

## С о д е р ж а н и е

Грипп птиц высокой патогенности, Филиппины (экстренная нотификация).....	3
Болезнь, вызываемая озёрным вирусом тилапии, Taipei China (последующий отчёт № 1, окончательный).....	4
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	8
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Германия (последующий отчёт № 2, окончательный).....	9
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 2).....	10
Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 3).....	11
Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 3).....	12
Грипп птиц высокой патогенности, США (последующий отчёт № 4, окончательный).....	13
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 4, окончательный).....	15
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 4).....	16
Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 6).....	17
Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР (последующий отчёт № 6).....	18
Геморрагическая септицемия, Казахстан (последующий отчёт № 7).....	20
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчёт № 23).....	21
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 31, окончательный).....	23
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 36).....	25
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 50).....	27
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 140).....	29
Ящур, Палестинская Автономия (последующий отчёт № 3, окончательный).....	33
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Ливия (последующий отчёт № 3, окончательный).....	34
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 4).....	35
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 4).....	36
Заразный узелковый дерматит, Намибия (последующий отчёт № 7).....	37
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), ЮАР (последующий отчёт № 1).....	40
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 5).....	41
Оспа овец и коз, Монголия (последующий отчёт № 12, окончательный).....	43
Ящур, Зимбабве (экстренная нотификация).....	45
Ньюкаслская болезнь, Португалия (последующий отчёт № 2, окончательный).....	48
Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 2).....	49
Оспа овец и коз, Израиль (последующий отчёт № 6).....	50
Африканская чума свиней, ЮАР (последующий отчёт № 10).....	52
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	53
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швейцария (экстренная нотификация).....	54
Инфекция ранавируса, Гонконг (ОАР КНР) (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	55
Грипп лошадей, Израиль (последующий отчёт № 2).....	57
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 5).....	58

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

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

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

Блютанг, Франция (последующий отчёт № 6).....	60
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 7) .....	63
Африканская чума свиней, Чешская Республика (последующий отчёт № 8) .....	65
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 183).....	67

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

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

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

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

Отчёт, поступивший 11/08/2017 от Доктора Энрико Гарсона, Заместителя Главы Отдела животноводства, Животноводческое управление, Главное управление агропромышленности, Кесон-Сити, Филиппины

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	24/07/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	07/08/2017
<b>Дата отчёта</b>	11/08/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/08/2017
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Сан-Луис, Сан-Карлос, Сан-Луис, ПАМПАНГА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	24/07/2017					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	190000	36485	36485	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	190000	36485	36485	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	19.20%	19.20%	100.00%	19.20%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Карантин Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг 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 Выборочная выбраковка и уничтожение туш Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах Убой животных Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Референтная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	07/08/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь, вызываемая озёрным вирусом тилапии, Taipei China  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 11/08/2017 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный отчёт)
Дата начала события	01/06/2017
Дата подтверждения события	12/06/2017
Дата отчёта	11/08/2017
Дата отправки в МЭБ	11/08/2017
Дата закрытия события	11/07/2017
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	0.72 %
Смертность	0.72 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель болезни	Озёрный вирус тилапии (TiLV)
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/06/2017) Последующий отчёт № 1 (11/08/2017)

**Новые очаги (8)**

**Очаг 1 ( 8-21) водоём, сельская волость Гуаньинь, г. ТАОЮАНЬ**

Дата начала вспышки	14/06/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (29/06/2017)
Эпизоотическая единица	Водоём
Тип воды	Пресная вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Полузакрытая

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Тилапия (Oreochromis niloticus x O. aureus)	0 %	0 %	80000	0	0	0

**Заражённая популяция** Тилапия (8-21)

**Очаг 2 ( New-30) водоём, сельская волость Гуаньинь, г. ТАОЮАНЬ**

Дата начала вспышки	14/06/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (29/06/2017)
Эпизоотическая единица	Водоём
Тип воды	Пресная вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Полузакрытая

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Тилапия (Oreochromis niloticus x O. aureus)	0 %	0 %	160000	0	0	0

**Заражённая популяция** Тилапия (новая-30)

<b>Очаг 3 (8-24)</b>	<b>водоём, сельская волость Гуаньинь, г. ТАОЮАНЬ</b>						
<b>Дата начала вспышки</b>	15/06/2017						
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/07/2017)						
<b>Эпизоотическая единица</b>	Водоём						
<b>Тип воды</b>	Пресная вода						
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые						
<b>Система производства</b>	Полузакрытая						
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Тилапия (Oreochromis niloticus x O. aureus)	0 %	0 %	300000	0	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Тилапия (8-24)						
<b>Очаг 4 (8-32)</b>	<b>водоём, сельская волость Гуаньинь, г. ТАОЮАНЬ</b>						
<b>Дата начала вспышки</b>	15/06/2017						
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/07/2017)						
<b>Эпизоотическая единица</b>	Водоём						
<b>Тип воды</b>	Пресная вода						
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые						
<b>Система производства</b>	Полузакрытая						
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Тилапия (Oreochromis niloticus x O. aureus)	0 %	0 %	160000	0	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Тилапия (8-32)						
<b>Очаг 5 (9-16)</b>	<b>водоём, сельская волость Гуаньинь, г. ТАОЮАНЬ</b>						
<b>Дата начала вспышки</b>	15/06/2017						
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/07/2017)						
<b>Эпизоотическая единица</b>	Водоём						
<b>Тип воды</b>	Пресная вода						
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые						
<b>Система производства</b>	Полузакрытая						
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Тилапия (Oreochromis niloticus x O. aureus)	0 %	0 %	150000	0	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Тилапия (9-16)						
<b>Очаг 6 (8-11)</b>	<b>водоём, сельская волость Гуаньинь, г. ТАОЮАНЬ</b>						
<b>Дата начала вспышки</b>	17/06/2017						
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (03/07/2017)						
<b>Эпизоотическая единица</b>	Водоём						
<b>Тип воды</b>	Пресная вода						
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые						
<b>Система производства</b>	Полузакрытая						
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Тилапия (Oreochromis niloticus x O. aureus)	0 %	0 %	200000	0	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Тилапия(8-11)						

<b>Очаг 7 (7-15)</b>	<b>водоём, сельская волость Гуаньинь, г. ТАОЮАНЬ</b>						
<b>Дата начала вспышки</b>	23/06/2017						
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (11/07/2017)						
<b>Эпизоотическая единица</b>	Водоём						
<b>Тип воды</b>	Пресная вода						
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые						
<b>Система производства</b>	Полузакрытая						
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Тилапия (Oreochromis niloticus x O. aureus)	0 %	0 %	60000	0	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Тилапия(7-15)						
<b>Очаг 8 (8-35)</b>	<b>водоём, сельская волость Гуаньинь, Г. ТАОЮАНЬ</b>						
<b>Дата начала вспышки</b>	23/06/2017						
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (11/07/2017)						
<b>Эпизоотическая единица</b>	Водоём						
<b>Тип воды</b>	Пресная вода						
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые						
<b>Система производства</b>	Полузакрытая						
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Тилапия (Oreochromis niloticus x O. aureus)	0 %	0 %	60000	0	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Тилапия (8-35)						
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 8</b>						
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>		
	Тилапия (Oreochromis niloticus x O. aureus)	1170000	**	0	0	0	
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>		
	Тилапия (Oreochromis niloticus x O. aureus)	**	0.00%	**	0.00%		

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Надзор в радиусе пяти километров вокруг первого из заражённых хозяйств, о котором сообщалось в МЭБ 12 июня 2017 г., завершён. В зоне надзора учтено 46 хозяйств по выращиванию тилапии, функционирующих с разными системами водостока. Пробы, отобранные в этих хозяйствах, были исследованы специалистами Национальной референтной лаборатории (НИИ здоровья животных, АНРИ), из числа 46 хозяйств - восемь были подтверждены как положительные на озёрный вирус тилапии (TiLV). На заражённые хозяйства наложены ограничения на перемещения на срок в две недели. При этом повышенной смертности не наблюдалось. Гибель рыбы, которая составила 6,4 % в первом из заражённых TiLV хозяйств, вероятно была вызвана вторичной бактериальной инфекцией (типа *Francisella*).

**Меры контроля****Принятые меры**

Дезинфекция / Дезинфекстация  
 Скрининг  
 Прослеживание  
 Карантин  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 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
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Тилапия ( <i>Oreochromis niloticus</i> x <i>O. aureus</i> )	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Тилапия ( <i>Oreochromis niloticus</i> x <i>O. aureus</i> )	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Тилапия ( <i>Oreochromis niloticus</i> x <i>O. aureus</i> )	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Тилапия ( <i>Oreochromis niloticus</i> x <i>O. aureus</i> )	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	19/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Тилапия ( <i>Oreochromis niloticus</i> x <i>O. aureus</i> )	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	01/07/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 11/08/2017 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный отчёт)
<b>Дата начала события</b>	23/01/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	23/01/2017
<b>Дата отчёта</b>	11/08/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/08/2017
<b>Дата закрытия события</b>	01/02/2017
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N5
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (24/01/2017) Последующий отчёт № 1 (11/08/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 11/08/2017 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный отчёт)
<b>Дата начала события</b>	22/12/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	11/01/2017
<b>Дата отчёта</b>	11/08/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/08/2017
<b>Дата закрытия события</b>	30/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N3
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (24/01/2017) Последующий отчёт № 1 (30/03/2017) Последующий отчёт № 2 (11/08/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Птица и птицепродукция из хозяйства в страны ЕС и другие страны не вывозились.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 11/08/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	27/07/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	31/07/2017
<b>Дата отчёта</b>	11/08/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/08/2017
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (31/07/2017) Последующий отчёт № 1 (01/08/2017) Последующий отчёт № 2 (11/08/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Домашние свиньи в личном подворье. Второй очаг возник в контактном хозяйстве.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны 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 Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Колумбия**  
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 11/08/2017 от Доктора Луиса-Гумберто-Мартинеса Лакутюра, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	01/06/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	10/07/2017
<b>Дата отчёта</b>	11/08/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/08/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	04/08/2009
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	О
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (19/07/2017) Последующий отчёт № 1 (28/07/2017) Последующий отчёт № 2 (04/08/2017) Последующий отчёт № 3 (11/08/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Ведётся расследование
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Эпизоотические исследования продолжаются. Серологический надзор проводится в хозяйствах зоны вокруг очагов и зоны надзора; срочная вакцинация осуществлена в районах, окружающих очаги. Карантинные меры остаются в силе, исследования для определения происхождения вируса продолжаются.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Колумбия**  
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 11/08/2017 от Доктора Луиса-Гумберто-Мартинеса Лакутюра, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	14/07/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	17/07/2017
<b>Дата отчёта</b>	11/08/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/08/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	04/08/2009
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	O
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (19/07/2017) Последующий отчёт № 1 (28/07/2017) Последующий отчёт № 2 (04/08/2017) Последующий отчёт № 3 (11/08/2017)
<b>Очаги</b>	O новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Ведётся расследование
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Эпизоотический надзор в пострадавшем районе продолжается. Санитарный вакуум действует в хозяйствах, по его завершении в них планируется заселить индикаторных животных. Карантинные меры остаются в силе, расследование для определения происхождения вируса продолжается.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/08/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/08/2017 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4 (окончательный отчёт)
<b>Дата начала события</b>	01/03/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	04/03/2017
<b>Дата отчёта</b>	11/08/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/08/2017
<b>Дата закрытия события</b>	11/08/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H7N9
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (06/03/2017) Последующий отчёт № 1 (08/03/2017) Последующий отчёт № 2 (17/03/2017) Последующий отчёт № 3 (24/03/2017) Последующий отчёт № 4 (11/08/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Эпизоотическое событие, вызванное гриппом птиц высокой патогенности (ВПГП) H7N9 в штате Теннесси, завершено, болезнь ликвидирована.

Последнее выявление ВПГП H7N9 среди домашней птицы датировано 15 марта 2017 г. Новые случаи инфекции ВПГП в штате Теннесси отсутствуют, наряду с чем следует отметить следующее:

- Обязательный надзор в границах штата и в зонах контроля дал исключительно отрицательные результаты на ВПГП. В предупредительном порядке принятия дополнительных мер усиленного надзора может быть продолжено в штате и на прилегающих территориях.
- Заражённые корпуса депопулированы, тушки уничтожены в надлежащих условиях.
- Корпуса прошли очистку и обеззараживание, равно как и прилегающие к ним участки, оборудование, грузовики, другие контаминированные материалы и пр.
- В рамках мониторинга орнитофауны, проводившегося в течение трёх последних месяцев, выявлений ВПГП не имело места.

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA, Департамент дикой фауны и Министерство сельского хозяйства штата Теннесси продолжают усиленный надзор на вирус птичьего гриппа. Все пробы, отобранные в ходе надзора, отрицательны на грипп птиц, за последние три месяца новых случаев ВПГП не выявлено.

Данное событие с ВПГП в США признаётся ликвидированным. Согласно Главе 10.4 (статьи 10.4.3 и 10.4.4) Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, США отвечают установленным требованиям (меры и надзор) для восстановления статуса благополучия по ВПГП.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Зонирование  
Дезинфекция  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 11/08/2017 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4 (окончательный отчёт)
<b>Дата начала события</b>	22/01/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	22/01/2017
<b>Дата отчёта</b>	11/08/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/08/2017
<b>Дата закрытия события</b>	17/03/2017
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N5
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (24/01/2017) Последующий отчёт № 1 (27/01/2017) Последующий отчёт № 2 (09/02/2017) Последующий отчёт № 3 (21/03/2017) Последующий отчёт № 4 (11/08/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Скрининг
- Прослеживание
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Зонирование
- Дезинфекция
- Вакцинация запрещена
- Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 11/08/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала события</b>	04/07/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	12/07/2017
<b>Дата отчёта</b>	11/08/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/08/2017
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (14/07/2017) Последующий отчёт № 1 (24/07/2017) Последующий отчёт № 2 (01/08/2017) Последующий отчёт № 3 (04/08/2017) Последующий отчёт № 4 (11/08/2017)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Борки, Кормиловский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	05/08/2017					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	1	1	1	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	1	1	1	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры** Вынужденный убой

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Омская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	06/08/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Колумбия**  
(последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 11/08/2017 от Доктора Луиса-Гумберто-Мартинеса Лакутюра, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6
<b>Дата начала события</b>	11/06/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	23/06/2017
<b>Дата отчёта</b>	11/08/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/08/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	04/08/2009
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	О
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (24/06/2017) Последующий отчёт № 1 (04/07/2017) Последующий отчёт № 2 (10/07/2017) Последующий отчёт № 3 (21/07/2017) Последующий отчёт № 4 (28/07/2017) Последующий отчёт № 5 (04/08/2017) Последующий отчёт № 6 (11/08/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Проводится эпизоотическое расследование
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Серологический надзор продолжается в зоне вокруг очага и в зоне надзора очага. Карантинные меры остаются в силе, расследование для определения происхождения вируса продолжается.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 11/08/2017 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	19/06/2017
Дата подтверждения события	22/06/2017
Дата отчёта	11/08/2017
Дата отправки в МЭБ	11/08/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
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) Последующий отчёт № 3 (31/07/2017) Последующий отчёт № 4 (03/08/2017) Последующий отчёт № 5 (07/08/2017) Последующий отчёт № 6 (11/08/2017)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_016)</b>	<b>Стеве Тшвете, МПУМАЛАНГА</b>												
Дата начала вспышки	07/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>326764</td> <td>975</td> <td>975</td> <td>325789</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	326764	975	975	325789	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	326764	975	975	325789	0								
<b>Очаг 2 (HPAI_H5N8_2017_014)</b>	<b>Хессека, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
Дата начала вспышки	09/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>1176</td> <td>33</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	1176	33	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	1176	33	0	0	0								
Заражённая популяция	Товарная страусовая ферма												
<b>Очаг 3 (HPAI_H5N8_2017_015)</b>	<b>Хессека, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>												
Дата начала вспышки	09/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>1071</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	1071	22	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	1071	22	0	0	0								
Заражённая популяция	Товарная страусовая ферма												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 3</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>329011</td> <td>1030</td> <td>975</td> <td>325789</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	329011	1030	975	325789	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	329011	1030	975	325789	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Уровень патологической пораженности</b></td> <td><b>Уровень падежа</b></td> <td><b>Пропорция падёж/случаев</b></td> <td><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>0.31%</td> <td>0.30%</td> <td>94.66%</td> <td>99.32%</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Птица	0.31%	0.30%	94.66%	99.32%		
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
Птица	0.31%	0.30%	94.66%	99.32%									

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того требует действующее законодательство ЮАР.

**Меры контроля****Принятые меры**

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Дезинфекция

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая септицемия, Казахстан  
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 11/08/2017 от Доктора Жомарта Нуркенова, Председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора, ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала события</b>	01/06/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	08/06/2017
<b>Дата отчёта</b>	11/08/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/08/2017
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Pasteurella multocida
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (14/06/2017) Последующий отчёт № 1 (28/06/2017) Последующий отчёт № 2 (05/07/2017) Последующий отчёт № 3 (13/07/2017) Последующий отчёт № 4 (21/07/2017) Последующий отчёт № 5 (28/07/2017) Последующий отчёт № 6 (04/08/2017) Последующий отчёт № 7 (11/08/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Действуют ограничения, установлены дезбарьеры, ежедневно ведутся осмотры и исследования. Ящур отклонён результатами тестов, осуществлённых специалистами Пирбрайтского института (результаты анализа на предмет выявления и серотипирования ящура, датированные 1 августа 2017 г.).

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Карантин Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	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), Камерун  
(последующий отчёт № 23)**

Отчёт, поступивший 11/08/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 23
<b>Дата начала события</b>	02/01/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	19/01/2017
<b>Дата отчёта</b>	11/08/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/08/2017
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (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) Последующий отчёт № 19 (14/07/2017) Последующий отчёт № 20 (21/07/2017) Последующий отчёт № 21 (28/07/2017) Последующий отчёт № 22 (06/08/2017) Последующий отчёт № 23 (11/08/2017)

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	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**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Научный институт зоофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Референтная лаборатория МЭБ)	Голубой павлин	ОТ-ПЦР в реальном времени		Ожидается
Научный институт зоофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Референтная лаборатория МЭБ)	Голубой павлин	вирусное секвенирование		Ожидается

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Германия  
(последующий отчёт № 31, окончательный)**

**Отчёт, поступивший 11/08/2017 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 31 (окончательный отчёт)
<b>Дата начала события</b>	07/11/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	08/11/2016
<b>Дата отчёта</b>	11/08/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/08/2017
<b>Дата закрытия события</b>	12/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	09/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (11/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (14/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (22/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (30/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (02/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (13/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (20/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (21/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (27/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (13/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (18/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (20/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (25/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (03/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (10/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (20/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (28/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (10/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (23/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (31/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (07/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (10/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (26/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/08/2017)</p>
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
<b>Эпизоотические сведения</b>	
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан

**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун  
(последующий отчёт № 36)**

**Отчёт, поступивший 11/08/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 36
<b>Дата начала события</b>	15/08/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	17/08/2016
<b>Дата отчёта</b>	11/08/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/08/2017
<b>Причина нотификации</b>	Эмерджентная болезнь
<b>Патологическая поражённость</b>	1 %
<b>Смертность</b>	1 %
<b>Зоонотические последствия</b>	Вирус оспы обезьян
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус оспы обезьян
<b>Отчёты по данному событию</b>	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) Последующий отчёт № 32 (14/07/2017) Последующий отчёт № 33 (21/07/2017) Последующий отчёт № 34 (28/07/2017) Последующий отчёт № 35 (06/08/2017) Последующий отчёт № 36 (11/08/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	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.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Военный научный центр здоровья (CRESAR) (Национальная лаборатория)	Обыкновенный шимпанзе	сиквенирование гена		Ожидается

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камерун  
(последующий отчёт № 50)**

**Отчёт, поступивший 11/08/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 50
<b>Дата начала события</b>	20/05/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	24/05/2016
<b>Дата отчёта</b>	11/08/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/08/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/03/2006
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (27/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (04/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (08/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (15/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (05/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (12/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (26/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (14/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (30/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (15/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (11/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (19/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (26/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (02/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (10/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (06/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (13/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (21/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (13/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (04/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (11/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (14/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (21/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (28/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (05/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (12/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (19/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (26/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (10/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (23/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (04/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (10/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (14/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (28/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (06/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (11/08/2017)</p>

**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.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 140)**

**Отчёт, поступивший 11/08/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 140
<b>Дата начала события</b>	14/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	11/08/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/08/2017
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

**Событие относится****Отчёты по данному событию**

к определённой зоне страны

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 (8)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Боковка, Саратовский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	01/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>47</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>46</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	47	1	1	46	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	47	1	1	46	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Ленинский, Весёловский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	02/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>19</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	20	1	1	19	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	20	1	1	19	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Жекино, Вашский р-н, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	03/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1										
<b>Очаг 4</b>	<b>Студёновка, Воскресенский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	03/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	9	1	1	8	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	9	1	1	8	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Коммуна-3, Воскресенский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	03/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui		1			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui		1											
<b>Очаг 6</b>	<b>Подборовье, Старорусский р-н, НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	04/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>29</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>28</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	29	1	1	28	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	29	1	1	28	0								
<b>Очаг 7</b>	<b>Андреевка, Воскресенский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	04/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	2	1	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	2	1	1	1	0								
<b>Очаг 8</b>	<b>Дубровка, Киржачский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	07/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>37</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>36</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Sui	37	1	1	36	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Sui	37	1	1	36	0								

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 8					Убито
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	
	Sui	144	7	6	138	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	**	**	**	**	
	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
- 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 запрещена
- Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Вынужденный убой

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Региональная референтная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	06/08/2017	Положит.
Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	01/08/2017	Положит.
Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/08/2017	Положит.
Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/08/2017	Положит.
Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	09/08/2017	Положит.
Нижегородская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	07/08/2017	Положит.
Новгородская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/08/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	08/08/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	02/08/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/08/2017	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Палестинская Автономия  
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

**Отчёт, поступивший 13/08/2017 от Доктора Ияда Адры, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Рамалла, Палестинская Автономия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3 (окончательный отчёт)
<b>Дата начала события</b>	01/05/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	10/05/2017
<b>Дата отчёта</b>	13/08/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/08/2017
<b>Дата закрытия события</b>	01/08/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	11/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	O
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (16/05/2017) Последующий отчёт № 1 (11/06/2017) Последующий отчёт № 2 (01/08/2017) Последующий отчёт № 3 (13/08/2017)
<b>Очаги</b>	O новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)												
	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Адм. единица</b></th> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Вакцинировано</b></th> <th><b>Информация</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ РЕКИ ИОРДАН</td> <td>Bov</td> <td>9846</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ovi/cap</td> <td>97924</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>	ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ РЕКИ ИОРДАН	Bov	9846			Ovi/cap	97924	
<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>										
ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ РЕКИ ИОРДАН	Bov	9846											
	Ovi/cap	97924											
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны												
	Надзор в изолированной или защитной зоне												
	Скрининг												
	Прослеживание												
	Карантин												
	Зонирование												
	Дезинфекция												
	Лечение заражённых животных не проводилось												
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано												

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 15/08/2017 от Доктора Абдельхани Хамеда, Главы Государственного центра здоровья животных (НСАН), Начальника отдела ветеринарии Государственного центра здоровья животных (НСАН), Государственный офис растениеводства, животноводства и рыболовства, Бейда, Ливия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3 (окончательный отчёт)
<b>Дата начала события</b>	08/05/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	16/05/2017
<b>Дата отчёта</b>	14/08/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/08/2017
<b>Дата закрытия события</b>	10/08/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
<b>Серотип</b>	H7
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (19/05/2017) Последующий отчёт № 1 (01/06/2017) Последующий отчёт № 2 (13/06/2017) Последующий отчёт № 3 (14/08/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Несанкционированное перемещение животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	По результатам полевых исследований новых вспышек не обнаружено, клинических признаков не замечено.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Карантин Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 14/08/2017 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала события</b>	10/05/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	11/05/2016
<b>Дата отчёта</b>	14/08/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/08/2017
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (12/05/2016) Последующий отчёт № 1 (16/11/2016) Последующий отчёт № 2 (17/12/2016) Последующий отчёт № 3 (04/04/2017) Последующий отчёт № 4 (14/08/2017)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Коровье, Теофипольский р-н, ХМЕЛЬНИЦКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/08/2017					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	6614	64	64	1005	0
<b>Заражённая популяция</b>	Вынужденный убой продолжается.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	6614	64	64	1005	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	0.97%	0.97%	100.00%	16.16%	

\*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  
Дезинфекция / Дезинфекстация  
Прослеживание  
Карантин  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/08/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/08/2017 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**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала события</b>	29/05/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	30/05/2017
<b>Дата отчёта</b>	14/08/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/08/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/03/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (02/06/2017) Последующий отчёт № 1 (07/07/2017) Последующий отчёт № 2 (17/07/2017) Последующий отчёт № 3 (25/07/2017) Последующий отчёт № 4 (14/08/2017)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Нижний Коропец, Мукачевский р-н, ЗАКАРПАТСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/08/2017					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	11	11	11	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	11	11	11	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/08/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Намибия  
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 14/08/2017 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	13/09/2016
Дата подтверждения события	16/09/2016
Дата отчёта	14/08/2017
Дата отправки в МЭБ	14/08/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/09/2016) Последующий отчёт № 1 (21/10/2016) Последующий отчёт № 2 (11/11/2016) Последующий отчёт № 3 (26/01/2017) Последующий отчёт № 4 (06/02/2017) Последующий отчёт № 5 (03/03/2017) Последующий отчёт № 6 (22/07/2017) Последующий отчёт № 7 (14/08/2017)

**Новые очаги (19)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Каве, Рунду, Рунду, ВОСТОЧНОЕ КАВАНГО</b>												
Дата начала вспышки	01/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	16	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	16	1	0	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Хрутгелук, Гобапис, Гобапис, ОМАХЕКЕ</b>												
Дата начала вспышки	07/02/2017												
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>Vov</td> <td></td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov		4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov		4	0	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Миле 10, Рунду, Рунду, ВОСТОЧНОЕ КАВАНГО</b>												
Дата начала вспышки	02/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>21</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	21	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	21	3	0	0	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Каенгона, Рунду, Рунду, ВОСТОЧНОЕ КАВАНГО</b>												
Дата начала вспышки	05/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>34</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	34	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	34	3	0	0	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Окатьявева, Гобапис, Гобапис, ОМАХЕКЕ</b>												
Дата начала вспышки	09/03/2017												
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>Vov</td> <td>35</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	35	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	35	2	0	0	0								
<b>Очаг 6</b>	<b>Отъветьомбунгу, Отъинене, Отъинене, ОМАХЕКЕ</b>												
Дата начала вспышки	11/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>100</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	100	9	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	100	9	0	0	0								

<b>Очаг 7</b>	<b>Лейпцинг, Хрутфонтейн, Хрутфонтейн, ОЧОСОНДЬЮПА</b>												
Дата начала вспышки	16/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>446</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	446	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	446	5	0	0	0								
<b>Очаг 8</b>	<b>Ошалонго, Омутия, Омутия, ОШИКОТО</b>												
Дата начала вспышки	16/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Буйволы</td> <td>71</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Буйволы	71	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Буйволы	71	2	0	0	0								
<b>Очаг 9</b>	<b>Онамбеке, Омутия, Омутия, ОШИКОТО</b>												
Дата начала вспышки	17/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>19</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	19	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	19	1	0	0	0								
<b>Очаг 10</b>	<b>Онанке, Омутия, Омутия, ОШИКОТО</b>												
Дата начала вспышки	17/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	7	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	7	1	0	0	0								
<b>Очаг 11</b>	<b>Випуа, Нкуренкуру, Нкуренкуру, ЗАПАДНОЕ ОКАВАНГО</b>												
Дата начала вспышки	24/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>34</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	34	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	34	2	0	0	0								
<b>Очаг 12</b>	<b>Ошамба, Онатинге, Омутия, ОШИКОТО</b>												
Дата начала вспышки	24/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	20	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	20	1	0	0	0								
<b>Очаг 13</b>	<b>Онампадхи, Ондангва, Ондангва, ОШАНА</b>												
Дата начала вспышки	27/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	14	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	14	1	0	0	0								
<b>Очаг 14</b>	<b>Индонго-Якелу, Омутия, Омутия, ОШИКОТО</b>												
Дата начала вспышки	27/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	5	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	5	1	0	0	0								
<b>Очаг 15</b>	<b>Омуцегвонджаба, Омутия, Омутия, ОШИКОТО</b>												
Дата начала вспышки	28/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	10	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	10	1	0	0	0								
<b>Очаг 16</b>	<b>Отема-Еманья, Омутия, Омутия, ОШИКОТО</b>												
Дата начала вспышки	28/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	5	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	5	1	0	0	0								

<b>Очаг 17</b>	<b>Онеквая-уэст, Ээнхана, Ээнхана, ОХАНГВЕНА</b>					
Дата начала вспышки	29/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	19	1	0	0	0
<b>Очаг 18</b>	<b>Омандонго, Онайена, Омутия, ОШИКОТО</b>					
Дата начала вспышки	30/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	20	3	0	0	0
<b>Очаг 19</b>	<b>Андони, Ондангва, Ондангва, ОШАНА</b>					
Дата начала вспышки	31/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	11	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 19</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	816	41	0	0	0
	Буйволы	71	2	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической падежа поражённости</b>		<b>Уровень</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Bov	**		**	0.00%	**
	Буйволы	2.82%		0.00%	0.00%	0.00%

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Переносчик

#### Меры контроля

Принятые меры: Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Борьба с переносчиками  
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), ЮАР  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 16/08/2017 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	30/06/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	30/06/2017
<b>Дата отчёта</b>	15/08/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/08/2017
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (24/07/2017) Последующий отчёт № 1 (15/08/2017)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_017)</b>	<b>Гован Мбеки, МПУМАЛАНГА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	21/07/2017					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Домовый воробей <i>Passer domesticus</i> (Passeridae)	3	1	0	0	0
	Чернолобый ткач <i>Ploceus velatus</i> (Ploceidae)	2	0	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Домовый воробей <i>Passer domesticus</i> (Passeridae)	3	1	0	0	0
	Чернолобый ткач <i>Ploceus velatus</i> (Ploceidae)	2	0	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Домовый воробей <i>Passer domesticus</i> (Passeridae)	**	**	33.33%	**	
	Чернолобый ткач <i>Ploceus velatus</i> (Ploceidae)	**	**	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**      Скрининг  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/08/2017 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	01/01/2017
Дата подтверждения события	02/01/2017
Дата отчёта	15/08/2017
Дата отправки в МЭБ	16/08/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/07/2017) Последующий отчёт № 1 (18/07/2017) Последующий отчёт № 2 (31/07/2017) Последующий отчёт № 3 (04/08/2017) Последующий отчёт № 4 (08/08/2017) Последующий отчёт № 5 (15/08/2017)

**Новые очаги (2)**

Группа очагов 1	<b>Салский край, Салас (1 очаг)</b>					
Дата начала вспышки	08/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Группа очагов 2	<b>Балдонский край, Балдоне(1 очаг)</b>					
Дата начала вспышки	09/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	1	1		0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	50.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	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  
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Вынужденный убой  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Зонирование  
 Дезинфекция  
 Дезинфектация  
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	08/08/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/08/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Монголия**  
(последующий отчёт № 12, окончательный)

Отчёт, поступивший 15/08/2017 от Доктора Бацэнгела Дамбадаржи, Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и племенному животноводству, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12 (окончательный отчёт)
Дата начала события	10/02/2015
Дата подтверждения события	11/02/2015
Дата отчёта	15/08/2017
Дата отправки в МЭБ	15/08/2017
Дата закрытия события	27/06/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/02/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Саргірохvirus
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/02/2015) Последующий отчёт № 1 (03/04/2015) Последующий отчёт № 2 (21/04/2015) Последующий отчёт № 3 (30/10/2015) Последующий отчёт № 4 (15/01/2016) Последующий отчёт № 5 (29/01/2016) Последующий отчёт № 6 (04/03/2016) Последующий отчёт № 7 (27/04/2016) Последующий отчёт № 8 (20/09/2016) Последующий отчёт № 9 (02/12/2016) Последующий отчёт № 10 (13/02/2017) Последующий отчёт № 11 (10/04/2017) Последующий отчёт № 12 (15/08/2017)

**Новые очаги (10)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Баян-Уул, 1 баг, сомон Эрдэнтцагаан, СУХЭ-БАТОР</b>												
Дата начала вспышки	17/04/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/05/2017)												
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>Ovi</td> <td></td> <td>135</td> <td>0</td> <td>135</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi		135	0	135	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi		135	0	135	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Хуирт, 2 баг, сомон Түвшинширээ, СУХЭ-БАТОР</b>												
Дата начала вспышки	18/04/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/05/2017)												
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>Ovi</td> <td></td> <td>31</td> <td>0</td> <td>31</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi		31	0	31	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi		31	0	31	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Энгер-хулст, 1 баг, сомон Сухэ-Батор, СУХЭ-БАТОР</b>												
Дата начала вспышки	24/04/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/06/2017)												
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>Ovi</td> <td></td> <td>311</td> <td>0</td> <td>311</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi		311	0	311	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi		311	0	311	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Их-цагаан, 4 баг, сомон Уулбаян, СУХЭ-БАТОР</b>												
Дата начала вспышки	25/04/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/05/2017)												
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>Ovi</td> <td></td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi		4	0	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi		4	0	4	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Сужин-хар-толгой, Ош баг, сомон Галшар, ХЭНТИЙ</b>												
Дата начала вспышки	01/05/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/06/2017)												
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>Ovi</td> <td></td> <td>34</td> <td>0</td> <td>34</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi		34	0	34	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi		34	0	34	0								

<b>Очаг 6</b>	<b>Цурхний-хоолой, 1 баг, сомон Мунххаан, СУХЭ-БАТОР</b>					
Дата начала вспышки	04/05/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/05/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Ovi		140	0	140	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Тумуртейн-антен, 8 баг, сомон Баруун-Урт, СУХЭ-БАТОР</b>					
Дата начала вспышки	08/05/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Ovi		32	0	32	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Араг-толгой, Согоот-баг, сомон Цэнхэрмандал, ХЭНТИЙ</b>					
Дата начала вспышки	12/05/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/06/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Ovi		149	0	39	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Нумтиин-даваанин овор, 2 баг, сомон Лүнэ, ТУВЕ</b>					
Дата начала вспышки	14/05/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/06/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Ovi		222	0	222	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Дунд-ус, Хүйх-баг, сомон Бор-Ундер, ХЭНТИЙ</b>					
Дата начала вспышки	18/05/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/06/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Ovi		24	0	12	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 10</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Ovi		1082	0	960	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Ovi	**	**	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)	Информация		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	
	ДОРНОД	Ovi	3080	
	ДОРНОГОВЬ	Ovi	273481	
	ХОВД	Cap	539	
	СУХЭ-БАТОР	Ovi	160200	
	Дезинфекция			
	Карантин			
	Выборочная выбраковка и уничтожение туш			
	Зонирование			
	Лечение заражённых животных не проводилось			
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано			

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Ящур, Зимбабве**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 16/08/2017 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	21/07/2017
Дата подтверждения события	25/07/2017
Дата отчёта	16/08/2017
Дата отправки в МЭБ	16/08/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/10/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (11)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Давата, Чиредзи, МАСВИНГО</b>												
Дата начала вспышки	21/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table> <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>Vov</td> <td>1341</td> <td>176</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	1341	176	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	1341	176	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Песви, Чиредзи, МАСВИНГО</b>												
Дата начала вспышки	21/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table> <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>Vov</td> <td>830</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	830	15	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	830	15	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
<b>Очаг 3</b>	<b>Бубье, Мвенези, МАСВИНГО</b>												
Дата начала вспышки	22/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table> <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>Vov</td> <td>1949</td> <td>150</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	1949	150	10	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	1949	150	10	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
<b>Очаг 4</b>	<b>Динхе, Мвенези, МАСВИНГО</b>												
Дата начала вспышки	25/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table> <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>Vov</td> <td>2285</td> <td>67</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	2285	67	15	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	2285	67	15	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
<b>Очаг 5</b>	<b>Тагута, Чипинге, МАНИКАЛЕНД</b>												
Дата начала вспышки	25/07/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <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>Vov</td> <td>439</td> <td>116</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	439	116	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	439	116	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												

<b>Очаг 6</b>	<b>Стейдж 3А, Чипинге, МАНИКАЛЕНД</b>					
Дата начала вспышки	26/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	445	27	0	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.					
<b>Очаг 7</b>	<b>Чиринди, Мвенези, МАСВИНГО</b>					
Дата начала вспышки	26/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	1583	251	11	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.					
<b>Очаг 8</b>	<b>Вхелему, Чиредзи, МАСВИНГО</b>					
Дата начала вспышки	03/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	1500	16	0	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.					
<b>Очаг 9</b>	<b>Ченгве, Мвенези, МАСВИНГО</b>					
Дата начала вспышки	03/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	2265	37	6	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.					
<b>Очаг 10</b>	<b>Чипфугвана, Чиредзи, МАСВИНГО</b>					
Дата начала вспышки	10/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	1047	127	0	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.					
<b>Очаг 11</b>	<b>Мванбе, Мвенези, МАСВИНГО</b>					
Дата начала вспышки	16/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	1283	112	7	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 11</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	14967	1094	49	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Vov	7.31%	0.33%	4.48%	0.33%	

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

**Эпизоотические сведения****Источник вспышки или заноса инфекции**

Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)  
 Контакт с дикой фауной

**Прочие сведения / комментарии**

Очаги возникли в районах противоящурной вакцинации Юго-Восточной равнины (Лоувельд), расположенных рядом с национальным парком Гонарежу, в котором охраняется дикая фауна.  
 Плановая вакцинация в пострадавших районах проводится с большим опозданием. Контакты домашнего скота и с дикими буйволами выросли по причине недостатка выпасных участков. В заражённых районах установлен карантин, для предотвращения перемещения скота в ключевых точках работают пункты ветконтроля, в которых задействованы полицейские.  
 Проводятся инспекции и информационно-разъяснительные кампании.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Прослеживание  
 Карантин  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Зонирование  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

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

Вакцинный институт Ботсваны  
 (Референтная лаборатория МЭБ)  
 Центральная ветеринарная  
 лаборатория (Национальная  
 лаборатория)

**Вид**

Bov

Bov

**Тест**

выделение вируса

ИФА на антитела

**Дата**

25/07/2017

**Результаты**

Ожидается

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Португалия  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 16/08/2017 от Доктора Бернардо Фернандо, Главное управление пищевых продуктов и ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, лесов и сельского развития, Лиссабон, Португалия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный отчёт)
<b>Дата начала события</b>	07/07/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	07/07/2017
<b>Дата отчёта</b>	16/08/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/08/2017
<b>Дата закрытия события</b>	14/08/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/1997
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус ньюкаслской болезни
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (12/07/2017) Последующий отчёт № 1 (01/08/2017) Последующий отчёт № 2 (16/08/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Ящур, ЮАР**  
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 16/08/2017 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	01/03/2017
Дата подтверждения события	03/03/2017
Дата отчёта	16/08/2017
Дата отправки в МЭБ	16/08/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/02/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/03/2017) Последующий отчёт № 1 (29/05/2017) Последующий отчёт № 2 (16/08/2017)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1 (FMD_MPU_2017_003)</b>	<b>Башбакридж, МПУМАЛАНГА</b>
Дата начала вспышки	30/03/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b> Vov 78676 7 0 0 0
<b>Очаг 2 (FMD_MPU_2017_005)</b>	<b>Башбакридж, МПУМАЛАНГА</b>
Дата начала вспышки	12/05/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b> Vov 15000 12 0 0 0
<b>Очаг 3 (FMD_MPU_2017_004)</b>	<b>Башбакридж, МПУМАЛАНГА</b>
Дата начала вспышки	15/05/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b> Vov 15000 2 0 0 0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 3</b>
Общее количество животных	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b> Vov 108676 21 0 0 0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>
	<b>Уровень патологической пораженности</b>
	<b>Уровень</b>
	<b>Пропорция падёж/случаев</b>
	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Vov 0.02% 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  
Скрининг  
Прослеживание  
Карантин  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Израиль  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 16/08/2017 от Доктора Шлома Гарази, Главы импортно-экспортного отдела Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	19/02/2017
Дата подтверждения события	22/02/2017
Дата отчёта	16/08/2017
Дата отправки в МЭБ	16/08/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Оспенной вирус
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/02/2017) Последующий отчёт № 1 (05/03/2017) Последующий отчёт № 2 (08/04/2017) Последующий отчёт № 3 (18/04/2017) Последующий отчёт № 4 (07/06/2017) Последующий отчёт № 5 (24/06/2017) Последующий отчёт № 6 (16/08/2017)

**Новые очаги (5)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Рахат, Беэр-Шева, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>
Дата начала вспышки	01/04/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (15/04/2017)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b> Ovi
<b>Очаг 2</b>	<b>Ум-эль-Фахм, Хадера, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ</b>
Дата начала вспышки	05/04/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (30/04/2017)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b> Ovi
<b>Очаг 3</b>	<b>Рахат, Беэр-Шева, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>
Дата начала вспышки	10/04/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (22/04/2017)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b> Ovi
<b>Очаг 4</b>	<b>хозяйство Наама, Беэр-Шева, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>
Дата начала вспышки	01/07/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b> Ovi 1200 50 0 0 0
Заражённая популяция	Стадо дойных овец, вакцинированных в январе; заболеваемость наблюдалась исключительно среди непривитого молодняка.
<b>Очаг 5</b>	<b>Азарья, Рамла, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>
Дата начала вспышки	04/07/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито</b> Ovi 700 100 16 0 0
Заражённая популяция	Стадо мясных овец (30 самцов, 400 овцематок и ягнят). Шесть овцематок и десять ягнят пало. Стадо было вакцинировано через две недели после заноса болезни.

Количество очагов	Итого очагов: 5						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi	1900		150 **	16	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень		Пропорция	Пропорция		
		патологической поражённости	уровня падежа			падёж/случаев	потерянные / восприимч.*
	Ovi	**	**	**	**		

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	20/07/2017	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/08/2017 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	05/05/2016
Дата подтверждения события	06/06/2016
Дата отчёта	16/08/2017
Дата отправки в МЭБ	16/08/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/05/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/06/2016) Последующий отчёт № 1 (28/06/2016) Последующий отчёт № 2 (11/07/2016) Последующий отчёт № 3 (02/08/2016) Последующий отчёт № 4 (19/08/2016) Последующий отчёт № 5 (03/10/2016) Последующий отчёт № 6 (01/12/2016) Последующий отчёт № 7 (03/03/2017) Последующий отчёт № 8 (09/05/2017) Последующий отчёт № 9 (15/06/2017) Последующий отчёт № 10 (16/08/2017)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (ASF_2016_017)</b>	<b>Дикгатлонг, СЕВЕРНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
Дата начала вспышки	01/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	211	170	170	2	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	211	170	170	2	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	80.57%	80.57%	100.00%	81.52%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/08/2017 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	14/08/2017
Дата подтверждения события	16/08/2017
Дата отчёта	17/08/2017
Дата отправки в МЭБ	17/08/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Славянка, Апостоловский р-н, ДНЕПРОПЕТРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	14/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	2	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	2	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/08/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швейцария (экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 17/08/2017 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	10/08/2017
Дата подтверждения события	17/08/2017
Дата отчёта	17/08/2017
Дата отправки в МЭБ	17/08/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (HPAI_2017_1)</b>	<b>Невшательское озеро, Ивердон-ле-Бен, Ивердон-ле-Бен, ВО</b>					
Дата начала вспышки	10/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	2	2	0	0	0
Заражённая популяция	Два лебедя обнаружены павшими.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	2	2	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	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	Высокая патогенность подтверждена результатами теста на патогенность 17 августа 2017 г.

**Меры контроля**

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/08/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция ранавируса, Гонконг (ОАР КНР)  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 17/08/2017 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Особого административного района), Гонконг, Гонконг (ОАР КНР)

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	20/03/2017
Дата подтверждения события	11/08/2017
Дата отчёта	17/08/2017
Дата отправки в МЭБ	17/08/2017
Дата закрытия события	01/04/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Ранавирус (ранавирус китайской исполинской саламандры)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** океанический парк, Южный, ГОНКОНГ

Дата начала вспышки 20/03/2017

Статус вспышки Ликвидирована (01/04/2017)

Эпизоотическая единица Не применяется

Тип воды Пресная вода

Тип популяции Дикие

Система производства Закрытая

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Китайская исполинская саламандра (Andrias davidianus)	100 %	70 %	10	10	7	3	0

**Количество очагов** Итого очагов: 1

<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Китайская исполинская саламандра (Andrias davidianus)	10	10	7	3	0

<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Китайская исполинская саламандра (Andrias davidianus)	100.00%	70.00%	70.00%	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** У нескольких китайских исполинских саламандр, изъятых вследствие подозрения на несанкционированную торговлю, во время карантинного содержания были замечены признаки заболевания. Распространения болезни не наблюдается ни внутри, ни за пределами изолятора.

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Австралийская ветеринарная лаборатория (Референтная лаборатория МЭБ)	Китайская исполинская саламандра (Andrias davidianus)	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	11/08/2017	Положит.
Австралийская ветеринарная лаборатория (Референтная лаборатория МЭБ)	Китайская исполинская саламандра (Andrias davidianus)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/08/2017	Положит.
Австралийская ветеринарная лаборатория (Референтная лаборатория МЭБ)	Китайская исполинская саламандра (Andrias davidianus)	ПЦР в реальном времени	11/08/2017	Положит.
Австралийская ветеринарная лаборатория (Референтная лаборатория МЭБ)	Китайская исполинская саламандра (Andrias davidianus)	сиквенирование гена	11/08/2017	Положит.
Ветеринарная лаборатория Тайлун, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)	Китайская исполинская саламандра (Andrias davidianus)	гистопатологическое исследование	31/03/2017	Сомнительные

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп лошадей, Израиль  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 17/08/2017 от Доктора Шлома Гарази, Главы импортно-экспортного отдела Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	08/06/2017
Дата подтверждения события	15/07/2017
Дата отчёта	17/08/2017
Дата отправки в МЭБ	17/08/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа лошадей
Серотип	H3N8
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 (16/07/2017) Последующий отчёт № 1 (08/08/2017) Последующий отчёт № 2 (17/08/2017)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (Hakfar Hayarok)</b>	<b>Хакфар-Хаярок, Тель-Авив, ТЕЛЬ-АВИВСКИЙ ОКРУГ</b>					
Дата начала вспышки	10/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Equ	50	4	0	0	0
Заражённая популяция	Типичные клинические симптомы.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Equ	50	4	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Equ	8.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Скрининг
- Карантин
- Зонирование
- Дезинфекция
- Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

- Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)	Equ	ПЦР в реальном времени	13/08/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/08/2017 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 № 5
Дата начала события	29/05/2017
Дата подтверждения события	30/05/2017
Дата отчёта	17/08/2017
Дата отправки в МЭБ	17/08/2017
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) Последующий отчёт № 2 (17/07/2017) Последующий отчёт № 3 (25/07/2017) Последующий отчёт № 4 (14/08/2017) Последующий отчёт № 5 (17/08/2017)

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	<b>Павшино, Мукачевский р-н, ЗАКАРПАТСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	13/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	55	1	1	54	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	55	1	1	54	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Sui	1.82%	1.82%	100.00%		100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/08/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/08/2017 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 № 6
Дата начала события	29/10/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	17/08/2017
Дата отправки в МЭБ	17/08/2017
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
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/12/2016) Последующий отчёт № 1 (23/03/2017) Последующий отчёт № 2 (12/07/2017) Последующий отчёт № 3 (27/07/2017) Последующий отчёт № 4 (07/08/2017) Последующий отчёт № 5 (10/08/2017) Последующий отчёт № 6 (17/08/2017)

**Новые очаги (16)**

<b>Очаг 1 (86)</b>	<b>СОЛЛАКАРО, СОЛЛАКАРО, СОЛЛАКАРО, ЮЖНАЯ КОРСИКА</b>												
Дата начала вспышки	10/08/2017												
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>Vov</td> <td>36</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	36	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	36	1	0	0	0								
<b>Очаг 2 (87)</b>	<b>МАНСО, МАНСО, МАНСО, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА</b>												
Дата начала вспышки	10/08/2017												
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>Vov</td> <td>140</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	140	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	140	1	0	0	0								
<b>Очаг 3 (88)</b>	<b>ЦИЛИЯ, ЦИЛИЯ, ЦИЛИЯ, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА</b>												
Дата начала вспышки	10/08/2017												
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>Vov</td> <td>49</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	49	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	49	1	0	0	0								
<b>Очаг 4 (89)</b>	<b>ПАЛАСКА, ПАЛАСКА, ПАЛАСКА, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА</b>												
Дата начала вспышки	10/08/2017												
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>Vov</td> <td>341</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	341	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	341	2	0	0	0								
<b>Очаг 5 (90)</b>	<b>Л'ИЛЬ-РУС, Л'ИЛЬ-РУС, Л'ИЛЬ-РУС, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА</b>												
Дата начала вспышки	10/08/2017												
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>Vov</td> <td>92</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	92	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	92	2	0	0	0								
<b>Очаг 6 (91)</b>	<b>ВАЛЛИКА, ВАЛЛИКА, ВАЛЛИКА, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА</b>												
Дата начала вспышки	10/08/2017												
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>Vov</td> <td>83</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	83	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	83	1	0	0	0								

Очаг 7 (92)	<b>САНТА-РЕПАРАТА-ДИ-БАЛАНЬЯ, САНТА-РЕПАРАТА-ДИ-БАЛАНЬЯ, САНТА-РЕПАРАТА-ДИ-БАЛАНЬЯ, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА</b>												
Дата начала вспышки	10/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>77</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	77	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	77	1	0	0	0								
Очаг 8 (93)	<b>ПАРАТА, ПАРАТА, ПАРАТА, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА</b>												
Дата начала вспышки	10/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>27</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	27	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	27	3	0	0	0								
Очаг 9 (94)	<b>ВЕЛОНЕ-ОРНЕТО, ВЕЛОНЕ-ОРНЕТО, ВЕЛОНЕ-ОРНЕТО, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА</b>												
Дата начала вспышки	10/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>62</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	62	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	62	1	0	0	0								
Очаг 10 (95)	<b>САНТА-РЕПАРАТА-ДИ-БАЛАНЬЯ, САНТА-РЕПАРАТА-ДИ-БАЛАНЬЯ, САНТА-РЕПАРАТА-ДИ-БАЛАНЬЯ, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА</b>												
Дата начала вспышки	10/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>111</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	111	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	111	1	0	0	0								
Очаг 11 (96)	<b>САНТА-РЕПАРАТА-ДИ-БАЛАНЬЯ, САНТА-РЕПАРАТА-ДИ-БАЛАНЬЯ, САНТА-РЕПАРАТА-ДИ-БАЛАНЬЯ, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА</b>												
Дата начала вспышки	10/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>135</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	135	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	135	1	0	0	0								
Очаг 12 (97)	<b>ТАЛАЗАНИ, ТАЛАЗАНИ, ТАЛАЗАНИ, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА</b>												
Дата начала вспышки	10/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	16	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	16	1	0	0	0								
Очаг 13 (99)	<b>САНТО-ПЬЕТРО-ДИ-ТЕНДА, САНТО-ПЬЕТРО-ДИ-ТЕНДА, САНТО-ПЬЕТРО-ДИ-ТЕНДА, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА</b>												
Дата начала вспышки	10/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>84</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	84	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	84	1	0	0	0								
Очаг 14 (100)	<b>ЛОРЕТО-ДИ-ТАЛЛАНО, ЛОРЕТО-ДИ-ТАЛЛАНО, ЛОРЕТО-ДИ-ТАЛЛАНО, ЮЖНАЯ КОРСИКА</b>												
Дата начала вспышки	11/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>112</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	112	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	112	2	0	0	0								
Очаг 15 (101)	<b>ЛОРЕТО-ДИ-ТАЛЛАНО, ЛОРЕТО-ДИ-ТАЛЛАНО, ЛОРЕТО-ДИ-ТАЛЛАНО, ЮЖНАЯ КОРСИКА</b>												
Дата начала вспышки	11/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>90</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	90	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	90	3	0	0	0								
Очаг 16 (98)	<b>ГАВИНЬЯНО, ГАВИНЬЯНО, ГАВИНЬЯНО, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА</b>												
Дата начала вспышки	11/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>70</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	70	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	70	2	0	0	0								

Количество очагов	Итого очагов: 16						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
		Bov	1525	24	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень		Уровень		Пропорция	Пропорция
		патологической пораженности	падажа	падажа	пораженности		
		Bov	1.57%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции** 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.

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

Отчёт, поступивший 17/08/2017 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 № 7
Дата начала события	04/09/2015
Дата подтверждения события	04/09/2015
Дата отчёта	17/08/2017
Дата отправки в МЭБ	17/08/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/08/2015
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 (07/09/2015) Последующий отчёт № 1 (22/08/2016) Последующий отчёт № 2 (23/11/2016) Последующий отчёт № 3 (09/02/2017) Последующий отчёт № 4 (22/02/2017) Последующий отчёт № 5 (21/04/2017) Последующий отчёт № 6 (06/06/2017) Последующий отчёт № 7 (17/08/2017)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Островцы, Дубровицкий р-н, РОВНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	15/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	3	1	0	3	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	3	1	0	3	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	33.33%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Дезинфекция / Дезинфекстация  
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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/08/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Чешская Республика  
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 17/08/2017 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 8
<b>Дата начала события</b>	21/06/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	27/06/2017
<b>Дата отчёта</b>	17/08/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/08/2017
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (27/06/2017) Последующий отчёт № 1 (30/06/2017) Последующий отчёт № 2 (05/07/2017) Последующий отчёт № 3 (11/07/2017) Последующий отчёт № 4 (18/07/2017) Последующий отчёт № 5 (25/07/2017) Последующий отчёт № 6 (01/08/2017) Последующий отчёт № 7 (10/08/2017) Последующий отчёт № 8 (17/08/2017)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Хвоздна, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	11/08/2017												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
<b>Заражённая популяция</b>	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												
<b>Очаг 2</b>	<b>Острата, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	15/08/2017												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
<b>Заражённая популяция</b>	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												
<b>Очаг 3</b>	<b>Хвоздна, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	15/08/2017												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Убито с уничтожением</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
<b>Заражённая популяция</b>	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: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Надзор 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	11/08/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/08/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/08/2017	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 183)**

**Отчёт, поступивший 17/08/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 183
<b>Дата начала события</b>	22/05/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	17/08/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/08/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/03/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (30/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (08/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (10/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)</p>



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)  
 Последующий отчёт № 175 (19/07/2017)  
 Последующий отчёт № 176 (20/07/2017)  
 Последующий отчёт № 177 (24/07/2017)  
 Последующий отчёт № 178 (26/07/2017)  
 Последующий отчёт № 179 (31/07/2017)  
 Последующий отчёт № 180 (02/08/2017)  
 Последующий отчёт № 181 (08/08/2017)  
 Последующий отчёт № 182 (09/08/2017)  
 Последующий отчёт № 183 (17/08/2017)

#### Новые очаги (7)

##### Очаг 1 (71/2017)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Ляцк, гмина Ханна, Володавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

06/08/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	141	5	0	141	0

##### Очаг 2 (74/2017)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

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

08/08/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	21	12	4	17	0

##### Очаг 3 (75/2017)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Кшивовулька, гмина Славатыче, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

09/08/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	28	4	2	26	0

##### Очаг 4 (72/2017)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Мосты, гмина Подедвуже, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

09/08/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

<b>Очаг 5 (73/2017)</b>	<b>Грабовец, гмина Конколеwnица, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	09/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	36	5	2	34	0
<b>Очаг 6 (76/2017)</b>	<b>Пьенцикувек, гмина Райгруд, Граевский повят (2004), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	12/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	19	5	5	14	0
<b>Очаг 7 (77/2017)</b>	<b>Теребеля, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
Дата начала вспышки	12/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	25	4	1	24	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 7</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	271	36	14	257	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	13.28%	5.17%	38.89%	100.00%	
<b>*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых</b>						
<b>Эпизоотические сведения</b>						
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан					
Прочие сведения / комментарии	Случаи АЧС обнаружены у домашних свиней в зоне действия ограничительных мер по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству ЕС (Директива 2002/60/CE).					
<b>Меры контроля</b>						
Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекстация 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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	09/08/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	09/08/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/08/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/08/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/08/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	14/08/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	14/08/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.