчёт № 20 (17/10/2014) Последующий отчёт № 21 (24/10/2014) Последующий отчёт № 22 (04/11/2014) Последующий отчёт № 23 (07/11/2014) Последующий отчёт № 24 (14/11/2014) Последующий отчёт № 25 (21/11/2014) Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014) Последующий отчёт № 28 (12/12/2014) Последующий отчёт № 29 (19/12/2014) Последующий отчёт № 30 (24/12/2014) Последующий отчёт № 31 (02/01/2015) Последующий отчёт № 32 (09/01/2015) Последующий отчёт № 33 (16/01/2015) Последующий отчёт № 34 (23/01/2015) Последующий отчёт № 35 (30/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 39 (25/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) Последующий отчёт № 44 (01/04/2015) Последующий отчёт № 45 (08/04/2015) Последующий отчёт № 46 (15/04/2015) Последующий отчёт № 47 (23/04/2015) Последующий отчёт № 48 (29/04/2015) Последующий отчёт № 49 (07/05/2015) Последующий отчёт № 50 (14/05/2015) Последующий отчёт № 51 (21/05/2015) Последующий отчёт № 52 (28/05/2015) Последующий отчёт № 53 (08/06/2015) Последующий отчёт № 54 (10/06/2015) Последующий отчёт № 55 (17/06/2015) Последующий отчёт № 56 (24/06/2015) Последующий отчёт № 57 (03/07/2015) Последующий отчёт № 58 (08/07/2015) Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)

Последующий отчёт № 140 (21/12/2016)
 Последующий отчёт № 141 (29/12/2016)
 Последующий отчёт № 142 (11/01/2017)
 Последующий отчёт № 143 (18/01/2017)
 Последующий отчёт № 144 (25/01/2017)
 Последующий отчёт № 145 (01/02/2017)
 Последующий отчёт № 146 (08/02/2017)
 Последующий отчёт № 147 (15/02/2017)
 Последующий отчёт № 148 (22/02/2017)
 Последующий отчёт № 149 (01/03/2017)
 Последующий отчёт № 150 (08/03/2017)
 Последующий отчёт № 151 (15/03/2017)
 Последующий отчёт № 152 (29/03/2017)
 Последующий отчёт № 153 (05/04/2017)
 Последующий отчёт № 154 (12/04/2017)
 Последующий отчёт № 155 (21/04/2017)
 Последующий отчёт № 156 (04/05/2017)
 Последующий отчёт № 157 (16/05/2017)
 Последующий отчёт № 158 (02/06/2017)
 Последующий отчёт № 159 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 160 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 161 (12/06/2017)
 Последующий отчёт № 162 (14/06/2017)
 Последующий отчёт № 163 (19/06/2017)
 Последующий отчёт № 164 (20/06/2017)
 Последующий отчёт № 165 (21/06/2017)
 Последующий отчёт № 166 (23/06/2017)
 Последующий отчёт № 167 (27/06/2017)
 Последующий отчёт № 168 (29/06/2017)
 Последующий отчёт № 169 (30/06/2017)
 Последующий отчёт № 170 (03/07/2017)
 Последующий отчёт № 171 (05/07/2017)
 Последующий отчёт № 172 (07/07/2017)
 Последующий отчёт № 173 (11/07/2017)

Новые очаги (2)**Очаг 1 (51/2017)**

Романув, гмина Янув-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки

06/07/2017

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Личное подворье

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	2	2	1	1	0

Очаг 2 (52/2017)

Моньки, гмина Моньки, Монькский повят (2008), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки

07/07/2017

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Личное подворье

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	5	2	1	4	0

Количество очагов**Итого очагов: 2****Общее количество животных**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	7	4	2	5	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической падежа поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	57.14% 28.57%	50.00%	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

Очаги АЧС обнаружены у домашних свиней в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (Директива 2002/60/CE).

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфестация
Скрининг
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Надзор в изолированной или защитной зоне
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Национальный научный
ветеринарный институт
(Национальная лаборатория)
Национальный научный
ветеринарный институт
(Национальная лаборатория)
Национальный научный
ветеринарный институт
(Национальная лаборатория)

	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	07/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	08/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	08/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Португалия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 12/07/2017 от Доктора Бернардо Фернандо, Главное управление пищевых продуктов и ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, лесов и сельского развития, Лиссабон, Португалия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/07/2017
Дата подтверждения события	07/07/2017
Дата отчёта	12/07/2017
Дата отправки в МЭБ	12/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/1997
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус ньюкаслской болезни
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (01/2017)	Мира, округ Коимбра, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИОН					
Дата начала вспышки	07/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	71	1	0	71	0
Заражённая популяция	Пострадали спортивные голуби (71 птица). Положительный случай обнаружен по результатам рутинного обследования в закрытом хозяйстве под карантином.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	71	1	0	71	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической падежа поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Птица	1.41%	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	Положительный случай (спортивный голубь) обнаружен в ходе рутинного обследования в закрытом хозяйстве под карантином. Положительная особь поступила из другого голубеводческого хозяйства под карантином. Проводится эпизоотическое расследование. Товарных птицеферм в радиусе трёх километров от двух пострадавших хозяйств не имеется.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения 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
Национальный институт ветеринарных и сельскохозяйственных исследований (INIAV, I.P.) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/07/2017 от Доктора Сомфанха Шамфенгсая, Главы Департамента животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян, Лаос

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный отчёт)
Дата начала события	14/07/2014
Дата подтверждения события	17/07/2014
Дата отчёта	12/07/2017
Дата отправки в МЭБ	12/07/2017
Дата закрытия события	10/08/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/09/2014) Последующий отчёт № 1 (12/07/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфестация Скрининг Карантин Вынужденный убой Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 12/07/2017 от Доктора Сомфанха Шамфенгсая, Главы Департамента животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян, Лаос

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный отчёт)
Дата начала события	28/09/2016
Дата подтверждения события	05/10/2016
Дата отчёта	12/07/2017
Дата отправки в МЭБ	12/07/2017
Дата закрытия события	26/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится к определённой зоне страны	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/10/2016) Последующий отчёт № 1 (12/07/2017)
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 Дезинфекция / Дезинфестация Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 12/07/2017 от Доктора Сомфанха Шамфенгсая, Главы Департамента животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян, Лаос

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный отчёт)
Дата начала события	03/10/2015
Дата подтверждения события	03/10/2015
Дата отчёта	12/07/2017
Дата отправки в МЭБ	12/07/2017
Дата закрытия события	29/10/2015
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится к определённой зоне страны	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/10/2015) Последующий отчёт № 1 (12/07/2017)
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 Дезинфекция / Дезинфестация Скрининг Карантин Вынужденный убой Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Отчёт, поступивший 12/07/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	29/10/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	12/07/2017
Дата отправки в МЭБ	12/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга ovine
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	Экстренная нотификация (02/12/2016)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 1 (23/03/2017) Последующий отчёт № 2 (12/07/2017)

Новые очаги (33)

Очаг 1 (10)	ОЗАНИ, ОЗАНИ, ОЗАНИ, ЮЖНАЯ КОРСИКА				
Дата начала вспышки	22/06/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	82	1	0	0
Убито					0
Очаг 2 (11)	КАЛЬКАТОДЖО, КАЛЬКАТОДЖО, КАЛЬКАТОДЖО, ЮЖНАЯ КОРСИКА				
Дата начала вспышки	22/06/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	51	1	0	0
Убито					0
Очаг 3 (4)	ОЛЕТТА, ОЛЕТТА, ОЛЕТТА, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА				
Дата начала вспышки	22/06/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	74	1	0	0
Убито					0
Очаг 4 (5)	ПОПОЛАСКА, ПОПОЛАСКА, ПОПОЛАСКА, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА				
Дата начала вспышки	22/06/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	112	1	0	0
Убито					0
Очаг 5 (6)	САН-ЛОРЕНЦО, САН-ЛОРЕНЦО, САН-ЛОРЕНЦО, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА				
Дата начала вспышки	22/06/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	21	2	0	0
Убито					0
Очаг 6 (7)	КОРТЕ, КОРТЕ, КОРТЕ, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА				
Дата начала вспышки	22/06/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	77	1	0	0
Убито					0
Очаг 7 (8)	ОМЕССА, ОМЕССА, ОМЕССА, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА				
Дата начала вспышки	22/06/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	97	1	0	0
Убито					0

Очаг 8 (12)	СОЛЛАКАРО, СОЛЛАКАРО, СОЛЛАКАРО, ЮЖНАЯ КОРСИКА				
Дата начала вспышки	23/06/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	165	1	0	0
					Убито
					0
Очаг 9 (9)	БИГУЛЬЯ, БИГУЛЬЯ, БИГУЛЬЯ, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА				
Дата начала вспышки	28/06/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Ovi	956	5	0	0
					Убито
					0
Очаг 10 (13)	САН-ДЖУЛИАНО, САН-ДЖУЛИАНО, САН-ДЖУЛИАНО, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА				
Дата начала вспышки	29/06/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Ovi	600	5	0	0
					Убито
					0
Очаг 11 (14)	БИЗИНКИ, БИЗИНКИ, БИЗИНКИ, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА				
Дата начала вспышки	04/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Ovi	20	1	0	0
					Убито
					0
Очаг 12 (23)	АЛЕРИЯ, АЛЕРИЯ, АЛЕРИЯ, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	60	3	0	0
					Убито
					0
Очаг 13 (24)	АЛАТА, АЛАТА, АЛАТА, ЮЖНАЯ КОРСИКА				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	50	1	0	0
					Убито
					0
Очаг 14 (25)	ВИКО, ВИКО, ВИКО, ЮЖНАЯ КОРСИКА				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	257	1	0	0
					Убито
					0
Очаг 15 (26)	САРТЕН, САРТЕН, САРТЕН, ЮЖНАЯ КОРСИКА				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	156	4	0	0
					Убито
					0
Очаг 16 (27)	КАЛЕНЦАНА, КАЛЕНЦАНА, КАЛЕНЦАНА, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	18	1	0	0
					Убито
					0
Очаг 17 (28)	ПОПОЛАСКА, ПОПОЛАСКА, ПОПОЛАСКА, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	53	1	0	0
					Убито
					0

Очаг 18 (29)	ЛИНГУИЦЦЕТТА, ЛИНГУИЦЦЕТТА, ЛИНГУИЦЦЕТТА, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	104	1	0	0
					Убито
					0
Очаг 19 (30)	БИГОРНО, БИГОРНО, БИГОРНО, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	79	1	0	0
					Убито
					0
Очаг 20 (31)	КОСТА, КОСТА, КОСТА, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	34	1	0	0
					Убито
					0
Очаг 21 (32)	САНТО-ПЬЕТРО-ДИ-ТЕНДА, САНТО-ПЬЕТРО-ДИ-ТЕНДА, САНТО-ПЬЕТРО-ДИ-ТЕНДА, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	39	1	0	0
					Убито
					0
Очаг 22 (33)	СПЕЛОНКАТО, СПЕЛОНКАТО, СПЕЛОНКАТО, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	38	1	0	0
					Убито
					0
Очаг 23 (34)	КОРТЕ, КОРТЕ, КОРТЕ, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	46	1	0	0
					Убито
					0
Очаг 24 (35)	АЛЕРИЯ, АЛЕРИЯ, АЛЕРИЯ, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	76	1	0	0
					Убито
					0
Очаг 25 (36)	ЛЕНТО, ЛЕНТО, ЛЕНТО, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	204	1	0	0
					Убито
					0
Очаг 26 (15)	САН-ДЖУЛИАНО, САН-ДЖУЛИАНО, САН-ДЖУЛИАНО, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА				
Дата начала вспышки	07/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Ovi	24	2	1	0
					Убито
					0
Очаг 27 (16)	САНТО-ПЬЕТРО-ДИ-ТЕНДА, САНТО-ПЬЕТРО-ДИ-ТЕНДА, САНТО-ПЬЕТРО-ДИ-ТЕНДА, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА				
Дата начала вспышки	07/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Ovi	50	3	0	0
					Убито
					0

Очаг 28 (17)	ГИЗОНАЧЧА, ГИЗОНАЧЧА, ГИЗОНАЧЧА, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА					
Дата начала вспышки	07/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi	800	5	1	0	0
Очаг 29 (18)	ТОКС, ТОКС, ТОКС, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА					
Дата начала вспышки	07/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi	160	20	2	0	0
Очаг 30 (19)	АЛЕРИЯ, АЛЕРИЯ, АЛЕРИЯ, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА					
Дата начала вспышки	07/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi	250	20	3	0	0
Очаг 31 (20)	АЛЕРИЯ, АЛЕРИЯ, АЛЕРИЯ, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА					
Дата начала вспышки	10/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi	300	4	0	0	0
Очаг 32 (21)	САН-ДЖУЛИАНО, САН-ДЖУЛИАНО, САН-ДЖУЛИАНО, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА					
Дата начала вспышки	10/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi	350	10	0	0	0
Очаг 33 (22)	САН-ДЖУЛИАНО, САН-ДЖУЛИАНО, САН-ДЖУЛИАНО, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА					
Дата начала вспышки	10/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi	100	4	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 33					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	1893	28	0	0	0
	Ovi	3610	79	7	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической падёжа поражённости	Уровень падёж/случаев	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	1.48%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	2.19%	0.19%	8.86%	0.19%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Корсика является регулируемым районом по блютангу овец серотипов 1, 2, 4, 8 и 16. Вакцинация обязательна. Проводятся эпизоотические исследования.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бельгия
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 13/07/2017 от Доктора Жана-Франсуа Эйманса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи (FASFC), Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	22/05/2017
Дата подтверждения события	01/06/2017
Дата отчёта	12/07/2017
Дата отправки в МЭБ	13/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/06/2017) Последующий отчёт № 1 (15/06/2017) Последующий отчёт № 2 (19/06/2017) Последующий отчёт № 3 (21/06/2017) Последующий отчёт № 4 (27/06/2017) Последующий отчёт № 5 (05/07/2017) Последующий отчёт № 6 (12/07/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Вангени, Флёрюс, ЭНО					
Дата начала вспышки	29/06/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	78	12	12	66	0
Очаг 2	Бассанж, ЛЬЕЖ					
Дата начала вспышки	07/07/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/07/2017)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	19	5	5	14	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	97	17	17	80	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической падежа поражённости		Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	17.53%		17.53%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Контакт с дикой фауной
---	---

Меры контроля

Принятые меры	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 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось Дезинфекция
Запланированные меры	

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	27/06/2017	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	19/06/2017	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	12/07/2017	Отрицат.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	26/06/2017	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	03/07/2017	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	29/06/2017	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	07/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Отчёт, поступивший 12/07/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 79
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	12/07/2017
Дата отправки в МЭБ	12/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/09/2015) Последующий отчёт № 1 (18/09/2015) Последующий отчёт № 2 (25/09/2015) Последующий отчёт № 3 (28/09/2015) Последующий отчёт № 4 (02/10/2015) Последующий отчёт № 5 (09/10/2015) Последующий отчёт № 6 (16/10/2015) Последующий отчёт № 7 (02/11/2015) Последующий отчёт № 8 (09/11/2015) Последующий отчёт № 9 (16/11/2015) Последующий отчёт № 10 (16/11/2015) Последующий отчёт № 11 (20/11/2015) Последующий отчёт № 12 (27/11/2015) Последующий отчёт № 13 (04/12/2015) Последующий отчёт № 14 (14/12/2015) Последующий отчёт № 15 (18/12/2015) Последующий отчёт № 16 (24/12/2015) Последующий отчёт № 17 (04/01/2016) Последующий отчёт № 18 (11/01/2016) Последующий отчёт № 19 (22/01/2016) Последующий отчёт № 20 (29/01/2016) Последующий отчёт № 21 (08/02/2016) Последующий отчёт № 22 (12/02/2016) Последующий отчёт № 23 (22/02/2016) Последующий отчёт № 24 (25/02/2016) Последующий отчёт № 25 (07/03/2016) Последующий отчёт № 26 (11/03/2016) Последующий отчёт № 27 (18/03/2016) Последующий отчёт № 28 (25/03/2016) Последующий отчёт № 29 (01/04/2016) Последующий отчёт № 30 (08/04/2016) Последующий отчёт № 31 (15/04/2016) Последующий отчёт № 32 (22/04/2016) Последующий отчёт № 33 (09/05/2016) Последующий отчёт № 34 (20/05/2016) Последующий отчёт № 35 (06/06/2016) Последующий отчёт № 36 (01/07/2016) Последующий отчёт № 37 (08/07/2016) Последующий отчёт № 38 (25/07/2016) Последующий отчёт № 39 (12/08/2016) Последующий отчёт № 40 (18/08/2016) Последующий отчёт № 41 (30/08/2016) Последующий отчёт № 42 (13/09/2016) Последующий отчёт № 43 (16/09/2016) Последующий отчёт № 44 (23/09/2016) Последующий отчёт № 45 (10/10/2016) Последующий отчёт № 46 (11/10/2016) Последующий отчёт № 47 (25/10/2016) Последующий отчёт № 48 (25/10/2016) Последующий отчёт № 49 (04/11/2016) Последующий отчёт № 50 (04/11/2016) Последующий отчёт № 51 (11/11/2016) Последующий отчёт № 52 (18/11/2016) Последующий отчёт № 53 (22/11/2016) Последующий отчёт № 54 (25/11/2016) Последующий отчёт № 55 (25/11/2016) Последующий отчёт № 56 (12/12/2016) Последующий отчёт № 57 (12/12/2016)

Последующий отчёт № 58 (12/12/2016)
 Последующий отчёт № 59 (23/12/2016)
 Последующий отчёт № 60 (16/01/2017)
 Последующий отчёт № 61 (20/01/2017)
 Последующий отчёт № 62 (30/01/2017)
 Последующий отчёт № 63 (02/02/2017)
 Последующий отчёт № 64 (16/02/2017)
 Последующий отчёт № 65 (27/02/2017)
 Последующий отчёт № 66 (03/03/2017)
 Последующий отчёт № 67 (13/03/2017)
 Последующий отчёт № 68 (16/03/2017)
 Последующий отчёт № 69 (23/03/2017)
 Последующий отчёт № 70 (24/03/2017)
 Последующий отчёт № 71 (29/03/2017)
 Последующий отчёт № 72 (03/04/2017)
 Последующий отчёт № 73 (13/04/2017)
 Последующий отчёт № 74 (20/04/2017)
 Последующий отчёт № 75 (27/04/2017)
 Последующий отчёт № 76 (18/05/2017)
 Последующий отчёт № 77 (24/05/2017)
 Последующий отчёт № 78 (02/06/2017)
 Последующий отчёт № 79 (12/07/2017)

Новые очаги (4)**Очаг 1 (2362)****Дата начала вспышки****Статус вспышки****Эпизоотическая единица****Животные в очаге****Очаг 2 (2363)****Дата начала вспышки****Статус вспышки****Эпизоотическая единица****Животные в очаге****Очаг 3 (2364)****Дата начала вспышки****Статус вспышки****Эпизоотическая единица****Животные в очаге****Очаг 4 (2365)****Дата начала вспышки****Статус вспышки****Эпизоотическая единица****Животные в очаге****Количество очагов****Общее количество животных****Статистика вспышки****СЕНТ-ЭАН, СЕНТ-ЭАН, СЕНТ-ЭАН, ЛУАРА**

22/06/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	152	1	0	0	0

ЛЕ-БУШЕ-СЕН-НИКОЛА, ЛЕ-БУШЕ-СЕН-НИКОЛА, ЛЕ-БУШЕ-СЕН-НИКОЛА, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА

23/06/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	117	1	0	0	0

СЕРМУАЙЕ, СЕРМУАЙЕ, СЕРМУАЙЕ, ЭН

03/07/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	170	1	0	0	0

МОНПОНТ-АН-БРЕСС, МОНПОНТ-АН-БРЕСС, МОНПОНТ-АН-БРЕСС, СОНА И ЛУАРА

05/07/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	215	1	0	0	0

Итого очагов: 4

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	654	4	0	0	0

Вид	Уровень патологической падежа поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
			Уровень падежа	Потерянные
Bov	0.61%	0.00%	0.00%	0.00%

Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых*Эпизоотические сведения****Источник вспышки или заноса инфекции****Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Скрининг

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Зонирование

Борьба с переносчиками

Лечение заражённых животных не проводилось

Других мер не указано

Запланированные меры

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирус инфекционной анемии лосося (делетированные варианты или варианты RHP0) (Инфекция) Норвегия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 13/07/2017 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управление безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/07/2017
Дата подтверждения события	12/07/2017
Дата отчёта	13/07/2017
Дата отправки в МЭБ	13/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус инфекционной анемии лосося
Серотип	Делетированный HPR
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2017-1)	18000 Римстад, Тингволл, МЁРЕ-ОГ-РОМСДАЛ														
Дата начала вспышки	07/07/2017														
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)														
Эпизоотическая единица	Хозяйство														
Тип воды	Пресная вода														
Тип популяции	Выращиваемые														
Система производства	Закрытая														
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Патологическая поражённость</th> <th>Смертность</th> <th>Восприимч. Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лосось 0.3 % (Salmo salar)</td> <td>0.3 %</td> <td>3600</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>3500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Лосось 0.3 % (Salmo salar)	0.3 %	3600	100	100	3500	0
Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито									
Лосось 0.3 % (Salmo salar)	0.3 %	3600	100	100	3500	0									

Заражённая популяция Племенная ферма на берегу.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Лосось (Salmo salar)	3600	100	100	3500		0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической падежа	Уровень поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лосось (Salmo salar)	2.78%	2.78%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан
инфекции

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Надзор за пределами границ заражённой зоны или защитной зоны Надзор в границах заражённой зоны или защитной зоны Прослеживание Уничтожение под официальным контролем тушек, побочных продуктов и отходов Зонирование Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референтная лаборатория)	Лосось (<i>Salmo salar</i>)	гистопатологическое исследование	12/07/2017	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референтная лаборатория)	Лосось (<i>Salmo salar</i>)	иммуногистохимическое исследование	12/07/2017	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референтная лаборатория)	Лосось (<i>Salmo salar</i>)	ПЦР в реальном времени	12/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/07/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	05/02/2017
Дата подтверждения события	07/02/2017
Дата отчёта	13/07/2017
Дата отправки в МЭБ	13/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится к определённой зоне страны	
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/02/2017) Последующий отчёт № 1 (16/05/2017) Последующий отчёт № 2 (13/07/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Великая Буромка, Чернобаевский р-н, ЧЕРКАССКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	09/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Личное подворье				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Sui	1	1	1	0
					0
Очаг 2	Нижнесалужский заповедник, Чернобаевский р-н, ЧЕРКАССКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	09/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Заповедник				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0
					0
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Sui	1	1	1	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0
					0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической падежа поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	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 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось Других мер не указано
Запланированные меры	

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/07/2017	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая септицемия, Казахстан
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 13/07/2017 от Доктора Жомарта Нуркенова, Председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора, ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	01/06/2017
Дата подтверждения события	08/06/2017
Дата отчёта	13/07/2017
Дата отправки в МЭБ	13/07/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Pasteurella multocida
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится к определённой зоне страны	
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/06/2017) Последующий отчёт № 1 (28/06/2017) Последующий отчёт № 2 (05/07/2017) Последующий отчёт № 3 (13/07/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Действуют ограничения, установлены дезбарьеры, ежедневно ведутся осмотры и исследования.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Карантин Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Отчёт, поступивший 13/07/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	05/06/2017
Дата подтверждения события	09/06/2017
Дата отчёта	13/07/2017
Дата отправки в МЭБ	13/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/02/2017
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/06/2017) Последующий отчёт № 1 (29/06/2017) Последующий отчёт № 2 (06/07/2017) Последующий отчёт № 3 (13/07/2017)

Новые очаги (11)

Очаг 1	Передовой, Александрово-Гайский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	01/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Личное подворье				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	8	1	0	0
Очаг 2	Сысоевский, Александрово-Гайский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	01/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	407	8	0	0
Очаг 3	Сологубов М.А., Озинский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	01/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	100	1	0	0
Очаг 4	Сысоев, Александрово-Гайский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	01/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	441	1	0	0
Очаг 5	Новоильецк, Соль-Илецкий р-н, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	05/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	1338	12	0	0
Очаг 6	Зерновой, Ташлинский р-н, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	05/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	542	19	0	0
Очаг 7	Лапаз, Новосергиевский р-н, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Bov	558	1	0	0

Очаг 8	Камышлак, Озинский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	07/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	165	3	0	0	0
Очаг 9	Буренное, Соль-Илецкий р-н, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	07/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	1110	1	0	0	0
Очаг 10	Пустобаево, Ташлинский р-н, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	08/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	86	10	0	0	0
Очаг 11	Бекетовский перекат, Кировский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	08/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	5	3	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	4760	60	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической падежа поражённости		Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov		1.26%	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
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Зонирование
Дезинфекция
Дезинфестация
Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах
Лечение заражённых животных ()

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

	Вид	Тест	Дата	Результаты
Оренбургская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/07/2017	Положит.
Оренбургская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/07/2017	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/07/2017	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЭЖ) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/07/2017	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЭЖ) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/07/2017	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЭЖ) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/07/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВИМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 24)**

Отчёт, поступивший 13/07/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 24
Дата начала события	21/10/2015
Дата подтверждения события	22/10/2015
Дата отчёта	13/07/2017
Дата отправки в МЭБ	13/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/08/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/10/2015) Последующий отчёт № 1 (31/12/2015) Последующий отчёт № 2 (28/01/2016) Последующий отчёт № 3 (12/02/2016) Последующий отчёт № 4 (23/08/2016) Последующий отчёт № 5 (10/10/2016) Последующий отчёт № 6 (26/10/2016) Последующий отчёт № 7 (04/11/2016) Последующий отчёт № 8 (24/11/2016) Последующий отчёт № 9 (14/12/2016) Последующий отчёт № 10 (22/12/2016) Последующий отчёт № 11 (22/01/2017) Последующий отчёт № 12 (28/01/2017) Последующий отчёт № 13 (31/01/2017) Последующий отчёт № 14 (09/02/2017) Последующий отчёт № 15 (13/02/2017) Последующий отчёт № 16 (17/02/2017) Последующий отчёт № 17 (22/02/2017) Последующий отчёт № 18 (09/04/2017) Последующий отчёт № 19 (16/05/2017) Последующий отчёт № 20 (23/05/2017) Последующий отчёт № 21 (26/05/2017) Последующий отчёт № 22 (09/06/2017) Последующий отчёт № 23 (03/07/2017) Последующий отчёт № 24 (13/07/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Горошино, Семёновский р-н, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	05/07/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Личное подворье				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Sui	3	1	1	2
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Sui	3	1	1	2
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической падежа поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	33.33%	33.33%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

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

Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 174)**

Отчёт, поступивший 13/07/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 174
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	13/07/2017
Дата отправки в МЭБ	13/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014) Последующий отчёт № 11 (14/08/2014) Последующий отчёт № 12 (22/08/2014) Последующий отчёт № 13 (29/08/2014) Последующий отчёт № 14 (08/09/2014) Последующий отчёт № 15 (15/09/2014) Последующий отчёт № 16 (19/09/2014) Последующий отчёт № 17 (29/09/2014) Последующий отчёт № 18 (03/10/2014) Последующий отчёт № 19 (13/10/2014) Последующий отчёт № 20 (17/10/2014) Последующий отчёт № 21 (24/10/2014) Последующий отчёт № 22 (04/11/2014) Последующий отчёт № 23 (07/11/2014) Последующий отчёт № 24 (14/11/2014) Последующий отчёт № 25 (21/11/2014) Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014) Последующий отчёт № 28 (12/12/2014) Последующий отчёт № 29 (19/12/2014) Последующий отчёт № 30 (24/12/2014) Последующий отчёт № 31 (02/01/2015) Последующий отчёт № 32 (09/01/2015) Последующий отчёт № 33 (16/01/2015) Последующий отчёт № 34 (23/01/2015) Последующий отчёт № 35 (30/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 39 (25/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) Последующий отчёт № 44 (01/04/2015) Последующий отчёт № 45 (08/04/2015) Последующий отчёт № 46 (15/04/2015) Последующий отчёт № 47 (23/04/2015) Последующий отчёт № 48 (29/04/2015) Последующий отчёт № 49 (07/05/2015) Последующий отчёт № 50 (14/05/2015) Последующий отчёт № 51 (21/05/2015) Последующий отчёт № 52 (28/05/2015) Последующий отчёт № 53 (08/06/2015) Последующий отчёт № 54 (10/06/2015) Последующий отчёт № 55 (17/06/2015) Последующий отчёт № 56 (24/06/2015) Последующий отчёт № 57 (03/07/2015) Последующий отчёт № 58 (08/07/2015) Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)

Последующий отчёт № 140 (21/12/2016)
 Последующий отчёт № 141 (29/12/2016)
 Последующий отчёт № 142 (11/01/2017)
 Последующий отчёт № 143 (18/01/2017)
 Последующий отчёт № 144 (25/01/2017)
 Последующий отчёт № 145 (01/02/2017)
 Последующий отчёт № 146 (08/02/2017)
 Последующий отчёт № 147 (15/02/2017)
 Последующий отчёт № 148 (22/02/2017)
 Последующий отчёт № 149 (01/03/2017)
 Последующий отчёт № 150 (08/03/2017)
 Последующий отчёт № 151 (15/03/2017)
 Последующий отчёт № 152 (29/03/2017)
 Последующий отчёт № 153 (05/04/2017)
 Последующий отчёт № 154 (12/04/2017)
 Последующий отчёт № 155 (21/04/2017)
 Последующий отчёт № 156 (04/05/2017)
 Последующий отчёт № 157 (16/05/2017)
 Последующий отчёт № 158 (02/06/2017)
 Последующий отчёт № 159 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 160 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 161 (12/06/2017)
 Последующий отчёт № 162 (14/06/2017)
 Последующий отчёт № 163 (19/06/2017)
 Последующий отчёт № 164 (20/06/2017)
 Последующий отчёт № 165 (21/06/2017)
 Последующий отчёт № 166 (23/06/2017)
 Последующий отчёт № 167 (27/06/2017)
 Последующий отчёт № 168 (29/06/2017)
 Последующий отчёт № 169 (30/06/2017)
 Последующий отчёт № 170 (03/07/2017)
 Последующий отчёт № 171 (05/07/2017)
 Последующий отчёт № 172 (07/07/2017)
 Последующий отчёт № 173 (11/07/2017)
 Последующий отчёт № 174 (13/07/2017)

Новые очаги (14)**Очаг 1 (387)****Дата начала вспышки****Статус вспышки****Эпизоотическая единица****Животные в очаге**

**Воскшенице-Мале, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601),
ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

03/07/2017

Ликвидирована (05/07/2017)

Не применяется

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

Очаг 2 (388)**Дата начала вспышки****Статус вспышки****Эпизоотическая единица****Животные в очаге**

**Столбце, гмина Нужец-Стацья, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ
ВОЕВОДСТВО**

03/07/2017

Ликвидирована (05/07/2017)

Не применяется

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

Очаг 3 (389)**Дата начала вспышки****Статус вспышки****Эпизоотическая единица****Животные в очаге**

**Калилув, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ
ВОЕВОДСТВО**

03/07/2017

Ликвидирована (07/07/2017)

Не применяется

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

Очаг 4 (390)**Дата начала вспышки****Статус вспышки****Эпизоотическая единица****Животные в очаге**

**Зацише, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ
ВОЕВОДСТВО**

03/07/2017

Ликвидирована (07/07/2017)

Не применяется

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

Очаг 5 (391)	Воскшенице-Дуже, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	03/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 6 (392)	Залютынь, гмина Пищац, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	03/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 7 (400)	Холоды, гмина Бельск-Подляский, Бельский повят (2003), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	03/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 8 (393)	Лесьна-Подляска, гмина Лесьна-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	04/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 9 (394)	Витулин, гмина Лесьна-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 10 (395)	Лебеджев, гмина Тересполь, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	06/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0
Очаг 11 (396)	Лас-Киёвочки (1), гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	07/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 12 (397)	Лас-Киёвечки (2), гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	07/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 13 (398)	Холя, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	08/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 14 (399)	Сестшанки, гмина Едвабне, Ломжинский повят (2007), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	10/07/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/07/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 14				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	16	16	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической падежа поражённости	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в неблагополучной зоне, в которой действуют надлежащие ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно законодательство ЕС (Директива 2002/60/CE).

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 научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	11/07/2017	Сомнительные
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/07/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.