

**С о д е р ж а н и е**

Сибирская язва, Казахстан (экстренная нотификация, окончательный отчет).....	2
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (экстренная нотификация).....	3
Заразный узелковый дерматит, Намибия (экстренная нотификация).....	4
Варрооз медоносных пчёл, Австралия (экстренная нотификация) .....	5
Герпесвирус карпа кои, Хорватия (последующий отчет № 2).....	7
Заразный узелковый дерматит, Сербия (последующий отчет № 3).....	9
Блютанг, Франция (последующий отчет № 36).....	13
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 95) .....	15
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчет № 14) .....	22
Заразный узелковый дерматит, Греция (последующий отчет № 17).....	24
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчет № 94) .....	28
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчет № 1) .....	34
Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчет № 3).....	39
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчет № 105).....	46
Инфестация малым ульевым жуком ( <i>Aethina tumida</i> ), Италия (последующий отчет № 5) .....	49
Классическая чума свиней, Россия (экстренная нотификация).....	51
Классическая чума свиней, Корейская Республика (экстренная нотификация).....	53
Ящур, Зимбабве (последующий отчет № 7) .....	54
Ящур, Зимбабве (последующий отчет № 13) .....	55
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчет № 106).....	57

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 производителей (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.

**Сибирская язва, Казахстан**  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 01/07/2016 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
<b>Дата начала события</b>	20/06/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	24/06/2016
<b>Дата отчёта</b>	01/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/07/2016
<b>Дата закрытия события</b>	01/07/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/2008
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Bacillus anthracis
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Калбатау, Айгиз Кезен, Жарминский р-н, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Дата начала вспышки** 20/06/2016  
**Статус вспышки** Ликвидирована (01/07/2016)  
**Эпизоотическая единица** Хозяйство

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Bov	170	1	1	0	0
	Equ	90	0	0	0	0

**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>	Bov	170	1	1	0	0
	Equ	90	0	0	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>
	Bov	0.59%	0.59%	100.00%	0.59%
	Equ	0.00%	0.00%	-	0.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 01/07/2016 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	10/06/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	18/06/2016
<b>Дата отчёта</b>	01/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/07/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	11/03/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N6
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** Трунсон, Тинхоа, г. Куангнгай, КУАНГНГАЙ

<b>Дата начала вспышки</b>	10/06/2016
<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>
	Птица	3700	700	700	3000	0

**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	3700	700	700	3000	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	18.92%	18.92%	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>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Надзор в изолированной или защитной зоне 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>
Областное ветеринарное управление (RAHO4) (Региональная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	18/06/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/07/2016 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	22/06/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	28/06/2016
<b>Дата отчёта</b>	01/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/07/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус Нитлинг
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** Калкпан, Эпукиро, Эпукиро, ОМАХЕКЕ

**Дата начала вспышки** 22/06/2016

**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>
	Vov		15	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>
	Vov		15	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 / восприимч.*</b>	
	Vov	6.67%	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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Прослеживание  
Зонирование  
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>
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР в реальном времени	28/06/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Варрооз медоносных пчёл, Австралия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 01/07/2016 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	27/06/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	30/06/2016
<b>Дата отчёта</b>	01/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/07/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель болезни</b>	Varroa jacobsoni
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Таунсвилл, КВИНСЛЕНД, КВИНСЛЕНД**

<b>Дата начала вспышки</b>	27/06/2016
<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>	Улей больных китайских восковых пчёл ( <i>Apis cerana</i> ) был выявлен в Порт-Туансвилле в рамках рутинного надзора и национальной программы контроля. Улей был уничтожен, а мёртвые пчёлы и рамки были отправлены в лабораторию на исследование.					
<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 падеж/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>	Заражённый улей китайских восковых пчёл ( <i>Apis cerana</i> ), обнаруженный в Порт-Туансвилле, был уничтожен 27 июня 2016 г. В тот же день мертвые пчёлы и рамки были отправлены на лабораторное исследование в Отдел сельского хозяйства и водных ресурсов, Программа практических наук (Брисбен).

Поступило подтверждение на Varroa. 30 июня 2016 г. CSIRO (Федеральная организация научных и промышленных исследований) (Блек Маунтеин, Канберра, Австралийская столичная территория) морфологически подтвердила Varroa jacobsoni. Молекулярные исследования продолжаются. Запланирован генетический анализ проб из улья для установления возможного происхождения пчёл. Надзор, проводимый с 27 июня, других семей китайских восковых пчёл не выявил. Помимо надзора, ведётся информационно-разъяснительная работа среди населения и сельхозпроизводителей.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
CSIRO, Блек Маунтейн, Канберра, Австралийская столичная территория (Национальная лаборатория)	Пчёлы	исследование под микроскопом	30/06/2016	Положит.
Отдел сельского хозяйства и водных ресурсов, Программа практических наук, Брисбен, Квинсленд (Национальная лаборатория)	Пчёлы	исследование под микроскопом	27/06/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус карпа кои, Хорватия  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 01/07/2016 от Доктора Томислава Киша, Помощника Министра, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

**Резюме**

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

**Новые очаги (2)**

**Очаг 1** Якшич, Якшич, община Якшич, ПОЖЕШКО-СЛАВОНСКА

<b>Дата начала вспышки</b>	20/06/2016
<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. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Карп (Cyprinus carpio) (кг)	4 (по шкале 0-5)	4 (по шкале 0-5)	5000	2000		

**Поражённая болезнью популяция** Наблюдалась гибель рыбы и клинические признаки заболевания. Тип заведения: любительская рыбалка в искусственно заселяемом водоёме. Проводятся дополнительные эпизоотические исследования.

**Очаг 2** Грудняк, Грудняк, община Зденци, ВИРОВИТИЦКО-ПОДРАВСКАЯ ЖУПАНИЯ

<b>Дата начала вспышки</b>	20/06/2016
<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. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Карп (Cyprinus carpio) (кг)	0 %	0 %	700000			

**Поражённая болезнью популяция** Гибель рыбы отсутствует, клинических признаков не наблюдается. В хозяйстве выращиваются карпы потребительского назначения, ведётся подселение выращенной рыбы и любительская рыбалка с заселением рыбы.

**Количество очагов** Итого очагов: 2

<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Карп (Cyprinus carpio) (кг)	705000	**	2000	

<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>
	Карп (Cyprinus carpio) (кг)		**	**	**

\*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** Проводятся дополнительные эпизоотические исследования.

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Хорватский ветеринарный институт, Загреб (Национальная лаборатория)	Карп (Cyprinus carpio)	ПЦР в реальном времени	09/06/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Заразный узелковый дерматит, Сербия  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 01/07/2016 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

**Резюме**

**Тип отчёта** Последующий отчёт № 3  
**Дата начала события** 04/06/2016  
**Дата подтверждения события** 07/06/2016  
**Дата отчёта** 01/07/2016  
**Дата отправки в МЭБ** 01/07/2016  
**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  
**Отчёты по данному событию** Экстренная нотификация (08/06/2016)  
 Последующий отчёт № 1 (17/06/2016)  
 Последующий отчёт № 2 (24/06/2016)  
 Последующий отчёт № 3 (01/07/2016)

**Новые очаги (25)**

**Очаг 1 (14722) Маровац, община Медведжа, Ябланичский округ, СЕРБИЯ**  
**Дата начала вспышки** 22/06/2016  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	14	1	0	0	0

**Очаг 2 (14715) Гложие, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ**  
**Дата начала вспышки** 23/06/2016  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** Личное подворье

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

**Очаг 3 (14716) Горна-Лисина, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ**  
**Дата начала вспышки** 23/06/2016  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** Личное подворье

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

**Очаг 4 (14718) Црвени-Град, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ**  
**Дата начала вспышки** 23/06/2016  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	11	1	0	0	0

**Очаг 5 (14720) Горни-Стаевац, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ**  
**Дата начала вспышки** 23/06/2016  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** Личное подворье

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

**Очаг 6 (14717) Пролесе, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ**  
**Дата начала вспышки** 23/06/2016  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	10	1	0	0	0

<b>Очаг 7 (14684)</b>	<b>Горна-Любата, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	23/06/2016												
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>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	5	1	0	0	0								
<b>Очаг 8 (14723)</b>	<b>Рикачево, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	24/06/2016												
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>11</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	11	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	11	1	0	0	0								
<b>Очаг 9 (14712)</b>	<b>Власина-Стойковичева, община Сурдулица, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	25/06/2016												
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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>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 10 (14713)</b>	<b>Зебинце, община Владичин-Хан, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	25/06/2016												
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>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 11 (14711)</b>	<b>Мртвица, община Владичин-Хан, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	25/06/2016												
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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>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 12 (14714)</b>	<b>Лесковица, община Бабушница, Пиротский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	26/06/2016												
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>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	14	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	14	1	0	0	0								
<b>Очаг 13 (14730)</b>	<b>Зладовце, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	26/06/2016												
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>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	2	0	0	0								
<b>Очаг 14 (14724)</b>	<b>Крива Фея, община Вранска-Баня, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	27/06/2016												
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>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	1	0	0	0								
<b>Очаг 15 (14725)</b>	<b>Крива Фея, община Вранска-Баня, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	27/06/2016												
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>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>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 16 (14740)</b>	<b>Горни-Стаевац, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	28/06/2016												
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>5</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	5	2	0	0	0								
<b>Очаг 17 (14735)</b>	<b>Милевци, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	28/06/2016												
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>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	5	1	0	0	0								
<b>Очаг 18 (14734)</b>	<b>Милевци, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	28/06/2016												
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>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	5	1	0	0	0								
<b>Очаг 19 (14736)</b>	<b>Радичевци, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	28/06/2016												
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>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	1	0	0	0								
<b>Очаг 20 (14733)</b>	<b>Млекоминци, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	28/06/2016												
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>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>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 21 (14738)</b>	<b>Црвени-Град, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	28/06/2016												
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>21</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	21	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	21	3	0	0	0								
<b>Очаг 22 (14737)</b>	<b>Радовница, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	28/06/2016												
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>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 23 (14739)</b>	<b>Радовница, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	28/06/2016												
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>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>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 24 (14727)</b>	<b>Равна-Баня, община Медведжа, Ябланичский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	28/06/2016												
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>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>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 25 (14731)</b>	<b>Радовница, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	29/06/2016					
<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>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 25</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	151	29	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	19.21%	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)

<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
СЕРБИЯ	Bov	41387	

**Принятые меры**  
Санитарный убой  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Зонирование  
Борьба с переносчиками  
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>
Кралевский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	30/06/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Франция**  
(последующий отчёт № 36)

Отчёт, поступивший 01/07/2016 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 № 36
<b>Дата начала события</b>	21/08/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	11/09/2015
<b>Дата отчёта</b>	01/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/07/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2010
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус блютанга
<b>Серотип</b>	8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне 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)  
**Отчёты по данному событию**  
 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)

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1 (285) Сейан, Сейан, ВЕРХНЯЯ ГАРОННА**

**Дата начала вспышки** 13/06/2016  
**Статус вспышки** Ликвидирована (19/06/2016)  
**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	89	1	1	0	0

14 июня 2016 г. на основании клинического подозрения ветеринар взял пробы у телёнка, родившегося парализованным 13 июня 2016 г.  
 19 июня 2016 г. телёнок пал. Во время беременности у тёлки клинических признаков не наблюдалось.

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	89	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	1.12%	1.12%	100.00%	1.12%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Прослеживание  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Борьба с переносчиками  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референс лаборатория ANSES, Мезон-Альфор (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	02/06/2016	Положит.
Национальная референс лаборатория ANSES, Мезон-Альфор (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	28/06/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 95)**

**Отчёт, поступивший 01/07/2016 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 № 95
<b>Дата начала события</b>	14/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	01/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/07/2016
<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), 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)

#### Новые очаги (29)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Корпус épidémiologié ue

Животные в очаге

#### Райский уголок, Романовский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

10/06/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

#### Ямищи, Холмский р-н, НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

17/06/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	3	0	0

#### Поляни, Холмский р-н, НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

17/06/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

#### Петровское, Ряжский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

17/06/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	0	3	0



<b>Очаг 5</b>	<b>Кривель, Сапожковский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	19/06/2016												
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>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui		2	1	0	2 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui		2	1	0	2 0								
<b>Очаг 6</b>	<b>Берёзовка, Сапожковский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	19/06/2016												
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>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui		2	1	1	1 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui		2	1	1	1 0								
<b>Очаг 7</b>	<b>Фёдоровка, Шацкий р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	20/06/2016												
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></td> <td>3 0</td> <td>3 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)				3 0	3 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)				3 0	3 0								
<b>Очаг 8</b>	<b>Дёмушкино, Сасовский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	20/06/2016												
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>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui		2	1	1	1 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui		2	1	1	1 0								
<b>Очаг 9</b>	<b>Нагорное, Ряжский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	20/06/2016												
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>23</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>19 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui		23	4	4	19 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui		23	4	4	19 0								
<b>Очаг 10</b>	<b>Сергиевка 2, Шиловский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	20/06/2016												
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>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>6 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui		7	1	1	6 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui		7	1	1	6 0								
<b>Очаг 11</b>	<b>Фашёвское, Грязинский р-н, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	23/06/2016												
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 (Suida e)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2 2</td> <td>0 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан: Sus scrofa (Suida e)				2 2	0 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан: Sus scrofa (Suida e)				2 2	0 0								
<b>Очаг 12</b>	<b>Рошаль, Шатурский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	24/06/2016												
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>41</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>40 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui		41	3	1	40 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui		41	3	1	40 0								
<b>Очаг 13</b>	<b>Синжаны, Меленковский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	24/06/2016												
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></td> <td>19 19</td> <td>0 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)				19 19	0 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)				19 19	0 0								

<b>Очаг 14</b>	<b>Хорловское, Воскресенский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>																		
Дата начала вспышки	24/06/2016																		
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>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	0	1						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	0	1														
					0														
<b>Очаг 15</b>	<b>Инюшинская, Шатурский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>																		
Дата начала вспышки	25/06/2016																		
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>1</td> <td>1</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui		16	1	1	15						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Sui		16	1	1	15														
					0														
<b>Очаг 16</b>	<b>Новочеркасская, Воскресенский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>																		
Дата начала вспышки	25/06/2016																		
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>8</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui		8	1	1	7						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Sui		8	1	1	7														
					0														
<b>Очаг 17</b>	<b>Кадам, Кадомский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>																		
Дата начала вспышки	26/06/2016																		
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>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui		4	1	1	3						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Sui		4	1	1	3														
					0														
<b>Очаг 18</b>	<b>Пеньки, Пителенский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>																		
Дата начала вспышки	26/06/2016																		
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>14</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui		14	1	1	13						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Sui		14	1	1	13														
					0														
<b>Очаг 19</b>	<b>Михайловка, Сараевский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>																		
Дата начала вспышки	27/06/2016																		
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>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	0	1						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	0	1														
					0														
<b>Очаг 20</b>	<b>Можарское, Сараевский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>																		
Дата начала вспышки	27/06/2016																		
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>4</td> <td>0</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)			4	0	4						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Кабан Sus scrofa (Suidae)			4	0	4														
					0														
<b>Очаг 21</b>	<b>Белореченский, Сараевский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>																		
Дата начала вспышки	27/06/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Parc naturel																		
<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>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	0	1						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	0	1														
					0														
<b>Очаг 22</b>	<b>Чанки, Коломенский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>																		
Дата начала вспышки	27/06/2016																		
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>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui		1	1	0	1						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Sui		1	1	0	1														
					0														

<b>Очаг 23</b>	<b>Троицкие борки, Луховицкий р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	28/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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>
	Sui		4	2	1	3 0
<b>Очаг 24</b>	<b>Митинская, Шатурский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	28/06/2016					
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>
	Sui		11	1	1	10 0
<b>Очаг 25</b>	<b>Петрово, Кораблинский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	28/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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>Очаг 26</b>	<b>Орехово-Зуевское, Орехово-Зуевский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Date de début очага	28/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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	0	3 0
<b>Очаг 27</b>	<b>Вышинское, Шацкий р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	28/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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	0	2 0
<b>Очаг 28</b>	<b>Филинская, Шатурский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	29/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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>
	Sui		2	1	1	1 0
<b>Очаг 29</b>	<b>Врашево-Горки, Луховицкий р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	30/06/2016					
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>
	Sui		174	1	1	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 29</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)			44	27	18 0
	Sui		311	21	16	122 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>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	61.36%	**	
	Sui	6.75%	5.14%	76.19%	**	

\*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**

Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Санитарный убой

**Принятые меры**

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 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
Московская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/06/2016	Положит.
Рязанская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/06/2016	Положит.
Новгородская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/06/2016	Положит.
Московская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	25/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	26/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	24/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	28/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	24/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	23/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	29/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	29/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	01/07/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/06/2016	Положит.

ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	01/07/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/07/2016 от Доктора Александра Вержиховского, Главы Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 14
<b>Дата начала события</b>	26/08/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	31/08/2014
<b>Дата отчёта</b>	02/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/07/2016
<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)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (02/09/2014) Последующий отчёт № 1 (11/10/2014) Последующий отчёт № 2 (20/10/2014) Последующий отчёт № 3 (22/12/2014) Последующий отчёт № 4 (25/06/2015) Последующий отчёт № 5 (15/07/2015) Последующий отчёт № 6 (17/07/2015) Последующий отчёт № 7 (20/07/2015) Последующий отчёт № 8 (24/07/2015) Последующий отчёт № 9 (31/07/2015) Последующий отчёт № 10 (13/08/2015) Последующий отчёт № 11 (08/09/2015) Последующий отчёт № 12 (28/10/2015) Последующий отчёт № 13 (19/11/2015) Последующий отчёт № 14 (02/07/2016)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>с. Хибаловка, Куликовский р-н, ЧЕРНИГОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/06/2016					
<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			5	5	66 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Падёж пяти свиней зарегистрирован в личном подворье с 32 свиньями. Восприимчивые животные были уничтожены. В настоящее время проводится вынужденный убой на других фермах в угрожаемой зоне. Ко 2 июля уничтожено 66 свиней.					
<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			5	5	66 0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui		**	**	100.00%	**

\*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**

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 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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/06/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Греция  
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 03/07/2016 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

**Резюме**

Тип отчёта Последующий отчёт № 17  
 Дата начала события 18/08/2015  
 Дата подтверждения события 20/08/2015  
 Дата отчёта 02/07/2016  
 Дата отправки в МЭБ 03/07/2016  
 Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Форма болезни Клиническая  
 Возбудитель болезни Вирус заразного узелкового дерматита  
 Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование  
 Событие относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (21/08/2015)  
 Последующий отчёт № 1 (04/09/2015)  
 Последующий отчёт № 2 (14/09/2015)  
 Последующий отчёт № 3 (26/09/2015)  
 Последующий отчёт № 4 (04/10/2015)  
 Последующий отчёт № 5 (13/10/2015)  
 Последующий отчёт № 6 (21/10/2015)  
 Последующий отчёт № 7 (09/11/2015)  
 Последующий отчёт № 8 (08/12/2015)  
 Последующий отчёт № 9 (21/01/2016)  
 Последующий отчёт № 10 (15/04/2016)  
 Последующий отчёт № 11 (18/04/2016)  
 Последующий отчёт № 12 (25/04/2016)  
 Последующий отчёт № 13 (28/04/2016)  
 Последующий отчёт № 14 (17/05/2016)  
 Последующий отчёт № 15 (28/05/2016)  
 Последующий отчёт № 16 (20/06/2016)  
 Последующий отчёт № 17 (02/07/2016)

**Отчёты по данному событию****Новые очаги (13)****Очаг 1**

**КАВАЛА 60, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ**  
 Дата начала вспышки 14/06/2016  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		88	2	0	88
						0

**Очаг 2**

**ИМАТИЯ 57, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ**  
 Дата начала вспышки 14/06/2016  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		107	5	2	105
						0

**Очаг 3**

**ПЕЛЛА 58, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ**  
 Дата начала вспышки 14/06/2016  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		114	3	0	114
						0

**Очаг 4**

**ПЕЛЛА 59, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ**  
 Дата начала вспышки 16/06/2016  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		10	1	0	10
						0



<b>Очаг 5</b>	<b>ИМАТИЯ 61, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>																		
Дата начала вспышки	16/06/2016																		
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>33</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		33	1	0	33						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		33	1	0	33														
					0														
<b>Очаг 6</b>	<b>ПЕЛЛА 62, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>																		
Дата начала вспышки	21/06/2016																		
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>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		3	1	0	3						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		3	1	0	3														
					0														
<b>Очаг 7</b>	<b>ПЕЛЛА 64, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>																		
Дата начала вспышки	21/06/2016																		
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>45</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		45	7	0	45						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		45	7	0	45														
					0														
<b>Очаг 8</b>	<b>ИМАТИЯ 63, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>																		
Дата начала вспышки	22/06/2016																		
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>109</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>109</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		109	3	0	109						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		109	3	0	109														
					0														
<b>Очаг 9</b>	<b>КАВАЛА 66, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ</b>																		
Дата начала вспышки	22/06/2016																		
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>89</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		89	1	0	89						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		89	1	0	89														
					0														
<b>Очаг 10</b>	<b>ПЕЛЛА 67, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>																		
Дата начала вспышки	22/06/2016																		
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>40</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		40	3	0	40						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		40	3	0	40														
					0														
<b>Очаг 11</b>	<b>ПЕЛЛА 65, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>																		
Дата начала вспышки	23/06/2016																		
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>28</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		28	1	0	28						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		28	1	0	28														
					0														
<b>Очаг 12</b>	<b>ИМАТИЯ 68, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>																		
Дата начала вспышки	27/06/2016																		
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>60</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		60	12	0	60						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		60	12	0	60														
					0														
<b>Очаг 13</b>	<b>ФЛОРИНА 69, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>																		
Дата начала вспышки	28/06/2016																		
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>12</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		12	1	0	12						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		12	1	0	12														
					0														

Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		738	41	2	736 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	5.56%	0.27%	4.88%	100.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

##### Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Кампания срочной вакцинации крупного рогатого скота против заразного узелкового дерматита проведена на всей территории регионов Эврос, Ксанти, Родопи, Кавала, Салоники, Халкидики, Драма, Килкис, Пиерия и Серре. Вакцинационная кампания на территории регионов Иматия, Пелла, Флорина, Кастория и Козани продолжается.

##### Прочие сведения / комментарии

В очагах болезни ведётся вынужденный убой скота.

#### Меры контроля

Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Прослеживание  
Карантин

##### 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  
Борьба с переносчиками  
Лечение заражённых животных не проводилось

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/06/2016	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/06/2016	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/06/2016	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/06/2016	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/06/2016	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/06/2016	Положит.

ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)

реакция)

Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/06/2016	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/06/2016	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/06/2016	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/06/2016	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/06/2016	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/06/2016	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/06/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва  
(последующий отчёт № 94)**

Отчёт, поступивший 03/07/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 94
<b>Дата начала события</b>	24/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	24/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	03/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	03/07/2016
<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
	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)
<b>Отчёты по данному событию</b>	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)

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)

#### Новые очаги (20)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица

**Самоуправление Анякщяйского р-на, Аникщяйское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД**

09/06/2016  
 Ликвидирована (10/06/2016)  
 Лесной массив

##### Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (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, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (самец в возрасте 4 месяцев).

##### Очаг 2

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица

**Самоуправление Анякщяйского р-на, Аникщяйское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД**

14/06/2016  
 Ликвидирована (15/06/2016)  
 Лесной массив

##### Животные в очаге

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

##### Поражённая болезнью популяция

В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от добытого кабана (годовалый самец).

##### Очаг 3

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица

**Самоуправление Утенского р-на, Вижуонское староство, Утенский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД**

15/06/2016  
 Ликвидирована (16/06/2016)  
 Не применяется

##### Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (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, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (самка на втором году).

<b>Очаг 4</b>	<b>Каунасское районное самоуправление, Ванджэгалское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	17/06/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (18/06/2016)					
<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)		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, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (годовалая самка).					
<b>Очаг 5</b>	<b>Самоуправление Молетского р-на, Сугинчяйское староство, Молетский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/06/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (21/06/2016)					
<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)		1	0	1	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, добрый кабан (самец двух лет) оказался положительным на антитела к АЧС по результатам исследования пробы методом ИФА.					
<b>Очаг 6</b>	<b>Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/06/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (21/06/2016)					
<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>Популяция atteinte</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (пол определить не возможно, молодой).					
<b>Очаг 7</b>	<b>Самоуправление Анякщяйского р-на, Вешинтосское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/06/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (21/06/2016)					
<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, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (пол определить не возможно, молодой).					
<b>Очаг 8</b>	<b>Самоуправление Анякщяйского р-на, Дебейкяйское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/06/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (21/06/2016)					
<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, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (пол определить не возможно, молодой).					

<b>Очаг 9</b>	<b>Самоуправление Анякщяйского р-на, Дебейкяйское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>					
Date de début очага	21/06/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/06/2016)					
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>
	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, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (взрослая самка).					
<b>Очаг 10</b>	<b>Самоуправление Биржайского района, Паровейское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>					
Дата начала вспышки	21/06/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/06/2016)					
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>
	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, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (самка около 24 месяцев).					
<b>Очаг 11</b>	<b>Самоуправление Анякщяйского р-на, Дебейкяйское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>					
Дата начала вспышки	22/06/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/06/2016)					
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	0	1	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от добытого кабана (самец в возрасте более двух лет).					
<b>Очаг 12</b>	<b>Йонавское районное самоуправление, Жеймьяйское староство, Йонавское районное самоуправление, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
Дата начала вспышки	23/06/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/06/2016)					
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	0	1	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от добытого кабана (самец в возрасте 15 месяцев).					
<b>Очаг 13</b>	<b>Самоуправление Анякщяйского р-на, Дебейкяйское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>					
Дата начала вспышки	23/06/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/06/2016)					
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>
	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, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (молодой самец).					

<b>Очаг 14</b>	<b>Самоуправление Тракайского р-на, Рудзишкесское староство, Тракайский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/06/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (24/06/2016)					
<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)		1	0	1	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, добытый кабан (самец в возрасте 2,5 лет) оказался положительным на антитела к АЧС по результатам исследования пробы методом ИФА.					
<b>Очаг 15</b>	<b>Самоуправление Биржайского района, Паровейское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/06/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (28/06/2016)					
<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)		1	0	1	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от добытого кабана (самец в возрасте около 12 месяцев).					
<b>Очаг 16</b>	<b>Самоуправление Анякшяйского р-на, Дебейкяйское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/06/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (29/06/2016)					
<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, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (пол определить не возможно, молодой).					
<b>Очаг 17</b>	<b>Самоуправление Анякшяйского р-на, Аникшяйское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/06/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (29/06/2016)					
<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, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (пол определить не возможно, взрослый).					
<b>Очаг 18</b>	<b>Самоуправление Кайшядорского р-на, Паломенеское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	29/06/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (30/06/2016)					
<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, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (пол определить не возможно, в возрасте 2 лет).					



<b>Самоуправление Биржайского района, Папильское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>						
<b>Очаг 19</b>	<b>Самоуправление Биржайского района, Папильское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	30/06/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (30/06/2016)					
<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, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (пол определить не возможно, в возрасте около 12 месяцев).					
<b>Очаг 20</b>	<b>Самоуправление Биржайского района, Папильское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	01/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (02/07/2016)					
<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)		1	0	1	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, добытый кабан (самка в возрасте 12-24 месяцев) оказался положителен на антитела к АЧС по результатам исследования пробы методом ИФА.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 20</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)		20	13	7	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	65.00%	**	
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых						
**Не подсчитано по причине отсутствия данных						
<b>Эпизоотические сведения</b>						
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан					
<b>Меры контроля</b>						
<b>Принятые меры</b>	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 Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось					
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано					
<b>Результаты диагностики</b>						
<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Date du тест</b>	<b>Результаты</b>		
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/06/2016	Положит.		
<b>Последующие отчёты</b>						
Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.						

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

Отчёт, поступивший 04/07/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	04/07/2016
Дата отправки в МЭБ	04/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/03/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/05/2016) Последующий отчёт № 1 (04/07/2016)

**Новые очаги (16)**

<b>Очаг 1</b>	<b>рынок Мвон-Ада, Яунде 4, Мфунди, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИОН</b>												
Дата начала вспышки	21/05/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/06/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<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>Птица</td> <td>1200</td> <td>682</td> <td>682</td> <td>382</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица	1200	682	682	382	
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица	1200	682	682	382									
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры и выбракованные куры разного возраста.												
<b>Очаг 2</b>	<b>рынок Оенга, Эболова 2, Мвила, ЮЖНЫЙ РЕГИОН</b>												
Дата начала вспышки	21/05/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<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>Птица</td> <td>1202</td> <td>352</td> <td>352</td> <td>850</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>	Птица	1202	352	352	850	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица	1202	352	352	850	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры, яичные куры, беспородные цыплята, утки.												
<b>Очаг 3</b>	<b>Билон, Эболова 2, Мвила, ЮЖНЫЙ РЕГИОН</b>												
Дата начала вспышки	21/05/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<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>Птица</td> <td>4650</td> <td>2000</td> <td>2000</td> <td>2650</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>	Птица	4650	2000	2000	2650	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица	4650	2000	2000	2650	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры.												
<b>Очаг 4</b>	<b>Квартал Хаусса, Эболова, Мвила, ЮЖНЫЙ РЕГИОН</b>												
Дата начала вспышки	23/05/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/06/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<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>Птица</td> <td>20</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>13</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>	Птица	20	7	7	13	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица	20	7	7	13	0								
Поражённая болезнью популяция	Утки.												

<b>Очаг 5</b>	<b>Джон Холт, Эболова 1, Мвила, ЮЖНЫЙ РЕГИОН</b>												
Дата начала вспышки	23/05/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2016)												
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>Птица</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	66	66	66	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	66	66	66	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры.												
<b>Очаг 6</b>	<b>Нколodom, Яунде 1, Мфунди, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИОН</b>												
Дата начала вспышки	23/05/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/06/2016)												
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>Птица</td> <td>500</td> <td>133</td> <td>133</td> <td>367</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	500	133	133	367	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	500	133	133	367	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры 43 дней.												
<b>Очаг 7</b>	<b>Эболова Си II, Эболова, Мвила, ЮЖНЫЙ РЕГИОН</b>												
Дата начала вспышки	24/05/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/06/2016)												
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>Птица</td> <td>30</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	30	15	15	15	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	30	15	15	15	0								
Поражённая болезнью популяция	Утки.												
<b>Очаг 8</b>	<b>Ангале, Эболова, Мвила, ЮЖНЫЙ РЕГИОН</b>												
Дата начала вспышки	24/05/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/06/2016)												
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>Птица</td> <td>500</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>300</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	500	200	200	300	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	500	200	200	300	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры.												
<b>Очаг 9</b>	<b>Мекуну - Афанойя, Яунде 3, Мфунди, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИОН</b>												
Дата начала вспышки	26/05/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/06/2016)												
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>Птица</td> <td>5813</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>5783</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5813	30	30	5783	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5813	30	30	5783	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры 36 дней, яичные куры 6 недель, 12 недель и 51 недели.												
<b>Очаг 10</b>	<b>Монелам, Эболова 2, Мвила, ЮЖНЫЙ РЕГИОН</b>												
Дата начала вспышки	29/05/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/06/2016)												
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>Птица</td> <td>351</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>344</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	351	7	7	344	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	351	7	7	344	0								
Поражённая болезнью популяция	Беспородные цыплята, утки, цесарки и гуси.												
<b>Очаг 11</b>	<b>Акудуе II (Бийем-Асси), Яунде 6, Мфунди, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИОН</b>												
Дата начала вспышки	30/05/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2016)												
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>Птица</td> <td>500</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>300</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	500	200	200	300	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	500	200	200	300	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры 45 дней.												

<b>Очаг 12</b>	<b>Баянгам, Баянгам, Кунг-Кхи, ЗАПАДНЫЙ РЕГИОН</b>					
Дата начала вспышки	31/05/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/06/2016)					
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	12000	1500	1500	10500	0
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры 2 -недельного возраста, 5-недельного возраста и 8-недельного возраста.					
<b>Очаг 13</b>	<b>Рынок Касабланка, Бафусам II, Мифи, ЗАПАДНЫЙ РЕГИОН</b>					
Дата начала вспышки	31/05/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/06/2016)					
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	428	61	61	367	0
Поражённая болезнью популяция	Беспородная домашняя птица, индюшата, утки и цыплята-бройлеры (разновозрастные).					
<b>Очаг 14</b>	<b>Нью-Белл, Эболова 1, Мвила, ЮЖНЫЙ РЕГИОН</b>					
Дата начала вспышки	01/06/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/06/2016)					
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	6000	1439	1439	4561	0
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры 30 дней, петушки 60 дней и яичные куры 12 месяцев.					
<b>Очаг 15</b>	<b>Жуванс, Яунде 6, Мфунди, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИОН</b>					
Дата начала вспышки	03/06/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/06/2016)					
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	831	300	300	531	0
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры 60 дней.					
<b>Очаг 16</b>	<b>Дабер, Тибати, Джерем, АДАМАВА</b>					
Дата начала вспышки	04/06/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/06/2016)					
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	66	48	48	18	0
Поражённая болезнью популяция	Беспородная домашняя птица					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 16</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	34157	7040	7040	26981	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	20.61%	20.61%	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

По причине регистрации вспышки гриппа птиц проводился усиленный надзор, позволивший выявить вторичные очаги и локализовать болезнь в населённых пунктах, которые внесены в настоящий отчёт.

Прочие сведения / комментарии

Меры контроля принимаются огласно Закону № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и принятых к обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЗБ.

**Меры контроля****Принятые меры****Запланированные меры****Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	23/05/2016	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	26/05/2016	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	27/05/2016	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	28/05/2016	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	30/05/2016	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	31/05/2016	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	01/06/2016	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	04/06/2016	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	06/06/2016	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	07/06/2016	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	08/06/2016	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/05/2016	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	26/05/2016	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/05/2016	Положит.

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 разрешена (если имеется вакцина)  
Лечение заражённых животных не проводилось  
Других мер не указано

Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	28/05/2016	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	30/05/2016	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	31/05/2016	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	01/06/2016	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/06/2016	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	06/06/2016	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/06/2016	Положит.
Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/06/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Россия  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 05/07/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	25/05/2016
Дата подтверждения события	27/05/2016
Дата отчёта	04/07/2016
Дата отправки в МЭБ	05/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/05/2016) Последующий отчёт № 1 (20/06/2016) Последующий отчёт № 2 (28/06/2016) Последующий отчёт № 3 (04/07/2016)

**Новые очаги (111)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Промысловка, Лиманский р-н, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	15/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>89</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	89	26	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	89	26	0	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Бирючая коса, Лиманский р-н, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	15/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>120</td> <td>45</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	120	45	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	120	45	0	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>рынок, Лиманский р-н, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	15/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>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>Группа очагов 4</b>	<b>Ачкой-Мартан, Ачкой-Мартановский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА (6 очагов)</b>												
Дата начала вспышки	15/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		14	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		14	0	0	0								
<b>Группа очагов 5</b>	<b>Грозный, Грозненский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА (9 очагов)</b>												
Дата начала вспышки	15/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>44</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		44	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		44	0	0	0								

<b>Группа очагов 6</b>	<b>Гудермес, Гудермесский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА (14 очагов)</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	15/06/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	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>Bov</td> <td></td> <td>91</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		91	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		91	3	0	0								
<b>Очаг 7</b>	<b>станция Ассиновская, Сунженский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	15/06/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	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>Bov</td> <td></td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		3	0	0	0								
<b>Группа очагов 8</b>	<b>Шали, Шалинский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА (8 очагов)</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	15/06/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	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>Bov</td> <td></td> <td>18</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		18	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		18	0	0	0								
<b>Группа очагов 9</b>	<b>Шелковская, Шелковской р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА (12 очагов)</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	15/06/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	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>Bov</td> <td></td> <td>396</td> <td>35</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		396	35	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		396	35	0	0								
<b>Очаг 10</b>	<b>Шатой, Шатойский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	15/06/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	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>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	0	0	0								
<b>Очаг 11</b>	<b>Цоцин-Юрт, Курчалоевский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	15/06/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	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>Bov</td> <td></td> <td>33</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		33	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		33	1	0	0								
<b>Очаг 12</b>	<b>Серноводское, Сунженский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	15/06/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	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>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	0	0	0								
<b>Очаг 13</b>	<b>Улус-Керт, Шатойский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	15/06/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	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>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		2	0	0	0								
<b>Очаг 14</b>	<b>Гуш-керт, Шатойский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	15/06/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	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>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	0	0	0								



<b>Очаг 15</b>	<b>Бачи-Юрт, Курчалоевский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>												
Дата начала вспышки	15/06/2016												
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>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		3	0	0	0								
<b>Очаг 16</b>	<b>Джугурты, Курчалоевский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>												
Дата начала вспышки	15/06/2016												
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>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	0	0	0								
<b>Очаг 17</b>	<b>Майртуп, Курчалоевский р-н, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>												
Дата начала вспышки	15/06/2016												
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>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	0	0	0								
<b>Очаг 18</b>	<b>Нефтекумск 2, Нефтекумский р-н, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ</b>												
Дата начала вспышки	19/06/2016												
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>105</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	105	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	105	6	0	0	0								
<b>Очаг 19</b>	<b>Нефтекумск 3, Нефтекумский р-н, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ</b>												
Дата начала вспышки	19/06/2016												
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>152</td> <td>45</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	152	45	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	152	45	0	0	0								
<b>Очаг 20</b>	<b>Нефтекумск 4, Нефтекумский р-н, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ</b>												
Дата начала вспышки	19/06/2016												
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>105</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	105	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	105	5	0	0	0								
<b>Очаг 21</b>	<b>Нефтекумск 5, Нефтекумский р-н, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ</b>												
Дата начала вспышки	19/06/2016												
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>94</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	94	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	94	5	0	0	0								
<b>Очаг 22</b>	<b>Коммаяк, Кировский р-н, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ</b>												
Дата начала вспышки	19/06/2016												
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>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>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 23</b>	<b>хутор Весёлый, Кировский р-н, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ</b>												
Дата начала вспышки	19/06/2016												
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>10</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>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 24</b>	<b>Песчаный, Курский р-н, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	19/06/2016					
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	80	12	0	0	0
<b>Очаг 25</b>	<b>хутор Берёзкин, Курский р-н, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	19/06/2016					
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	100	7	0	0	0
<b>Очаг 26</b>	<b>Полтавское, Курский р-н, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	19/06/2016					
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	76	16	0	0	0
<b>Очаг 27</b>	<b>Степное, Степновский р-н, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	19/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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>
	Bov	2	1	0	0	0
<b>Группа очагов 28</b>	<b>Величаевское, Левокумский р-н, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ (12 очагов)</b>					
Дата начала вспышки	19/06/2016					
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>
	Bov	4502	713	27	0	0
<b>Очаг 29</b>	<b>Нефтекумск 1, Нефтекумский р-н, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	19/06/2016					
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>
	Bov	100	10	0	0	0
<b>Очаг 30</b>	<b>пос. Чограйский, Арзгирский р-н, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	20/06/2016					
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>
	Bov	381	78	0	0	0
<b>Очаг 31</b>	<b>Турксад, Левокумский р-н, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ</b>					
Дата начала вспышки	20/06/2016					
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>
	Bov	1280	59	0	0	0
<b>Очаг 32</b>	<b>пос. Улан-Хол, Лаганский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ</b>					
Дата начала вспышки	25/06/2016					
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	183	12	0	0	0

<b>Очаг 33</b>	<b>пос. Улан-Хол, Лаганский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ</b>					
Дата начала вспышки	25/06/2016					
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>
	Bov	470	36	0	0	0
<b>Очаг 34</b>	<b>Тавнхан, Лаганский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ</b>					
Дата начала вспышки	25/06/2016					
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>
	Bov	52	6	0	0	0
<b>Группа очагов 35</b>	<b>сельское поселение Ачинеровское, Черноземельский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ (7 очагов)</b>					
Дата начала вспышки	25/06/2016					
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>
	Bov	1244	37	0	0	0
<b>Очаг 36</b>	<b>Буува, Черноземельский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ</b>					
Дата начала вспышки	27/06/2016					
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>
	Bov	210	4	0	0	0
<b>Очаг 37</b>	<b>Бадма, Черноземельский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ</b>					
Дата начала вспышки	27/06/2016					
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>
	Bov	735	60	0	0	0
<b>Очаг 38</b>	<b>Найнтахинское сельское поселение, Ц е л и н н ы й р - н , РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ</b>					
Дата начала вспышки	27/06/2016					
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>
	Bov	230	14	0	0	0
<b>Очаг 39</b>	<b>пос. Чилгир, Яшкульский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ</b>					
Дата начала вспышки	27/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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>
	Bov	1	1	0	0	0
<b>Очаг 40</b>	<b>Осванов, Яшкульский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ</b>					
Дата начала вспышки	27/06/2016					
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>
	Bov	94	1	0	0	0
<b>Очаг 41</b>	<b>Бамбышев, Кетченеровский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ</b>					
Дата начала вспышки	27/06/2016					
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>
	Bov	250	21	0	0	0

<b>Очаг 42</b>	<b>Манждиев, Кетченеровский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ</b>												
Дата начала вспышки	27/06/2016												
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>151</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	151	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	151	1	0	0	0								
<b>Очаг 43</b>	<b>Чапчаев, Кетченеровский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ</b>												
Дата начала вспышки	27/06/2016												
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>420</td> <td>46</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	420	46	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	420	46	0	0	0								
<b>Очаг 44</b>	<b>пос. Шатта, Кетченеровский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ</b>												
Дата начала вспышки	27/06/2016												
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>631</td> <td>57</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	631	57	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	631	57	4	0	0								
<b>Очаг 45</b>	<b>Гуна, Яшкульский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ</b>												
Дата начала вспышки	27/06/2016												
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>288</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	288	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	288	5	0	0	0								
<b>Очаг 46</b>	<b>Сангаджиев, Кетченеровский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ</b>												
Дата начала вспышки	27/06/2016												
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>210</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	210	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	210	2	0	0	0								
<b>Очаг 47</b>	<b>Кекеев, Кетченеровский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ</b>												
Дата начала вспышки	27/06/2016												
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>172</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	172	9	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	172	9	0	0	0								
<b>Очаг/вспышка 48</b>	<b>Уланов, Кетченеровский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ</b>												
Дата начала вспышки	27/06/2016												
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>24</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>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/вспышка 49</b>	<b>Ахнр, Черноземельский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ</b>												
Дата начала вспышки	27/06/2016												
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>142</td> <td>35</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	142	35	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	142	35	0	0	0								
<b>Очаг/вспышка 50</b>	<b>Новоивановский, Гулькевичский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ</b>												
Дата начала вспышки	02/07/2016												
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>750</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	750	24	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	750	24	0	0	0								

<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 111</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	13460	2012	70	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>	
	Bov	**	**	3.48%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Скрининг
- Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
- Карантин
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Борьба с переносчиками
- Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
- Лечение заражённых животных ( )

**Запланированные меры** Частичный санитарный убой

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/06/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 105)**

Отчёт, поступивший 04/07/2016 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 № 105
<b>Дата начала события</b>	22/05/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	04/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/07/2016
<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>	<p>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)</p>
----------------------------------	--

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)

#### Новые очаги (2)

##### Очаг 1 (97)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Очаг 2 (96)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Бернацки-Мост, гмина Нарев, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

25/06/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

**Осувка, гмина Чиже, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

26/06/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
		Кабан Sus scrofa (Suidae)			5	5
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

##### Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

##### Прочие сведения / комментарии

Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов были обнаружены в в неблагополучной зоне, в которой действуют надлежащие ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (неблагополучная зона, указанная в Директиве 2002/60/CE).

#### 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	ИФА (иммуноферментный анализ)	29/06/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/06/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Италия  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 05/07/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	15/09/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	16/09/2015
<b>Дата отчёта</b>	05/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/07/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Date de la précédente болезни</b>	15/12/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	<i>Aethina tumida</i>
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (30/10/2015) Последующий отчёт № 1 (10/11/2015) Последующий отчёт № 2 (02/12/2015) Последующий отчёт № 3 (18/12/2015) Последующий отчёт № 4 (05/05/2016) Последующий отчёт № 5 (05/07/2016)
<b>Отчёты по данному событию</b>	

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ, Кондидони, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	17/06/2016					
<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	1	0	1	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Положительный результат получен в индикаторном нуклеусе с тремя рамками.					
<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	1	0	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>	
	Пчёлы (ульев)	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Положительные случаи были обнаружены в защитной зоне радиусом 20 км, установленной после первого появления болезни в 2014 г. и в рамках надзорных мероприятий, проводящихся на территории области Калабрия.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Надзор в изолированной или защитной зоне 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>
Научный институт зоофилактики (IZS), Венеция - Падуа (Национальная лаборатория)	Пчёлы	исследование личинок под микроскопом	17/06/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Россия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 06/07/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	20/06/2016
Дата подтверждения события	29/06/2016
Дата отчёта	06/07/2016
Дата отправки в МЭБ	06/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/05/2014
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Воскресеновка, Серышевский р-н, АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	20/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Кабан, убитый рядом с с. Воскресеновка. У животного была взята проба для целей надзора за классической чумой свиней.					
<b>Очаг 2</b>	<b>Мазановское, Мазановский р-н, АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	20/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Кабан, убитый рядом с Пушкино. У животного была взята проба для целей надзора за классической чумой свиней.					
<b>Очаг 3</b>	<b>Грибовка, Архаринский р-н, АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	20/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Кабан, убитый рядом с с. Грибовка. У животного была взята проба для целей надзора за классической чумой свиней.					
Количество очагов	<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>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	0	3	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

**Принятые меры**

Карантин

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

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>
Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/06/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Корейская Республика  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 06/07/2016 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	23/06/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	28/06/2016
<b>Дата отчёта</b>	06/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	06/07/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	23/01/2014
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус классической чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** пос. Халлим, г. Чеджу, Чеджудо, ЧЕДЖУДО

**Дата начала вспышки** 23/06/2016

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

**Эпизоотическая единица** Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	491	2	0	491	0

**Количество очагов** Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	491	2	0	491	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui	0.41%	0.00%	0.00%	100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**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 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 запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория КЧС, Лаборатория второго уровня биобезопасности (BSL-2) (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	28/06/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Зимбабве**  
(последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 06/07/2016 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала события</b>	15/06/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	15/06/2015
<b>Дата отчёта</b>	06/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	06/07/2016
<b>Raison de нотификация</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	11/2011
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	SAT 2
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (23/06/2015) Последующий отчёт № 1 (27/07/2015) Последующий отчёт № 2 (14/09/2015) Последующий отчёт № 3 (28/09/2015) Последующий отчёт № 4 (29/10/2015) Последующий отчёт № 5 (19/02/2016) Последующий отчёт № 6 (03/05/2016) Последующий отчёт № 7 (06/07/2016)
<b>Отчёты по данному событию</b>	
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни 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>
Пирбрайтский институт (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса	11/12/2015	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Зимбабве**  
(последующий отчёт № 13)

Отчёт, поступивший 06/07/2016 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 13
<b>Дата начала события</b>	14/04/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	01/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	06/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	06/07/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	SAT 2
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (16/05/2014) Последующий отчёт № 1 (29/05/2014) Последующий отчёт № 2 (09/06/2014) Последующий отчёт № 3 (26/09/2014) Последующий отчёт № 4 (25/02/2015) Последующий отчёт № 5 (23/06/2015) Последующий отчёт № 6 (21/07/2015) Последующий отчёт № 7 (27/07/2015) Последующий отчёт № 8 (21/08/2015) Последующий отчёт № 9 (28/09/2015) Последующий отчёт № 10 (29/10/2015) Последующий отчёт № 11 (19/02/2016) Последующий отчёт № 12 (03/05/2016) Последующий отчёт № 13 (06/07/2016)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>с. Мпсини 14, Эсигодини, Умцингваме, ЮЖНЫЙ МАТАБЕЛЛАНД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/06/2016					
<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>
	Bov	1600	17	0	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Крупный рогатый скот разного возраста, получающий водопой в одних пунктах и выводимый на выпас на одни пастбища.					
<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>
	Bov	1600	17	0	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>	
	Bov	1.06%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Последние клинические случаи наблюдались в районе Эсигодини год назад. После регистрации этих случаев вакцинация была проведена кольцом вокруг заражённой зоны (по причине нехватки вакцины). Центр этой заражённой зоны остаётся не покрыт вакцинацией до настоящего времени. Предположительно, инфекция продолжала оставаться в этой зоне в в мягкой или субклинической форме. Ныне выявленные случаи вероятно вызваны местным распространением субклинической формы заболевания в этой зоне. Зона карантинирована, ведётся инспектирование.

**Меры контроля**

Ограничение перевозок в стране  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Адм. единица Вид Вакцинировано Информация**

МАНИКАЛЕНД Bov 50000 Рутинная вакцинация в районе, где домашний скот смешивается с дикими животными

МАСВИНГО Bov 26992 Первая повторная вакцинация, проведённая через 28 дней после начальной вакцинации во всех хозяйствах, расположенных в 20-км зоне вокруг очагов. Получено 78% иммунное покрытие.

**Принятые меры**

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Карантин

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование

Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА на выявление неструктурных протеинов	01/07/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 106)**

Отчёт, поступивший 07/07/2016 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 № 106
<b>Дата начала события</b>	22/05/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	07/07/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	07/07/2016
<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>	<p>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)</p>
----------------------------------	--

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)

#### Новые очаги (2)

##### Очаг 1 (98)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### Очаг 2 (99)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Подцэрквы, гмина Бяловежа, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

29/06/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Сахарево, гмина Хайнувка, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

04/07/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	3	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
		Кабан Sus scrofa (Suidae)			4	4
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

##### Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

##### Прочие сведения / комментарии

Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в неблагополучной зоне, в которой действуют надлежащие ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (неблагополучная зона, указанная в Директиве 2002/60/CE).

#### 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	30/06/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/07/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

