

## Содержание

Блютанг, Бразилия (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	3
Заразный узелковый дерматит, Казахстан (экстренная нотификация).....	5
Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния (экстренная нотификация).....	6
Геморрагическая болезнь кроликов, Норвегия (экстренная нотификация).....	7
Болезнь Ньюкасла, Намибия (экстренная нотификация).....	8
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 4).....	9
Заразный узелковый дерматит, Сербия (последующий отчёт № 6).....	10
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 29).....	14
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 98).....	17
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 98).....	22
Инфекция <i>Wopania exitiosa</i> , Хорватия (экстренная нотификация).....	30
Грипп птиц высокой патогенности, Ирак (экстренная нотификация).....	32
Чума лошадей, Мозамбик (экстренная нотификация).....	35
Ящур, Монголия (экстренная нотификация).....	36
Заразный узелковый дерматит, Казахстан (последующий отчёт № 1).....	39
Заразный узелковый дерматит, Намибия (последующий отчёт № 1).....	40
Заразный узелковый дерматит, Черногория (последующий отчёт № 1).....	42
Сибирская язва, Казахстан (последующий отчёт № 1).....	43
Бешенство, Литва (последующий отчёт № 3, окончательный).....	44
Восточный энцефаломиелит лошадей, Панама (последующий отчёт № 3).....	45
Бруцеллёз ( <i>Brucella melitensis</i> ), Болгария (последующий отчёт № 5).....	47
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 10).....	48
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 38).....	50
Геморрагическая болезнь кроликов, Норвегия (последующий отчёт № 1).....	52
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Дания (экстренная нотификация).....	53
Оспа верблюдов, Израиль (экстренная нотификация).....	55
Герпесвирус карпа кои, Хорватия (последующий отчёт № 3).....	57
Болезнь Ньюкасла, Румыния (последующий отчёт № 4, окончательный).....	59
Чума лошадей, ЮАР (последующий отчёт № 4, окончательный).....	60
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 5).....	61
Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 9).....	63
Оспа верблюдов, Палестинская Автономия (экстренная нотификация).....	66
Блютанг, Бразилия (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	67
Инфекционная анемия лошадей, Словакия (экстренная нотификация).....	69
Сибирская язва, Румыния (последующий отчёт № 1).....	70
Сибирская язва, Швеция (последующий отчёт № 2).....	71
Варрооз медоносных пчёл, Австралия (последующий отчёт № 3).....	72
Заразный узелковый дерматит, Сербия (последующий отчёт № 7).....	74
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 109).....	78

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения 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 таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения 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 таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Блютанг, Бразилия**  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 22/07/2016 от Доктора Фигейредо-Маркеса-Гилерме Энрике, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и снабжения, Бразилия, Бразилия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
<b>Дата начала события</b>	10/04/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	15/07/2016
<b>Дата отчёта</b>	22/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/07/2016
<b>Дата закрытия события</b>	20/07/2016
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус блютанга
<b>Серотип</b>	19
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны

**Новые очаги (1)****Очаг 1 Фос-ду-Игуасу, ПАРАНА**

<b>Дата начала вспышки</b>	10/04/2016
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (20/07/2016)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Зоологический парк

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Мазама малая Mazama nana (Cervidae)		29	1	1	0 0

**Поражённая болезнью популяция**  
Дикий олень (подвида Mazama nana) из местной фауны, в возрасте двух лет, содержащийся в неволе в зоологическом парке в составе экологического заповедника, принадлежащего обществу Итайпу Бинасьонал. Животное, у которого наблюдались клинические признаки и патологические изменения, типичные для блютанга, пало через три дня после начала клинического заболевания.

**Количество очагов Итого очагов: 1**

<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Мазама малая Mazama nana (Cervidae)		29	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>
	Мазама малая Mazama nana (Cervidae)	3.45%	3.45%	100.00%	3.45%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии**  
В результате молекулярно-биологических исследований пробы, проведённых Научной лабораторией вирусологии животных Федерального университета Минас-Жерайс, был идентифицирован серотип 19. В прошлом году вспышка блютанга фиксировалась в том же районе, при этом серотипы были другими.

**Меры контроля**

**Принятые меры**  
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)  
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>
Научная лаборатория вирусологии животных Федерального университета Минас-Жерайс (Местная лаборатория)	Мазама малая	выделение вируса	15/07/2016	Положит.
Научная лаборатория вирусологии животных Федерального университета Минас-Жерайс (Местная лаборатория)	Мазама малая	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/07/2016	Положит.

Научная лаборатория вирусологии животных Федерального университета Минас-Жерайс (Местная лаборатория)	Мазама малая	вирусное сиквенирование	15/07/2016	Положит.
Научная лаборатория вирусологии животных Федерального университета Минас-Жерайс (Местная лаборатория)	Мазама малая	серотипирование	15/07/2016	Положит.
Lapaagro MG (Национальная лаборатория)	Мазама малая	ОТ-ПЦР в реальном времени	29/04/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Заразный узелковый дерматит, Казахстан  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 22/07/2016 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/07/2016
Дата подтверждения события	21/07/2016
Дата отчёта	22/07/2016
Дата отправки в МЭБ	22/07/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Макаш, Курмангазинский р-н, МАНГЫШЛАК**

Дата начала вспышки	07/07/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		3557	459	34	

**Количество очагов** **Итого очагов: 1**

<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		3557	459	34	

<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев /</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Bov	12.90%	0.96%	7.41%		**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Зонирование Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 22/07/2016 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	08/07/2016
Дата подтверждения события	08/07/2016
Дата отчёта	22/07/2016
Дата отправки в МЭБ	22/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Melisococcus plutonius
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Валя Сяка, МУРЕШ**

Дата начала вспышки	08/07/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Пасека

Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)		30	4	0	4 0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)		30	4	0	4 0

Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев /</b>	<b>Пропорция потерянные восприимч.*</b>
	Пчёлы (ульев)	13.33%	0.00%	0.00%	13.33%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Лабораторное исследование проведено методами идентификации бактериального генома Malisococcus plutonius.

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Запланированные меры	Карантин
	Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
	Частичный санитарный убой
	Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
	Лечение заражённых животных не проводилось
	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 диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)	Пчёлы	бактериологическое исследование	08/07/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Норвегия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 22/07/2016 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управление безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	20/06/2016
Дата подтверждения события	18/07/2016
Дата отчёта	22/07/2016
Дата отправки в МЭБ	22/07/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	RHDV
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** Твейт, Кристиансанд, ВЕСТ-АГДЕР

Дата начала вспышки	20/06/2016
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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Зайцы/кролики	25	18	18	0	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Зайцы/кролики	25	18	18	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>
	Зайцы/кролики	72.00%	72.00%	100.00%	72.00%

\*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>	Карантин
	Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальный ветеринарный институт, Швеция (Зарубежная лаборатория)	Зайцы/кролики	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/07/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Намибия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 22/07/2016 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	15/07/2016
Дата подтверждения события	20/07/2016
Дата отчёта	22/07/2016
Дата отправки в МЭБ	22/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Этунда, Утапи, Утапи, ОМУСАТИ</b>					
Дата начала вспышки	15/07/2016					
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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	250	51	45	205	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Накаяле, Утапи, Утапи, ОМУСАТИ</b>					
Дата начала вспышки	16/07/2016					
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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	41	18	18	23	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	291	69	63	228	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>
	Птица	23.71%	21.65%	91.30%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Несанкционированное перемещение животных

**Меры контроля**

**Принятые меры** Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Санитарный убой  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	20/07/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/07/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала события</b>	20/05/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	24/05/2016
<b>Дата отчёта</b>	22/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/07/2016
<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>	Экстренная нотификация (27/05/2016) Последующий отчёт № 1 (04/07/2016) Последующий отчёт № 2 (08/07/2016) Последующий отчёт № 3 (15/07/2016) Последующий отчёт № 4 (22/07/2016)
<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>	Во исполнение требований Кодекса здоровья наземных животных продолжается ведение интенсивного надзора. Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в зависимости от района и с учётом факторов риска.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Сербия  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 22/07/2016 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

**Резюме**

**Тип отчёта** Последующий отчёт № 6  
**Дата начала события** 04/06/2016  
**Дата подтверждения события** 07/06/2016  
**Дата отчёта** 22/07/2016  
**Дата отправки в МЭБ** 22/07/2016  
**Причина нотификации** Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны  
**Возбудитель болезни** Вирус заразного узелкового дерматита  
**Тип диагноза** Клинический, Расширенное лабораторное исследование  
**Событие относится** к определённой зоне страны  
 Экстренная нотификация (08/06/2016)  
 Последующий отчёт № 1 (17/06/2016)  
 Последующий отчёт № 2 (24/06/2016)  
**Отчёты по данному событию** Последующий отчёт № 3 (01/07/2016)  
 Последующий отчёт № 4 (08/07/2016)  
 Последующий отчёт № 5 (15/07/2016)  
 Последующий отчёт № 6 (22/07/2016)

**Новые очаги (21)**

**Очаг 1 (14851) Новопожарска Баня, община Нови Пазар, Рашский округ, СЕРБИЯ**  
**Дата начала вспышки** 13/07/2016  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		4	1	0	0 0

**Очаг 2 (14852) Сарбановац, община Бор, Борский округ, СЕРБИЯ**  
**Дата начала вспышки** 14/07/2016  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		4	1	0	0 0

**Очаг 3 (14858) Норча, община Прешево, Пчиньский округ, СЕРБИЯ**  
**Дата начала вспышки** 14/07/2016  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		2	1	0	0 0

**Очаг 4 (14857) Станевце, община Прешево, Пчиньский округ, СЕРБИЯ**  
**Дата начала вспышки** 14/07/2016  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		1	1	0	0 0

**Очаг 5 (14855) Масурица, община Сурдулица, Пчиньский округ, СЕРБИЯ**  
**Дата начала вспышки** 14/07/2016  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		16	2	0	0 0

**Очаг 6 (14853) Масурица, община Сурдулица, Пчиньский округ, СЕРБИЯ**  
**Дата начала вспышки** 14/07/2016  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		5	1	0	0 0

<b>Очаг 7 (14854)</b>	<b>Ново-село, община Сурдулица, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	14/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		4	1	0	1 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		4	1	0	1 0								
<b>Очаг 8 (14856)</b>	<b>Долно Романовце, община Сурдулица, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	14/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>10</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		10	1	0	0 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		10	1	0	0 0								
<b>Очаг 9 (14862)</b>	<b>Руишник, община Трстеник, Расинский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	15/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>9</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		9	2	0	0 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		9	2	0	0 0								
<b>Очаг 10 (14861)</b>	<b>Йезгровиче, община Тутин, Рашский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	15/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	0 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	0 0								
<b>Очаг 11 (14860)</b>	<b>Милаковац, община Кралево, Рашский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	16/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		7	1	0	0 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		7	1	0	0 0								
<b>Очаг 12 (14869)</b>	<b>Руишник, община Трстеник, Расинский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	18/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		8	1	0	0 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		8	1	0	0 0								
<b>Очаг 13 (14872)</b>	<b>Крушева-Глава, община Вране, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	19/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		7	1	0	0 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		7	1	0	0 0								
<b>Очаг 14 (14873)</b>	<b>Александровац, община Вране, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	19/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		8	1	0	0 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		8	1	0	0 0								
<b>Очаг 15 (14871)</b>	<b>Ново-село, община Сурдулица, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	19/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		8	1	0	0 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		8	1	0	0 0								

<b>Очаг 16 (14876)</b>	<b>Масурица, община Сурдулица, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/07/2016					
<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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		5	2	0	0 0
<b>Очаг 17 (14877)</b>	<b>Масурица, община Сурдулица, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/07/2016					
<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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		17	1	0	0 0
<b>Очаг 18 (14878)</b>	<b>Масурица, община Сурдулица, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/07/2016					
<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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		6	1	0	0 0
<b>Очаг 19 (14879)</b>	<b>Ново-село, община Сурдулица, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/07/2016					
<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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		3	2	0	0 0
<b>Очаг 20 (14880)</b>	<b>Ново-село, община Сурдулица, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/07/2016					
<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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		3	1	0	0 0
<b>Очаг 21 (14881)</b>	<b>Лютееж, община Владичин-Хан, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/07/2016					
<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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		2	1	0	0 0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 21</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		130	25	0	1 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>	
	Bov	19.23%	0.00%	0.00%	0.77%	
<b>*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых</b>						
<b>Эпизоотические сведения</b>						
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Переносчик					
<b>Меры контроля</b>						
	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)					
	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>		
	СЕРБИЯ	Bov	239866			
<b>Принятые меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Частичный санитарный убой Зонирование Борьба с переносчиками 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>
Кралевский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Вов	ПЦР в реальном времени	20/07/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipai China  
(последующий отчёт № 29)**

Отчёт, поступивший 22/07/2016 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipai China

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 29
<b>Дата начала события</b>	08/01/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	11/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	22/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/07/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	23/07/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (11/01/2015)  
 Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)  
 Последующий отчёт № 2 (14/01/2015)  
 Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)  
 Последующий отчёт № 4 (20/01/2015)  
 Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)  
 Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)  
 Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)  
 Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)  
 Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)  
 Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)  
 Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)  
 Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)  
 Последующий отчёт № 13 (24/04/2015)  
 Последующий отчёт № 14 (01/05/2015)  
 Последующий отчёт № 15 (12/05/2015)  
 Последующий отчёт № 16 (18/05/2015)  
 Последующий отчёт № 17 (29/05/2015)  
 Последующий отчёт № 18 (07/07/2015)  
 Последующий отчёт № 19 (11/08/2015)  
 Последующий отчёт № 20 (04/09/2015)  
 Последующий отчёт № 21 (08/12/2015)  
 Последующий отчёт № 22 (04/01/2016)  
 Последующий отчёт № 23 (02/02/2016)  
 Последующий отчёт № 24 (22/02/2016)  
 Последующий отчёт № 25 (07/03/2016)  
 Последующий отчёт № 26 (11/04/2016)  
 Последующий отчёт № 27 (19/04/2016)  
 Последующий отчёт № 28 (05/05/2016)  
 Последующий отчёт № 29 (22/07/2016)

**Отчёты по данному событию****Новые очаги (3)****Очаг 1 (tp-2016-2)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

**Очаг 2 (tn-2016-9)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

**район Ваньхуа, г. ТАЙБЕЙ**

23/06/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Птица		103	1	1	102 0

Беспородные цыплята на бойне (tp-2016-2)

**Район Синьхуа, г. ТАЙНАНЬ**

01/07/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
Птица		2230	1182	1182	1048 0

Гуси (tn-2016-9)

<b>Очаг 3 (кс-2016-6)</b>	<b>район Фэншань, г. ГАОСЮН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	03/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		541	2	2	539 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Беспородные цыплята на бойне (кс-2016-6)					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 3</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		2874	1185	1185	1689 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>	
	Птица	41.23%	41.23%	100.00%	100.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

##### Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Повышенный падеж наблюдался на птицеферме в г. Тайнани.  
Взятые пробы были доставлены в национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование.  
AHRI подтвердил грипп птиц высокой патогенности субтипа H5N8.  
На пострадавшую птицеферму наложены ограничения на перемещения.  
Все животные заражённой птицефермы убиты. По завершении вынужденного убоя на ферме проведены уборка и дезинфекция.  
Птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе 3 км от заражённой фермы, будут поставлены под усиленный надзор на три месяца.

##### Прочие сведения / комментарии

Подозрительные признаки были зафиксированы при осмотре тушек птицы на бойнях в г. Тайбей и г. Гаосюн.  
Взятые пробы были доставлены в национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. AHRI подтвердил грипп птиц высокой патогенности субтипа H5N8. После уничтожения тушек на бойнях проведены уборка и дезобработка. Фермы происхождения больных животных были выявлены, на них проведён отбор проб на исследование в AHRI. В случае получения положительных результатов о них планируется сообщать в последующих отчётах.

#### Меры контроля

##### Принятые меры

Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин  
Санитарный убой  
Зонирование  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	24/06/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	03/07/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	05/07/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	25/06/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	04/07/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	06/07/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 98)**

**Отчёт, поступивший 22/07/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 98
<b>Дата начала события</b>	14/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	22/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/07/2016
<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
	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)
<b>Отчёты по данному событию</b>	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)  
 Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)  
 Последующий отчёт № 61 (14/08/2015)  
 Последующий отчёт № 62 (21/08/2015)  
 Последующий отчёт № 63 (28/08/2015)  
 Последующий отчёт № 64 (04/09/2015)  
 Последующий отчёт № 65 (11/09/2015)  
 Последующий отчёт № 66 (18/09/2015)  
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)  
 Последующий отчёт № 68 (02/10/2015)  
 Последующий отчёт № 69 (09/10/2015)  
 Последующий отчёт № 70 (23/10/2015)  
 Последующий отчёт № 71 (30/10/2015)  
 Последующий отчёт № 72 (06/11/2015)  
 Последующий отчёт № 73 (13/11/2015)  
 Последующий отчёт № 74 (27/11/2015)  
 Последующий отчёт № 75 (04/12/2015)  
 Последующий отчёт № 76 (18/12/2015)  
 Последующий отчёт № 77 (25/12/2015)  
 Последующий отчёт № 78 (30/12/2015)  
 Последующий отчёт № 79 (22/01/2016)  
 Последующий отчёт № 80 (29/01/2016)  
 Последующий отчёт № 81 (05/02/2016)  
 Последующий отчёт № 82 (12/02/2016)  
 Последующий отчёт № 83 (26/02/2016)  
 Последующий отчёт № 84 (04/03/2016)  
 Последующий отчёт № 85 (18/03/2016)  
 Последующий отчёт № 86 (25/03/2016)  
 Последующий отчёт № 87 (15/04/2016)  
 Последующий отчёт № 88 (13/05/2016)  
 Последующий отчёт № 89 (23/05/2016)  
 Последующий отчёт № 90 (27/05/2016)  
 Последующий отчёт № 91 (03/06/2016)  
 Последующий отчёт № 92 (10/06/2016)  
 Последующий отчёт № 93 (17/06/2016)  
 Последующий отчёт № 94 (24/06/2016)  
 Последующий отчёт № 95 (01/07/2016)  
 Последующий отчёт № 96 (08/07/2016)  
 Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)  
 Последующий отчёт № 98 (22/07/2016)

### Новые очаги (15)

<b>Очаг 1</b>	<b>Пичкиряевское охотхозяйство, Сасовский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	11/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	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>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Лукмосское охотхозяйство, Сапожковский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	13/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	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>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	0	2	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	0	2	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Новокрасненский, Сапожковский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	13/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Parc naturel												
<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>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>7</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		7	7	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		7	7	0	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Чучковское, Чучковский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	14/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	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>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								

<b>Очаг 5</b>	<b>Воронцовка, Знаменский р-н, ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	15/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td></td> <td>13</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>4 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui		13	9	9	4 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui		13	9	9	4 0								
<b>Очаг 6</b>	<b>Лесниковское лесничество, Гусь-Хрустальный р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	15/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	0 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	0 0								
<b>Очаг 7</b>	<b>Аксай, Усманский р-н, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	15/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td></td> <td>8</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui		8	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui		8	1	1	0								
<b>Очаг 8</b>	<b>Студёно-Ивановка, Турковский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	15/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td></td> <td>32</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui		32	7	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui		32	7	1	0								
<b>Очаг 9</b>	<b>Ясенок, Ухоловский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	16/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td></td> <td>6</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>5 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui		6	2	1	5 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui		6	2	1	5 0								
<b>Очаг 10</b>	<b>Фруктовая, Луховицкий р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	17/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td></td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>5 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui		5	1	0	5 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui		5	1	0	5 0								
<b>Очаг 11</b>	<b>Дуброво, Селивановский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	17/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui		1	1	1	0 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui		1	1	1	0 0								
<b>Очаг 12</b>	<b>Рамза, Кирсановский р-н, ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	18/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td></td> <td>16</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>14 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui		16	4	2	14 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui		16	4	2	14 0								
<b>Очаг 13</b>	<b>Никитино, Инжавинский р-н, ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	18/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td></td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui		5	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui		5	1	1	0								

<b>Очаг 14</b>	<b>Урлейка, Пензенский р-н, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	19/07/2016					
<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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	93	1	1		0
<b>Очаг 15</b>	<b>Конобеево, Воскресенский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	19/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	105	4	3	1	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 15</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			12	8	4
	Sui		284	31	20	29
<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>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	66.67%	**	
	Sui	10.92%	7.04%	64.52%	**	

\*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  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Санитарный убой  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем трупов, 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** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	22/07/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/07/2016	Положит.
Московская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/07/2016	Положит.
Московская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/07/2016	Положит.
Пензенская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/07/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/07/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	14/07/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/07/2016	Положит.

ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/07/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	21/07/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/07/2016	Положит.
Тамбовская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/07/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/07/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва  
(последующий отчёт № 98)**

**Отчёт, поступивший 23/07/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 98
<b>Дата начала события</b>	24/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	24/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	23/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/07/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны

<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (24/01/2014)  Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)  Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)  Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)  Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)  Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)  Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)  Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)  Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)  Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)  Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)  Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)  Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)  Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)  Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)  Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)  Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)  Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)  Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)  Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)  Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)  Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)  Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)  Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)  Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)  Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)  Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)  Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)  Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)  Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)  Последующий отчёт № 30 (31/01/2015)  Последующий отчёт № 31 (06/02/2015)  Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)  Последующий отчёт № 33 (20/02/2015)  Последующий отчёт № 34 (02/03/2015)  Последующий отчёт № 35 (09/03/2015)  Последующий отчёт № 36 (13/03/2015)  Последующий отчёт № 37 (20/03/2015)  Последующий отчёт № 38 (27/03/2015)  Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)  Последующий отчёт № 40 (17/04/2015)  Последующий отчёт № 41 (24/04/2015)  Последующий отчёт № 42 (11/05/2015)  Последующий отчёт № 43 (15/05/2015)  Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)  Последующий отчёт № 45 (30/05/2015)  Последующий отчёт № 46 (05/06/2015)  Последующий отчёт № 47 (19/06/2015)  Последующий отчёт № 48 (26/06/2015)  Последующий отчёт № 49 (03/07/2015)  Последующий отчёт № 50 (03/07/2015)  Последующий отчёт № 51 (10/07/2015)  Последующий отчёт № 52 (20/07/2015)  Последующий отчёт № 53 (24/07/2015)  Последующий отчёт № 54 (31/07/2015)  Последующий отчёт № 55 (03/08/2015)  Последующий отчёт № 56 (14/08/2015)  Последующий отчёт № 57 (21/08/2015)  Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)</p>
----------------------------------	---

Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)  
 Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)  
 Последующий отчёт № 61 (18/09/2015)  
 Последующий отчёт № 62 (02/10/2015)  
 Последующий отчёт № 63 (09/10/2015)  
 Последующий отчёт № 64 (22/10/2015)  
 Последующий отчёт № 65 (05/11/2015)  
 Последующий отчёт № 66 (12/11/2015)  
 Последующий отчёт № 67 (19/11/2015)  
 Последующий отчёт № 68 (26/11/2015)  
 Последующий отчёт № 69 (04/12/2015)  
 Последующий отчёт № 70 (11/12/2015)  
 Последующий отчёт № 71 (17/12/2015)  
 Последующий отчёт № 72 (11/01/2016)  
 Последующий отчёт № 73 (14/01/2016)  
 Последующий отчёт № 74 (21/01/2016)  
 Последующий отчёт № 75 (01/02/2016)  
 Последующий отчёт № 76 (04/02/2016)  
 Последующий отчёт № 77 (18/02/2016)  
 Последующий отчёт № 78 (25/02/2016)  
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2016)  
 Последующий отчёт № 80 (10/03/2016)  
 Последующий отчёт № 81 (17/03/2016)  
 Последующий отчёт № 82 (24/03/2016)  
 Последующий отчёт № 83 (01/04/2016)  
 Последующий отчёт № 84 (07/04/2016)  
 Последующий отчёт № 85 (15/04/2016)  
 Последующий отчёт № 86 (22/04/2016)  
 Последующий отчёт № 87 (29/04/2016)  
 Последующий отчёт № 88 (05/05/2016)  
 Последующий отчёт № 89 (12/05/2016)  
 Последующий отчёт № 90 (19/05/2016)  
 Последующий отчёт № 91 (26/05/2016)  
 Последующий отчёт № 92 (09/06/2016)  
 Последующий отчёт № 93 (29/06/2016)  
 Последующий отчёт № 94 (03/07/2016)  
 Последующий отчёт № 95 (08/07/2016)  
 Последующий отчёт № 96 (11/07/2016)  
 Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)  
 Последующий отчёт № 98 (23/07/2016)

#### Новые очаги (26)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица

##### Животные в очаге

##### Поражённая болезнью популяция

##### Очаг 2

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица

##### Животные в очаге

##### Поражённая болезнью популяция

#### Самоуправление Ионавского р-на, Жеймайское староство, Ионавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД

15/07/2016  
 Ликвидирована (16/07/2016)  
 Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		6	6	0	0

В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, АЧС подтверждена результатами ПЦР в реальном времени на пробах от шести павших кабанов (две самки в возрасте трёх лет, две самки и два самца в возрасте пяти месяцев).

#### Каунасское районное самоуправление, Лапесское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД

16/07/2016  
 Ликвидирована (17/07/2016)  
 Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		4	4	0	0

В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, АЧС подтверждена результатами ПЦР в реальном времени на пробах от четырёх кабанов обнаруженных павшими (две самки: одна в возрасте более 24 месяцев, другая – молодая; пол и возраст двух остальных кабанов установить невозможно).

<b>Очаг 3</b>	<b>Самоуправление Кайшядорского р-на, Паломенское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
Дата начала вспышки	16/07/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/07/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Поражённая болезнью популяция	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, АЧС подтверждена результатами ПЦР в реальном времени на пробах от трёх из числа четырёх кабанов, обнаруженных павшими (в возрасте двух месяцев, пол определить невозможно).					
<b>Очаг 4</b>	<b>Самоуправление Кайшядорского р-на, Румшишское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
Дата начала вспышки	16/07/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/07/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, АЧС подтверждена результатами ПЦР в реальном времени на пробе от одного кабана, обнаруженного павшим (самка трёх лет).					
<b>Очаг 5</b>	<b>Самоуправление Шальчининкского района, Пабарское староство, Шальчининкский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД</b>					
Дата начала вспышки	16/07/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/07/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, АЧС подтверждена результатами ПЦР в реальном времени на пробе от одного кабана, обнаруженного павшим (пол определить невозможно, в возрасте около 10-12 месяцев).					
<b>Очаг 6</b>	<b>Самоуправление Рокишского р-на, Казлишское староство, Рокишский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>					
Дата начала вспышки	16/07/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/07/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, АЧС подтверждена результатами ПЦР в реальном времени на пробе от одного кабана, обнаруженного павшим (пол и возраст установить невозможно).					
<b>Очаг 7</b>	<b>Самоуправление Анякшяйского р-на, Аникшяйское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>					
Дата начала вспышки	17/07/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/07/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, АЧС подтверждена результатами ПЦР в реальном времени на пробе от одного кабана, обнаруженного павшим (пол определить невозможно, рождён в этом году).					

<b>Очаг 8</b>	<b>Самоуправление Анякшяйского р-на, Дебейкяйское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>					
Дата начала вспышки	17/07/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/07/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, АЧС подтверждена результатами ПЦР в реальном времени по результатам исследования проб от одного кабана, обнаруженного павшим (взрослый самец).					
<b>Очаг 9</b>	<b>Самоуправление Биржайского района, Папильское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>					
Дата начала вспышки	17/07/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/07/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, АЧС подтверждена результатами ПЦР в реальном времени на пробах от двух кабанов, обнаруженных павшими (пол определить невозможно, в возрасте 12 и 24 мес).					
<b>Очаг 10</b>	<b>Самоуправление Биржайского района, Папильское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>					
Дата начала вспышки	17/07/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/07/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, АЧС подтверждена результатами ПЦР в реальном времени на пробах от двух кабанов, обнаруженных павшими (пол определить невозможно, в возрасте 12 и 24 месяцев).					
<b>Очаг 11</b>	<b>Самоуправление Йонавского р-на, Жеймайское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
Дата начала вспышки	19/07/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/07/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, АЧС подтверждена результатами ПЦР в реальном времени на пробе от кабана, обнаруженного павшим (самка пяти месяцев).					
<b>Очаг 12</b>	<b>Каунасское районное самоуправление, Лапесское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
Дата начала вспышки	19/07/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/07/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, АЧС подтверждена результатами ПЦР в реальном времени на пробах от двух кабанов, обнаруженных павшими (самка старше 24 месяцев, пол другого молодого кабана определить невозможно)					

<b>Очаг 13</b>	<b>Самоуправление Анякшяйского р-на, Дебейкяйское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	19/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (19/07/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, АЧС подтверждена результатами ПЦР в реальном времени на пробах от двух кабанов, обнаруженных павшими (молодые, пол определить невозможно).					
<b>Очаг 14</b>	<b>Самоуправление Кедайнского р-на, Пеледнагское староство, Кедайнский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	19/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (19/07/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, АЧС подтверждена результатами ПЦР в реальном времени на пробе от кабана, обнаруженного павшим (самка около двух лет).					
<b>Очаг 15</b>	<b>Самоуправление Йонавского р-на, Жеймайское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	19/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (19/07/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, АЧС подтверждена результатами ПЦР в реальном времени на пробе от кабана, обнаруженного павшим (самка четырёх лет).					
<b>Очаг 16</b>	<b>Самоуправление Рокишкского р-на, Пандельское староство, Рокишкский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	19/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (19/07/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, АЧС подтверждена результатами ПЦР в реальном времени на пробах от одного из двух кабанов, обнаруженных павшими (пол и возраст установить невозможно).					
<b>Очаг 17</b>	<b>Самоуправление Йонавского р-на, Жеймайское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (20/07/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, АЧС подтверждена результатами ПЦР в реальном времени на пробах от двух из трёх кабанов, обнаруженных павшими (две самки, одна в возрасте трёх лет, другая – пяти месяцев).					

<b>Очаг 18</b>	<b>Самоуправление Шальчининкского района, Пабарское староство, Шальчининкский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД</b>												
Дата начала вспышки	20/07/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/07/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, АЧС подтверждена результатами ПЦР в реальном времени на пробах от трёх кабанов, обнаруженных павшими (пол определить невозможно, в возрасте около 10-12 месяцев)												
<b>Очаг 19</b>	<b>Самоуправление Кайшядорского р-на, Паломенское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>												
Дата начала вспышки	20/07/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/07/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, АЧС подтверждена результатами ПЦР в реальном времени на пробах от пяти кабанов, обнаруженных павшими (одна самка четырёх лет; пол остальных четырёх определить невозможно, в возрасте четырёх месяцев)												
<b>Очаг 20</b>	<b>Самоуправление Кайшядорского р-на, Паломенское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>												
Дата начала вспышки	20/07/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/07/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, АЧС подтверждена результатами ПЦР в реальном времени на пробах от двух из четырёх кабанов, обнаруженных павшими (пол определить невозможно, один в возрасте трёх лет, остальные - четырёх месяцев)												
<b>Очаг 21</b>	<b>Самоуправление Кайшядорского р-на, Румшишкское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>												
Дата начала вспышки	20/07/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/07/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, АЧС подтверждена результатами ПЦР в реальном времени на пробе от одного кабана, обнаруженного павшим (самец в возрасте двух лет).												
<b>Очаг 22</b>	<b>Самоуправление Кайшядорского р-на, Румшишкское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>												
Дата начала вспышки	20/07/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/07/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, АЧС подтверждена результатами ПЦР в реальном времени на пробе от одного кабана, обнаруженного павшим (пол и возраст установить невозможно).												

<b>Очаг 23</b>	<b>Самоуправление Игналинского р-на, Дукштское староство, Игналинский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>				
Дата начала вспышки	20/07/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/07/2016)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
Поражённая болезнью популяция	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, АЧС подтверждена результатами ПЦР в реальном времени на пробе от одного из двух кабанов, обнаруженных павшими (самка двух лет).				
<b>Очаг 24</b>	<b>Самоуправление Рокишского р-на, Юодупское староство, Рокишский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>				
Дата начала вспышки	20/07/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/07/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0 0
Поражённая болезнью популяция	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, АЧС подтверждена результатами ПЦР в реальном времени на пробах от двух из трёх кабанов, обнаруженных павшими (пол и возраст установить невозможно).				
<b>Очаг 25</b>	<b>Самоуправление Анякшайского р-на, Дебейкяйское староство, Анякшайский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>				
Дата начала вспышки	21/07/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/07/2016)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
Поражённая болезнью популяция	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, АЧС подтверждена результатами ПЦР в реальном времени на пробе от одного кабана, обнаруженного павшим (пол и возраст установить невозможно).				
<b>Очаг 26</b>	<b>Самоуправление Кайшядорского р-на, Паломенское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>				
Дата начала вспышки	21/07/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/07/2016)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0 0
Поражённая болезнью популяция	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, АЧС подтверждена результатами ПЦР в реальном времени на пробах от двух кабанов, обнаруженных павшими (два самца в возрасте около двух лет).				
Количество очагов	<b>Итого очагов: 26</b>				
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		50	50	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>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	100.00% **
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых					
**Не подсчитано по причине отсутствия данных					
<b>Эпизоотические сведения</b>					
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан				

**Меры контроля**

Прослеживание  
Карантин  
Санитарный убой

**Принятые меры**

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Vonamia exitiosa*, Хорватия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 25/07/2016 от Доктора Томислава Киша, Помощника Министра, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	17/05/2016
Дата подтверждения события	22/07/2016
Дата отчёта	25/07/2016
Дата отправки в МЭБ	25/07/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	<i>Vonamia exitiosa</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Медулинский залев, Медулин, община Медулин, ИСТАРСКА ЖУПАНИЯ</b>				
Дата начала вспышки	17/05/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Прибрежная зона				
Тип воды	Морская вода				
Тип популяции	Выращиваемые				
Система производства	Полуоткрытая				
	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж Уничтожено Убито</b>

Животные в очаге	Плоская устрица ( <i>Ostrea edulis</i> )	1 (по шкале 0-5)	0 (по шкале 0-5)	6	
Поражённая болезнью популяция	В рамках Программы 2016 года по надзору за водными животными, восприимчивыми к инфекции <i>Vonamia ostreae</i> , были отобраны пробы моллюсков. Ведутся дополнительные эпизоотические исследования.				

<b>Очаг 2</b>	<b>Малостонский залев, Мали-Стон, община Стон, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ</b>				
Дата начала вспышки	29/05/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Прибрежная зона				
Тип воды	Морская вода				
Тип популяции	Выращиваемые				
Система производства	Полуоткрытая				
	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж Уничтожено Убито</b>

Животные в очаге	Плоская устрица ( <i>Ostrea edulis</i> )	1 (по шкале 0-5)	0 (по шкале 0-5)	51	
Поражённая болезнью популяция	В рамках Программы 2016 года по надзору за водными животными, восприимчивыми к инфекции <i>Vonamia ostreae</i> , были отобраны пробы моллюсков. Ведутся дополнительные эпизоотические исследования.				

Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
Общее количество животных	Плоская устрица ( <i>Ostrea edulis</i> )		57		
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев /</b>	<b>Пропорция потерянные восприимч.*</b>
	Плоская устрица ( <i>Ostrea edulis</i> )	**	**	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля****Принятые меры**

Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Ограничение перевозок в стране  
Зонирование

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Хорватский ветеринарный институт, Загреб (Национальная лаборатория)	Плоская устрица (Ostrea edulis)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/07/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/07/2016 от Доктора Салаха Фадила Аббаса, Главы Ветеринарного управления Министерство сельского хозяйства, Багдад, Ирак

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	15/06/2016
Дата подтверждения события	11/07/2016
Дата отчёта	25/07/2016
Дата отправки в МЭБ	25/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/05/2016
Форма болезни	Клиническая
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 (11)**

<b>Очаг 1 (1)</b>	<b>Аль-Вахда, БАГДАД</b>												
Дата начала вспышки	15/06/2016												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>668000</td> <td>439799</td> <td>439799</td> <td>228201</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	668000	439799	439799	228201	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	668000	439799	439799	228201	0								
<b>Очаг 2 (2)</b>	<b>Аль-Вахда, Альхметха, Шака 6, БАГДАД</b>												
Дата начала вспышки	21/06/2016												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>28000</td> <td>800</td> <td>800</td> <td>27200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	28000	800	800	27200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	28000	800	800	27200	0								
<b>Очаг 3 (3)</b>	<b>Аль-Вахда, Альхамтия, БАГДАД</b>												
Дата начала вспышки	22/06/2016												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>112500</td> <td>1325</td> <td>1325</td> <td>111175</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	112500	1325	1325	111175	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	112500	1325	1325	111175	0								
<b>Очаг 4 (4)</b>	<b>Аль-Вахда, Альнабаа Альсафи, БАГДАД</b>												
Дата начала вспышки	29/06/2016												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>15700</td> <td>160</td> <td>160</td> <td>15540</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	15700	160	160	15540	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	15700	160	160	15540	0								
<b>Очаг 5 (8)</b>	<b>Альсевара 1, Таж-Альдин, Эль-Азизия, ВАСИТ</b>												
Дата начала вспышки	29/06/2016												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>539000</td> <td>51049</td> <td>51049</td> <td>487951</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	539000	51049	51049	487951	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	539000	51049	51049	487951	0								
<b>Очаг 6 (11)</b>	<b>Эль-Азизия, Таж-Альдин, ВАСИТ</b>												
Дата начала вспышки	09/07/2016												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>914000</td> <td>410</td> <td>410</td> <td>913590</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	914000	410	410	913590	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	914000	410	410	913590	0								

<b>Очаг 7 (5)</b>	<b>Аль-Вахда, Хметха, Шака 4, БАГДАД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/07/2016					
<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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	58000	400	400	57600	0
<b>Очаг 8 (6)</b>	<b>Аль-Вахда, Хамтхей, Шака 4, БАГДАД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/07/2016					
<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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	19335	1500	1500	17835	0
<b>Очаг 9 (7)</b>	<b>Аль-Вахда, Альхемтея, БАГДАД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/07/2016					
<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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	17000	2315	2315	14685	0
<b>Очаг 10 (9)</b>	<b>Эль-Азизия, Таж-Альдин, ВАСИТ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	12/07/2016					
<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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	146500	7530	7530	138970	0
<b>Очаг 11 (10)</b>	<b>Эль-Азизия, Згедат вилледж, Таж-Альдин, ВАСИТ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/07/2016					
<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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	305000	7660	7660	297340	0
<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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	2823035	512948	512948	2310087	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>	
	Птица	18.17%	18.17%	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

Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Прослеживание  
Бальнеотерапия / пульверизация  
Карантин

#### Принятые меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Санитарный убой  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Зонирование

#### Запланированные меры

Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось  
Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	11/07/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Мозамбик  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 25/07/2016 от Доктора Америко Да-Консейчао, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Мапуту, Мозамбик

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	11/07/2016
Дата подтверждения события	19/07/2016
Дата отчёта	25/07/2016
Дата отправки в МЭБ	25/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус чумы лошадей
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1 (01/MOZ/2016)** г. Мапуту, Кампфумо, МАПУТУ

Дата начала вспышки 11/07/2016

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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ		32	1	1	0 0

Поражённая болезнью популяция Клинический случай наблюдался в стаде в составе 32 лошадей, содержащихся на ферме. Заболела взрослая самка (9 лет). Стадо регулярно вакцинируется против чумы лошадей.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ		32	1	1	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>
	Equ	3.13%	3.13%	100.00%	3.13%

\*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
	Бальнеотерапия / пульверизация
Запланированные меры	Карантин
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
	Надзор в изолированной или защитной зоне
	Борьба с переносчиками
	Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
Принятые меры	Лечение заражённых животных не проводилось
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Ветеринарный институт Ондерстепорт, ЮАР (Референс-лаборатория МЭБ)	Equ	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/07/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Монголия**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 25/07/2016 от Доктора Бацэнгела Дамбадаржи, Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и племенному животноводству, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	16/07/2016
Дата подтверждения события	22/07/2016
Дата отчёта	25/07/2016
Дата отправки в МЭБ	25/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Муу Хоот, 6 баг, Сомон Сумбер, ГОВЬ-СУМБЕР**

Дата начала вспышки 16/07/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov			43	3	1

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov			43	3	1

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев /	Пропорция потерянные восприимч.*
	Bov	**	**	6.98%	**

\*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**

Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин  
Зонирование  
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)  
Лечение заражённых животных не проводилось  
Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА на выявление неструктурных протеинов	22/07/2016	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	22/07/2016	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	вирусное сиквенирование	22/07/2016	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	тесты ИФА на выявление антигена	22/07/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Заразный узелковый дерматит, Казахстан  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 25/07/2016 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	07/07/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	21/07/2016
<b>Дата отчёта</b>	25/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/07/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус заразного узелкового дерматита
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (22/07/2016) Последующий отчёт № 1 (25/07/2016)
<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  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин  
Зонирование  
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)  
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>
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/07/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Намибия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 25/07/2016 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	22/06/2016
Дата подтверждения события	28/06/2016
Дата отчёта	25/07/2016
Дата отправки в МЭБ	25/07/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус Нитлинг
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/07/2016) Последующий отчёт № 1 (25/07/2016)

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Эпукиро-Пос 3, Эпукиро, Гобабис, ОМАХЕКЕ</b>					
Дата начала вспышки	30/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		119	1		
<b>Очаг 2</b>	<b>Эпукиро-Окасайра, Эпукиро, Эпукиро, ОМАХЕКЕ</b>					
Дата начала вспышки	30/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		158	2		
<b>Очаг 3</b>	<b>Эпукиро-Окасайра, Хереро, Эпукиро, ОМАХЕКЕ</b>					
Дата начала вспышки	30/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		41	2		
<b>Очаг 4</b>	<b>Эпукиро-Окасайра, Хереро, Эпукиро, ОМАХЕКЕ</b>					
Дата начала вспышки	30/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		69	2		
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 4</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		387	7		
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев /</b>	<b>Пропорция потерянные</b>	<b>восприимч.*</b>
	Bov	1.81%	**	**	**	**

\*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**

Ограничение перевозок в стране

**Принятые меры**

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Прослеживание

Зонирование

Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Черногория  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 25/07/2016 от Доктора Весны Дакович, Исполнительного директора Ветеринарной и фитосанитарной администрации, Министерство сельского хозяйства и развития села, Подгорица, Черногория

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	21/07/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	23/07/2016
<b>Дата отчёта</b>	25/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/07/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус заразного узелкового дерматита
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (21/07/2016) Последующий отчёт № 1 (25/07/2016)

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** Биело-Поле, Приелози, БИЕЛО-ПОЛЕ

<b>Дата начала вспышки</b>	23/07/2016
<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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		3	1		1

**Количество очагов** Итого очагов: 1

<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		3	1		1

<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>
	Bov	33.33%		**	** **

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Вспышка связана с другими очагами заразного узелкового дерматита на Балканах.
---	--

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Частичный санитарный убой Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) 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>
Подгорицкая ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	23/07/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Казахстан  
(последующий отчёт № 1)**

**Отчёт, поступивший 25/07/2016 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	09/07/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	11/07/2016
<b>Дата отчёта</b>	25/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/07/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	27/07/2010
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	<i>Bacillus anthracis</i>
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (11/07/2016) Последующий отчёт № 1 (25/07/2016)
<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>	Все восприимчивые животные вакцинированы. На дату настоящего отчёта проводится дезинфекция.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря 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.

**Бешенство, Литва**  
(последующий отчёт № 3, окончательный)

Отчёт, поступивший 25/07/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	23/10/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	23/10/2015
<b>Дата отчёта</b>	25/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/07/2016
<b>Дата закрытия события</b>	04/12/2015
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	15/01/2013
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель болезни</b>	Лиссавирус
<b>Серотип</b>	RABV
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (06/11/2015) Последующий отчёт № 1 (20/11/2015) Последующий отчёт № 2 (24/02/2016) Последующий отчёт № 3 (25/07/2016)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Результаты окончательного исследования проб от енотовидной собаки из Игналинского района (Lab ID 29004V1) являются следующими: - опыт прямой иммунофлуоресценции (IF) на выявление антител и тесты на культуре ткани на бешенство (RTCIT) - положительны. В результате молекулярно-биологических исследований гена N вируса подтвердился RABV генотипа 1, относящийся к подгруппе NEE.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Восточный энцефаломиелит лошадей, Панама  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 25/07/2016 от Доктора Бреджо Веласко-Денверса, Главы ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и животноводства, г. Панама, Панама

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	25/06/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	03/09/2015
<b>Дата отчёта</b>	25/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/07/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	17/09/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус восточного энцефаломиелита лошадей
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (09/09/2015) Последующий отчёт № 1 (11/04/2016) Последующий отчёт № 2 (12/07/2016) Последующий отчёт № 3 (25/07/2016)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Альто-дель-Кристо, Санта-Фе, округ Чепигана, ДАРЬЕН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	12/06/2016					
<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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ		4	1	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Лос-Павитос, Метети, округ Пиногана, ДАРЬЕН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/06/2016					
<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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ		1	1	1	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ		5	2	1	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>	
	Equ	40.00%	20.00%	50.00%	20.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Переносчик
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Угрожаемые районы по этой болезни, по завершении миграционного периода.

**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 Борьба с переносчиками 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>
Институт здоровья им. Горгаса (Региональная референс-лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgM	29/06/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Бруцеллёз (*Brucella melitensis*), Болгария  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 25/07/2016 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	27/07/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	28/07/2015
<b>Дата отчёта</b>	25/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/07/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2009
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель болезни</b>	<i>Brucella melitensis</i>
<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 (19/08/2015) Последующий отчёт № 1 (04/09/2015) Последующий отчёт № 2 (07/09/2015) Последующий отчёт № 3 (11/12/2015) Последующий отчёт № 4 (19/04/2016) Последующий отчёт № 5 (25/07/2016)
<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 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Частичный санитарный убой Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция  
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 25/07/2016 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 № 10
Дата начала события	14/11/2015
Дата подтверждения события	24/11/2015
Дата отчёта	25/07/2016
Дата отправки в МЭБ	25/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (24/11/2015)  
 Последующий отчёт № 1 (08/12/2015)  
 Последующий отчёт № 2 (14/12/2015)  
 Последующий отчёт № 3 (21/12/2015)  
 Последующий отчёт № 4 (24/12/2015)  
 Последующий отчёт № 5 (04/01/2016)  
 Последующий отчёт № 6 (12/01/2016)  
 Последующий отчёт № 7 (18/02/2016)  
 Последующий отчёт № 8 (23/02/2016)  
 Последующий отчёт № 9 (19/07/2016)  
 Последующий отчёт № 10 (25/07/2016)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ла-Дорнак, Ла-Дорнак, ДОРДОНЬ</b>
Дата начала вспышки	19/07/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	24000			0	24000

Хозяйство по откорму уток на выпасе, отдалённое на несколько сотен метров от первого очага, который был выявлен в той же коммуне 13 июля 2016 г. Пострадавшее хозяйство было обследовано (скрининг) в рамках эпизоотических исследований по причине очага, выявленного ранее в Ла-Дорнаке, клинические признаки отсутствуют.

**Количество очагов** Итого очагов: 1

<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	24000		**	0	24000

<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев /</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>
	Птица		**	0.00%	** 100.00%

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Зонирование вокруг хозяйства (защитная 3-км зона и 10-км зона надзора), установлена дополнительная зона низкого риска.

**Меры контроля**

Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Прослеживание

**Принятые меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Санитарный убой  
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Зонирование  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная Референс-лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	18/07/2016	Положит.
Национальная Референс-лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	25/07/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Франция**  
(последующий отчёт № 38)

Отчёт, поступивший 25/07/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 38
<b>Дата начала события</b>	21/08/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	11/09/2015
<b>Дата отчёта</b>	25/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/07/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2010
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус блютанга
<b>Серотип</b>	8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны

Экстренная нотификация (11/09/2015)  
 Последующий отчёт № 1 (18/09/2015)  
 Последующий отчёт № 2 (25/09/2015)  
 Последующий отчёт № 3 (28/09/2015)  
 Последующий отчёт № 4 (02/10/2015)  
 Последующий отчёт № 5 (09/10/2015)  
 Последующий отчёт № 6 (16/10/2015)  
 Последующий отчёт № 7 (02/11/2015)  
 Последующий отчёт № 8 (09/11/2015)  
 Последующий отчёт № 9 (16/11/2015)  
 Последующий отчёт № 10 (16/11/2015)  
 Последующий отчёт № 11 (20/11/2015)  
 Последующий отчёт № 12 (27/11/2015)  
 Последующий отчёт № 13 (04/12/2015)  
 Последующий отчёт № 14 (14/12/2015)  
 Последующий отчёт № 15 (18/12/2015)  
 Последующий отчёт № 16 (24/12/2015)  
 Последующий отчёт № 17 (04/01/2016)  
 Последующий отчёт № 18 (11/01/2016)  
 Последующий отчёт № 19 (22/01/2016)  
 Последующий отчёт № 20 (29/01/2016)  
 Последующий отчёт № 21 (08/02/2016)  
 Последующий отчёт № 22 (12/02/2016)  
 Последующий отчёт № 23 (22/02/2016)  
 Последующий отчёт № 24 (25/02/2016)  
 Последующий отчёт № 25 (07/03/2016)  
 Последующий отчёт № 26 (11/03/2016)  
 Последующий отчёт № 27 (18/03/2016)  
 Последующий отчёт № 28 (25/03/2016)  
 Последующий отчёт № 29 (01/04/2016)  
 Последующий отчёт № 30 (08/04/2016)  
 Последующий отчёт № 31 (15/04/2016)  
 Последующий отчёт № 32 (22/04/2016)  
 Последующий отчёт № 33 (09/05/2016)  
 Последующий отчёт № 34 (20/05/2016)  
 Последующий отчёт № 35 (06/06/2016)  
 Последующий отчёт № 36 (01/07/2016)  
 Последующий отчёт № 37 (08/07/2016)  
 Последующий отчёт № 38 (25/07/2016)

**Отчёты по данному событию****Новые очаги (2)****Очаг 1**

<b>Дата начала вспышки</b>	18/07/2016
<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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		171	1	0	0

<b>Очаг 2</b>	<b>Рьетор-де-Рандон, Рьетор-де-Рандон, ЛОЗЕР</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	18/07/2016					
<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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		302	2	0	0 0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		473	3	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>	
	Bov	0.63%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции** Переносчик

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Прослеживание  
Зонирование  
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Норвегия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 26/07/2016 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управление безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумунддал, Норвегия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	20/06/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	18/07/2016
<b>Дата отчёта</b>	26/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/07/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус геморрагической болезни кроликов
<b>Серотип</b>	Не типирован
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (22/07/2016) Последующий отчёт № 1 (26/07/2016)
<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>	Карантин Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Дания  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 27/07/2016 от Доктора Пера Старке-Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Глоструп, Дания

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/07/2016
Дата подтверждения события	27/07/2016
Дата отчёта	27/07/2016
Дата отправки в МЭБ	27/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/06/2013
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N7
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1 (LPAI 2016/001) Бреннеруп, Миддельфарт, ЮЖНАЯ ДАНИЯ**

Дата начала вспышки	27/07/2016
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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	3050		0	3050	0

Пострадала ферма от откорму уток-крякв охотничьего назначения (3050 утят в возрасте трёх недель). Яйца и мясо на потребительские цели на ферме не производятся.

**Количество очагов Итого очагов: 1**

Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	3050		**	0	3050

Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев /</b>	<b>Пропорция потерянные восприимч.*</b>
	Птица		**	0.00%	** 100.00%

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

27 июля 2016 г. грипп птиц низкой патогенности (ГПНП) серотипа H7N7 был обнаружен у утят (кряква) в пробах, отобранных в рамках Датской программы надзора за гриппом птиц.

**Прочие сведения / комментарии** Диагноз подтверждён, вирус типирован путём сиквенирования.

Убой птицы на пострадавшей от болезни ферме запланирован на 28 июля 2016 г. Управление ветеринарии и пищевых продуктов Дании установило зону ограничений радиусом 1 км вокруг хозяйства и принимает надлежащие меры согласно Директивы 2005/94/СЕ Совета.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране
	Зонирование
<b>Запланированные меры</b>	Вакцинация запрещена
	Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Санитарный убой

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	27/07/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	27/07/2016	Положит.

лаборатория)

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа верблюдов, Израиль  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 27/07/2016 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	01/07/2016
Дата подтверждения события	26/07/2016
Дата отчёта	27/07/2016
Дата отправки в МЭБ	27/07/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус оспа верблюдов
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (3)****Очаг 1 (TEL ARAD) Тель-Арад, Беэр-Шева, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ**

Дата начала вспышки	01/07/2016					
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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cam		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Типичные клинические симптомы.					

**Очаг 2 (MULADA) Мулада, Беэр-Шева, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ**

Дата начала вспышки	03/07/2016					
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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cam		25	5	0	0
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы: гипертермия, отказ от корма, слабость, абортывание, сыпь на коже и слизистых оболочках, папулы на коже размером 2-10 мм на первой стадии болезни; выделение мутной слизи на поздней стадии.					

**Очаг 3 (KUSEIFE) Кусейфе, Беэр-Шева, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ**

Дата начала вспышки	05/07/2016					
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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cam		10	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Типичные клинические симптомы.					

**Количество очагов Итого очагов: 3**

Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cam		36	7	0	0

Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев /</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>
	Cam	19.44%	0.00%	0.00%	0.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Одногорбые верблюды, принадлежащие бедуинам, проживающим в пустыне Неgev. Большинство заболевших верблюдов являются взрослыми, пострадали главным образом самки. Запланирована отправка проб в Референтную лабораторию МЭБ.

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Израильский НИИ биологии (Национальная лаборатория)	Sam	электронная микроскопия; исследование под электронным микроскопом	24/07/2016	Положит.
Израильский НИИ биологии (Национальная лаборатория)	Sam	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/07/2016	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическое отделение (Национальная лаборатория)	Sam	выделение возбудителя путём инокуляции in ovo	25/07/2016	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическое отделение (Национальная лаборатория)	Sam	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/07/2016	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическое отделение (Национальная лаборатория)	Sam	ПЦР в реальном времени	24/07/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Герпесвироз карпа кои, Хорватия  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 27/07/2016 от Доктора Томислава Киша, Помощника Министра, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	06/06/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	09/06/2016
<b>Дата отчёта</b>	27/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	27/07/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель болезни</b>	Герпесвирус кои
<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 (10/06/2016) Последующий отчёт № 1 (16/06/2016) Последующий отчёт № 2 (01/07/2016) Последующий отчёт № 3 (27/07/2016)

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** Ново Место, Ново Место, община Свети-Иван-Зелина, ЗАГРЕБСКАЯ ЖУПАНИЯ

<b>Дата начала вспышки</b>	20/07/2016
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство
<b>Тип воды</b>	Пресная вода
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые
<b>Система производства</b>	Полузакрывтая

	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Карп (Cyprinus carpio) (кг)	3 (по шкале 0-5)	3 (по шкале 0-5)	700			76	
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Наблюдался падёж рыбы. Пострадавшее хозяйство специализируется на любительской рыбалке (с подселением рыбы). Эпизоотическое расследование 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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Карп (Cyprinus carpio) (кг)			700	**		76	
<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>		
	Карп (Cyprinus carpio) (кг)			**	10.86%	**	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	На 18 фермах, где выращивается карп, были взяты пробы и проведено их исследование. 12 ферм признаны отрицательными, пробы с 6 ферм пока находятся на лабораторном исследовании. Проводятся дополнительные эпизоотические исследования.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Хорватский ветеринарный институт, Загреб (Национальная лаборатория)	Карп ( <i>Syrpinus carpio</i> )	ПЦР в реальном времени	26/07/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Румыния  
(последующий отчёт № 4, окончательный)**

Отчёт, поступивший 27/07/2016 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 № 4 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	07/04/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	09/04/2016
<b>Дата отчёта</b>	27/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	27/07/2016
<b>Дата закрытия события</b>	25/07/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	11/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус болезни Ньюкасла
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (11/04/2016) Последующий отчёт № 1 (14/04/2016) Последующий отчёт № 2 (03/05/2016) Последующий отчёт № 3 (01/06/2016) Последующий отчёт № 4 (27/07/2016)
<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>	Оба очаги, расположенные в коммунах Горнет и Мегуреле, были закрыты 25 июля 2016 г.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Чума лошадей, ЮАР**  
(последующий отчёт № 4, окончательный)

Отчёт, поступивший 27/07/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	02/04/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	07/04/2016
<b>Дата отчёта</b>	27/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	27/07/2016
<b>Дата закрытия события</b>	13/06/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	21/05/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус чумы лошадей
<b>Серотип</b>	1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (08/04/2016) Последующий отчёт № 1 (03/05/2016) Последующий отчёт № 2 (13/05/2016) Последующий отчёт № 3 (01/06/2016) Последующий отчёт № 4 (27/07/2016)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Карантин  
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 27/07/2016 от Доктора Александра Вержиховского, Главы Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	24/10/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	26/10/2015
<b>Дата отчёта</b>	27/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	27/07/2016
<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 (28/10/2015) Последующий отчёт № 1 (27/11/2015) Последующий отчёт № 2 (25/03/2016) Последующий отчёт № 3 (11/04/2016) Последующий отчёт № 4 (06/05/2016) Последующий отчёт № 5 (27/07/2016)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>пос. Саврань, Савранский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/07/2016					
<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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui		14	2	2	12 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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui		14	2	2	12 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	14.29%	14.29%	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 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) 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)	26/07/2016	Положит.
Государственный научно-	Sui	ПЦР (полимеразацепная	26/07/2016	Положит.

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

реакция)

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар  
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 27/07/2016 от Доктора Дьярры Сиссе, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	09/04/2015
Дата подтверждения события	20/05/2015
Дата отчёта	27/07/2016
Дата отправки в МЭБ	27/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/01/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/05/2015) Последующий отчёт № 1 (05/06/2015) Последующий отчёт № 2 (05/08/2015) Последующий отчёт № 3 (25/08/2015) Последующий отчёт № 4 (01/09/2015) Последующий отчёт № 5 (12/11/2015) Последующий отчёт № 6 (19/01/2016) Последующий отчёт № 7 (26/01/2016) Последующий отчёт № 8 (02/02/2016) Последующий отчёт № 9 (27/07/2016)

**Новые очаги (10)**

<b>Очаг 1 (SMTCP1)</b>	<b>Рынок птицы, АНЬИБИЛЕКРУ</b>												
Дата начала вспышки	12/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица			1		1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица			1		1								
Поражённая болезнью популяция	Петушок, отобранный на исследование в рамках надзора на рынке.												
<b>Очаг 2 (SMTCP1)</b>	<b>Рынок Коковико-Кокоди-ангре, АБИДЖАН</b>												
Дата начала вспышки	12/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>110</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	110		1	0	1 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	110		1	0	1 0								
Поражённая болезнью популяция	Несушка, отобранная на исследование в рамках надзора на рынке.												
<b>Очаг 3 (SMTCP1)</b>	<b>Большой рынок Маркори, АБИДЖАН</b>												
Дата начала вспышки	12/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>130</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	130		1	0	1 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	130		1	0	1 0								
Поражённая болезнью популяция	Цесарка, отобранная на исследование в рамках надзора на рынке.												
<b>Очаг 4 (SMTCP1)</b>	<b>Большой рынок Трейшевиля, АБИДЖАН</b>												
Дата начала вспышки	12/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>90</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	90		1	0	1 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	90		1	0	1 0								
Поражённая болезнью популяция	Несушка, отобранная на исследование в рамках надзора на рынке.												

<b>Очаг 5 (SMTCP1)</b>	<b>Большой рынок Абобо, АБИДЖАН</b>					
Дата начала вспышки	12/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/06/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		200	1	0	1 0
Поражённая болезнью популяция	Цыплёнок, отобранный на исследование в рамках надзора на рынке.					
<b>Очаг 6 (138/16/viro57)</b>	<b>квартал Сокура-Фандекенин, БУАКЕ</b>					
Дата начала вспышки	13/05/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/07/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		184	184	184	0 0
Поражённая болезнью популяция	Личное подворье с цесарками и беспородными цыплятами.					
<b>Очаг 7 (143/16/viro61)</b>	<b>квартал Нгаттакро, БУАКЕ</b>					
Дата начала вспышки	31/05/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/07/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		11	4	4	0 7
Поражённая болезнью популяция	Личное подворье с утками.					
<b>Очаг 8 (139/16/viro58)</b>	<b>Элока-Бингервиль, АБИДЖАН</b>					
Дата начала вспышки	24/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		27453	2483	2483	24970 0
Поражённая болезнью популяция	Племенная ферма (куры, петухи).					
<b>Очаг 9 (150/16/Viro62)</b>	<b>Сонгон-Агбан, АБИДЖАН</b>					
Дата начала вспышки	04/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		1070	507	507	420 0
Поражённая болезнью популяция	Хозяйство с несушками в возрасте 223 дней.					
<b>Очаг 10 (150/16/viro62)</b>	<b>Сонгон-Агбан, АБИДЖАН</b>					
Дата начала вспышки	04/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		4100	1070	1070	0 0
Поражённая болезнью популяция	Хозяйство с несушками (курочки)					
<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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		33348	4253	4248	25395 7
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев /</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Птица		**	**	**	**

\*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  
Ввоз живых животных

**Прочие сведения / комментарии**

После ликвидации в очагах проведены уборка и дезинфекция. Деятельность по выращиванию и реализации домашней птицы и продукции птицеводства возобновлена.

**Меры контроля****Принятые меры**

Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная лаборатория поддержки развития сельского хозяйства (LANADA) (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	30/05/2015	Положит.
Национальная лаборатория поддержки развития сельского хозяйства (LANADA) (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	30/05/2016	Положит.
Национальная лаборатория поддержки развития сельского хозяйства (LANADA) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/05/2016	Положит.
Национальная лаборатория поддержки развития сельского хозяйства (LANADA) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	30/05/2016	Положит.
Национальная лаборатория поддержки развития сельского хозяйства (LANADA) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	01/07/2016	Положит.
Национальная лаборатория поддержки развития сельского хозяйства (LANADA) (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	25/01/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа верблюдов, Палестинская Автономия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 28/07/2016 от Доктора Имада Мукаркера, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Наблус, Палестинская Автономия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	14/07/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	27/07/2016
<b>Дата отчёта</b>	28/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/07/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус оспа верблюдов
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Западный берег реки Иордан, Эльрашайдех, Вифлеем, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ РЕКИ ИОРДАН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cam		23	7	0	0 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Пострадали одnogорбые верблюды, принадлежащие бедуинам, в широкой пустынной зоне, простирающейся от Вифлеема до Мёртвого моря (коммунальное пастбище).					
<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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cam		23	7	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>	
	Cam	30.43%	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  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин  
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)  
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, Вирусологическое отделение (Региональная лаборатория)	Cam	ПЦР в реальном времени	27/07/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Бразилия**  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 28/07/2016 от Доктора Фигейредо-Маркеса-Гилерме Энрике, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и снабжения, Бразилия, Бразилия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
<b>Дата начала события</b>	17/04/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	15/07/2016
<b>Дата отчёта</b>	28/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/07/2016
<b>Дата закрытия события</b>	20/07/2016
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус блютанга
<b>Серотип</b>	22
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны

**Новые очаги (1)****Очаг 1 Фос-ду-Игуасу, ПАРАНА**

<b>Дата начала вспышки</b>	17/04/2016
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (20/07/2016)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Зоологический парк

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Мазама малая					
	Mazama pana (Cervidae)		29	1	1	0

**Поражённая болезнью популяция**  
Дикий олень (подвида Mazama pana) из местной фауны, содержащийся в неволе в зоологическом парке в составе экологического заповедника Итайпу Бинасьонал. Животное в возрасте двух лет было обнаружено павшим, при вскрытии трупа наблюдались геморрагические поражения.

**Количество очагов** **Итого очагов: 1**

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Общее количество животных</b>	Мазама малая					
	Mazama pana (Cervidae)		29	1	1	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>
	Мазама малая				
	Mazama pana (Cervidae)	3.45%	3.45%	100.00%	3.45%

\*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>	В ходе исследования, проводившихся в 2015 году, удалось идентифицировать два разных серотипа вируса блютанга в одном пункте. В результате молекулярно-биологических исследований пробы от павшего оленя был идентифицирован серотип 22 вируса блютанга.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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>
Научная лаборатория вирусологии животных Федерального университета Минас-Жерайс (Местная лаборатория)	Мазама малая	выделение вируса	15/07/2016	Положит.
Научная лаборатория вирусологии животных Федерального университета Минас-Жерайс (Местная лаборатория)	Мазама малая	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/07/2016	Положит.
Научная лаборатория	Мазама малая	вирусное сиквенирование	15/07/2016	Положит.

вирусологии животных  
Федерального университета  
Минас-Жерайс (Местная  
лаборатория)

Научная лаборатория  
вирусологии животных  
Федерального университета  
Минас-Жерайс (Местная  
лаборатория)

Государственная ветеринарная  
лаборатория (Lapaagro MG)  
(Национальная лаборатория)

Мазама малая

серотипирование

15/07/2016

Положит.

Мазама малая

ОТ-ПЦР в реальном  
времени

09/05/2016

Положит.

#### **Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 28/07/2016 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	27/07/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	27/07/2016
<b>Дата отчёта</b>	28/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/07/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус инфекционной анемии лошадей
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Вельке Ловце, район Нове-Замки, НИТРАНСКИЙ КРАЙ**

**Дата начала вспышки** 27/07/2016

**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)

**Эпизоотическая единица** Хозяйство

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ		3	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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ		3	1	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев /</b>	<b>Пропорция потерянные</b>	<b>восприимч.*</b>
	Equ	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Непарнокопытное животное дало положительный результат 27 июля 2016 г. при исследовании пробы в Зволенском ветеринарном институте.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Карантин Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Частичный санитарный убой

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Румыния  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 28/07/2016 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	11/07/2016
Дата подтверждения события	14/07/2016
Дата отчёта	28/07/2016
Дата отправки в МЭБ	28/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/07/2016) Последующий отчёт № 1 (28/07/2016)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Вииле, Ион Корвин, КОНСТАНЦА</b>					
Дата начала вспышки	20/07/2016					
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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Сар		57	1		1
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Сар		57	1		1
Статистика вспышки	<b>Вид</b>		<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные восприимч.*</b>
	Сар		1.75%		**	**

\*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	Последний вспышка в этом месте в области Констанца датирована 2006 годом. Bacillus anthracis была диагностирована методами индентификации возбудителя и выделения возбудителя.

**Меры контроля**

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне 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 диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)	Сар	бактериологическое исследование	28/07/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 28/07/2016 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	07/07/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	12/07/2016
<b>Дата отчёта</b>	28/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/07/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	26/11/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	<i>Bacillus anthracis</i>
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (13/07/2016) Последующий отчёт № 1 (18/07/2016) Последующий отчёт № 2 (28/07/2016)
<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>	Вероятно, скот оказался заражён спорами, присутствующими в почве пастбища.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Варрооз медоносных пчёл, Австралия  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 29/07/2016 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	27/06/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	30/06/2016
<b>Дата отчёта</b>	28/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/07/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель болезни</b>	<i>Varroa jacobsoni</i>
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (01/07/2016) Последующий отчёт № 1 (08/07/2016) Последующий отчёт № 2 (20/07/2016) Последующий отчёт № 3 (28/07/2016)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Таунсвилл, КВИНСЛЕНД, КВИНСЛЕНД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	18/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Пасека					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)		1	0	1	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В рамках надзора в границах изолированной зоны был обнаружен второй улей китайских восковых пчёл ( <i>Apis cerana</i> ). Улей был полностью ликвидирован, рамки были отправлены на лабораторное исследование в Лабораторию биобезопасности при Отделе сельского хозяйства и водных ресурсов штата Квинсленд (QDAF) для проведения диагностических исследований.					
<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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)		1	0	1	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>	
	Пчёлы (ульев)	**	**	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Улей китайских восковых пчёл ( <i>Apis cerana</i> ), обнаруженный в Порт-Туансвилле, был уничтожен 27 июня 2016 г. В тот же день мёртвые пчёлы и соты были отправлены на лабораторное исследование в Отдел сельского хозяйства и водных ресурсов, Программа практических наук (Брисбен). Вид <i>Varroa</i> был обнаружен. 30 июня 2016 г. CSIRO (Федеральная организация научных и промышленных исследований), Блек Маунтейн, Канберра, Австралийская столичная территория, морфологически подтвердила <i>Varroa jacobsoni</i> .

Молекулярные исследования продолжаются. Запланирован генетический анализ пчелосемьи для установления возможного происхождения пчёл. Надзор, проводящийся с 27 июня, не позволил выявить новых семей китайских восковых пчёл (*Apis cerana*). Наряду с надзором ведётся информационно-разъяснительная работа среди населения и сельхозпроизводителей.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Санитарный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральная организация научных и промышленных исследований (CSIRO), Блек Маунтейн, Канберра, Австралийская столичная территория (Национальная лаборатория)	Пчёлы	сиквенирование гена	25/07/2016	Положит.
Отдел сельского хозяйства и водных ресурсов, Лаборатория биобезопасности, Брисбен, Квинсленд (Национальная лаборатория)	Пчёлы	исследование под микроскопом	21/07/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/07/2016 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала события</b>	04/06/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	07/06/2016
<b>Дата отчёта</b>	28/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/07/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус заразного узелкового дерматита
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (08/06/2016) Последующий отчёт № 1 (17/06/2016) Последующий отчёт № 2 (24/06/2016) Последующий отчёт № 3 (01/07/2016) Последующий отчёт № 4 (08/07/2016) Последующий отчёт № 5 (15/07/2016) Последующий отчёт № 6 (22/07/2016) Последующий отчёт № 7 (28/07/2016)

**Новые очаги (27)**

<b>Очаг 1 (14925)</b>	<b>Оснич, община Болевац, Заечарский округ, СЕРБИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	13/07/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</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	Уничтожено	Убито	Bov	16	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	16	1	0	0	0								
<b>Очаг 2 (14891)</b>	<b>Широка-Планина, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	21/07/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</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	Уничтожено	Убито	Bov	20	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	20	1	0	0	0								
<b>Очаг 3 (14890)</b>	<b>Зладовце, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	21/07/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</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	Уничтожено	Убито	Bov	7	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	7	1	0	0	0								
<b>Очаг 4 (14885)</b>	<b>Сурлица, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	21/07/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>38</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	38	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	38	1	0	0	0								
<b>Очаг 5 (14887)</b>	<b>Шапанце, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	21/07/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	1	0	0	0								
<b>Очаг 6 (14914)</b>	<b>Голеш, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	21/07/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</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	Уничтожено	Убито	Bov	7	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	7	1	0	0	0								

<b>Очаг 7 (14916)</b>	<b>Голеш, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	21/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>34</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		34	1	0	0 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		34	1	0	0 0								
<b>Очаг 8 (14913)</b>	<b>Зли дол, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	21/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		3	1	0	0 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		3	1	0	0 0								
<b>Очаг 9 (14915)</b>	<b>Горно-Тламино, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	21/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		8	1	0	0 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		8	1	0	0 0								
<b>Очаг 10 (14921)</b>	<b>Лукоцрево, община Нови Пазар, Рашский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	21/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>10</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		10	1	0	0 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		10	1	0	0 0								
<b>Очаг 11 (14919)</b>	<b>Льепоевичи, община Нова Варош, Златиборский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	21/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>24</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		24	1	0	0 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		24	1	0	0 0								
<b>Очаг 12 (14918)</b>	<b>Вилови, община Нова Варош, Златиборский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	21/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		6	1	0	0 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		6	1	0	0 0								
<b>Очаг 13 (14892)</b>	<b>Вус, община Црна Трава, Ябланичский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	22/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		8	1	0	0 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		8	1	0	0 0								
<b>Очаг 14 (14886)</b>	<b>Црна-Река, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	22/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		8	1	0	0 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		8	1	0	0 0								
<b>Очаг 15 (14888)</b>	<b>Радовница, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	22/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>13</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		13	1	0	0 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		13	1	0	0 0								

<b>Очаг 16 (14889)</b>	<b>Долни-Стаевац, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	22/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>24</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		24	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		24	1	0	0								
<b>Очаг 17 (14884)</b>	<b>Горни-Стаевац, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	22/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Буйволы</td> <td></td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Буйволы		3	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Буйволы		3	1	0	0								
<b>Очаг 18 (14911)</b>	<b>Божица, община Сурдулица, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	22/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>9</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		9	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		9	1	0	0								
<b>Очаг 19 (14912)</b>	<b>Драинци, община Сурдулица, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	22/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		3	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		3	1	0	0								
<b>Очаг 20 (14910)</b>	<b>Чурковица, община Сурдулица, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	22/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	0								
<b>Очаг 21 (14920)</b>	<b>Бороштиса, община Тутин, Рашский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	24/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>28</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		28	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		28	1	0	0								
<b>Очаг 22 (14922)</b>	<b>Миличе, община Кралево, Рашский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	24/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		5	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		5	1	0	0								
<b>Очаг 23 (14908)</b>	<b>Радичевци, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	25/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		3	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		3	1	0	0								
<b>Очаг 24 (14917)</b>	<b>Радичевци, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	25/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		2	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		2	1	0	0								

<b>Очаг 25 (14909)</b>	<b>Млекоминци, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/07/2016					
<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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		16	1	0	0 0
<b>Очаг 26 (14924)</b>	<b>Крушево, община Приеполе, Златиборский округ, СЕРБИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/07/2016					
<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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		2	1	0	0 0
<b>Очаг 27 (14923)</b>	<b>Брдо, община Нова Варош, Златиборский округ, СЕРБИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/07/2016					
<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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		1	1	0	0 0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 27</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		300	26	0	0 0
	Буйволы		3	1	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>	
	Bov	8.67%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Буйволы	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

Ограничение перевозок в стране  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
СЕРБИЯ	Bov	340979	

#### Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Частичный санитарный убой  
Зонирование  
Борьба с переносчиками  
Лечение заражённых животных не проводилось

#### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Кралевский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	28/07/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 109)**

Отчёт, поступивший 28/07/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 109
<b>Дата начала события</b>	22/05/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	28/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	28/07/2016
<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>	Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014) Последующий отчёт № 11 (14/08/2014) Последующий отчёт № 12 (22/08/2014) Последующий отчёт № 13 (29/08/2014) Последующий отчёт № 14 (08/09/2014) Последующий отчёт № 15 (15/09/2014) Последующий отчёт № 16 (19/09/2014) Последующий отчёт № 17 (29/09/2014) Последующий отчёт № 18 (03/10/2014) Последующий отчёт № 19 (13/10/2014) Последующий отчёт № 20 (17/10/2014) Последующий отчёт № 21 (24/10/2014) Последующий отчёт № 22 (04/11/2014) Последующий отчёт № 23 (07/11/2014) Последующий отчёт № 24 (14/11/2014) Последующий отчёт № 25 (21/11/2014) Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014) Последующий отчёт № 28 (12/12/2014) Последующий отчёт № 29 (19/12/2014) Последующий отчёт № 30 (24/12/2014) Последующий отчёт № 31 (02/01/2015) Последующий отчёт № 32 (09/01/2015) Последующий отчёт № 33 (16/01/2015) Последующий отчёт № 34 (23/01/2015) Последующий отчёт № 35 (30/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 39 (25/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) Последующий отчёт № 44 (01/04/2015) Последующий отчёт № 45 (08/04/2015) Последующий отчёт № 46 (15/04/2015) Последующий отчёт № 47 (23/04/2015) Последующий отчёт № 48 (29/04/2015) Последующий отчёт № 49 (07/05/2015) Последующий отчёт № 50 (14/05/2015) Последующий отчёт № 51 (21/05/2015) Последующий отчёт № 52 (28/05/2015) Последующий отчёт № 53 (08/06/2015) Последующий отчёт № 54 (10/06/2015) Последующий отчёт № 55 (17/06/2015) Последующий отчёт № 56 (24/06/2015) Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)
----------------------------------	---

Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)  
 Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)  
 Последующий отчёт № 60 (23/07/2015)  
 Последующий отчёт № 61 (31/07/2015)  
 Последующий отчёт № 62 (06/08/2015)  
 Последующий отчёт № 63 (12/08/2015)  
 Последующий отчёт № 64 (21/08/2015)  
 Последующий отчёт № 65 (28/08/2015)  
 Последующий отчёт № 66 (17/09/2015)  
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)  
 Последующий отчёт № 68 (30/09/2015)  
 Последующий отчёт № 69 (07/10/2015)  
 Последующий отчёт № 70 (15/10/2015)  
 Последующий отчёт № 71 (22/10/2015)  
 Последующий отчёт № 72 (29/10/2015)  
 Последующий отчёт № 73 (06/11/2015)  
 Последующий отчёт № 74 (18/11/2015)  
 Последующий отчёт № 75 (25/11/2015)  
 Последующий отчёт № 76 (03/12/2015)  
 Последующий отчёт № 77 (09/12/2015)  
 Последующий отчёт № 78 (16/12/2015)  
 Последующий отчёт № 79 (23/12/2015)  
 Последующий отчёт № 80 (30/12/2015)  
 Последующий отчёт № 81 (07/01/2016)  
 Последующий отчёт № 82 (13/01/2016)  
 Последующий отчёт № 83 (20/01/2016)  
 Последующий отчёт № 84 (27/01/2016)  
 Последующий отчёт № 85 (03/02/2016)  
 Последующий отчёт № 86 (11/02/2016)  
 Последующий отчёт № 87 (02/03/2016)  
 Последующий отчёт № 88 (09/03/2016)  
 Последующий отчёт № 89 (16/03/2016)  
 Последующий отчёт № 90 (24/03/2016)  
 Последующий отчёт № 91 (01/04/2016)  
 Последующий отчёт № 92 (06/04/2016)  
 Последующий отчёт № 93 (14/04/2016)  
 Последующий отчёт № 94 (22/04/2016)  
 Последующий отчёт № 95 (27/04/2016)  
 Последующий отчёт № 96 (05/05/2016)  
 Последующий отчёт № 97 (13/05/2016)  
 Последующий отчёт № 98 (18/05/2016)  
 Последующий отчёт № 99 (25/05/2016)  
 Последующий отчёт № 100 (02/06/2016)  
 Последующий отчёт № 101 (09/06/2016)  
 Последующий отчёт № 102 (16/06/2016)  
 Последующий отчёт № 103 (23/06/2016)  
 Последующий отчёт № 104 (24/06/2016)  
 Последующий отчёт № 105 (04/07/2016)  
 Последующий отчёт № 106 (07/07/2016)  
 Последующий отчёт № 107 (14/07/2016)  
 Последующий отчёт № 108 (20/07/2016)  
 Последующий отчёт № 109 (28/07/2016)

### Новые очаги (1)

#### Очаг 1 (106)

Дата начала вспышки

Мохнате, Хайнувка, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

21/07/2016

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Лесной массив

Животные в очаге

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

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

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

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев /	Пропорция потерянные / восприимч.*
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

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

Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии**

Нотифицируемый случай ("очаг") АЧС у кабанов обнаружен в неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни согласно требованиям законодательства ЕС (заражённая зона по Директиве 2002/60/ЕС).

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Зонирование  
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/07/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.