

## 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**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Сан-Луис, Сан-Карлос, Сан-Луис, ПАМПАНГА</b>					
Дата начала вспышки	24/07/2017					
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>
	Птица	190000	36485	36485	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>
	Птица	190000	36485	36485	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>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

Животные в очаге	<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

Животные в очаге	<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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
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 Лакутьера, 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>	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>	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 зоопрофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Референтная лаборатория МЭБ)	Голубой павлин	ОТ-ПЦР в реальном времени		Ожидается
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Референтная лаборатория МЭБ)	Голубой павлин	вирусное 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></td> <td>1</td> <td>1</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	Сарпирохвирус
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>					
<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>
	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		
	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	
	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 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>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 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>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 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>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 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>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 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>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 ЗА, 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>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	Оспяной 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)**

<b>Очаг 1</b>	<b>океанический парк, Южный, ГОНКОНГ</b>							
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. 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
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>							
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>			<b>Восприимч. 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**

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

<b>Принятые меры</b>	Карантин Дезинфекция 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>
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 падеж/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 патологической поражённости		Уровень падежа		Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
		Bov	1.57%	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>Пьенщикувек, 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.