

## С о д е р ж а н и е

Грипп птиц высокой патогенности, США (экстренная нотификация).....	2
Заразный узелковый дерматит, Казахстан (последующий отчёт № 3).....	4
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 9).....	5
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 103).....	6
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 121).....	10
Блютанг, Босния-Герцеговина (экстренная нотификация).....	13
Сибирская язва, Швеция (последующий отчёт № 8).....	15
Геморрагическая болезнь кроликов, Кот д'Ивуар (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	17
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	19
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	21
Чума мелких жвачных, Тунис (последующий отчёт № 1).....	23
Оспа овец и коз, Россия (последующий отчёт № 1).....	27
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 41).....	29
Блютанг, Черногория (экстренная нотификация).....	32
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Дания (последующий отчёт № 1).....	33
Блютанг, Черногория (последующий отчёт № 1).....	34
Грипп птиц высокой патогенности, Мексика (последующий отчёт № 6).....	39
Грипп птиц высокой патогенности, КНР (последующий отчёт № 16).....	40
Грипп птиц высокой патогенности, Гана (последующий отчёт № 21).....	42
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 122).....	44
Пуллороз, Коста-Рика (экстренная нотификация).....	47
Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 12).....	49

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.

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

Отчёт, поступивший 26/08/2016 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	12/08/2016
Дата подтверждения события	25/08/2016
Дата отчёта	26/08/2016
Дата отправки в МЭБ	26/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/03/2016
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	<b>Фэрбанкс-Норт-Стар, Фэрбанкс-Норт-Стар боро, АЛЯСКА</b>
Дата начала вспышки	12/08/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)					

Поражённая болезнью популяция  
Дикая кряква

Количество очагов  
**Итого очагов: 1**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)			**		

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)		**	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	<p>Одна проба была отобрана у дикой кряквы в рамках программы кольцевания живой птицы в заповеднике дикой фауны на Аляске.</p> <p>Результаты секвенирования генома показали, что вирус, выделенный на Аляске, относится к евразийско/американским вирусам H5N2 гриппа птиц высокой патогенности.</p> <p>Участки частичного генома, исследованные на дату настоящего отчёта, более чем на 99% аналогичны участкам вируса, обнаруженного у шилохвости в штате Вашингтон в декабре 2014 г. Все вирусы H5N2 2015 года были более чем на 99% аналогичны тому, что был обнаружен у этой шилохвости (A/Northern pintail/Washington/40964/2014 H5N2). В настоящее время предпринимаются усилия для получения данных об участке всего генома.</p>

Этот случай является первым выявлением гриппа птиц высокой патогенности у дикой птицы в текущем году. Данное обнаружение евразийско/американского вируса H5N2 гриппа птиц высокой патогенности у дикой птицы не связано с товарной домашней птицей в США.

**Меры контроля****Принятые меры**

Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР в реальном времени	25/08/2016	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Кряква	сиквенирование гена	25/08/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/08/2016 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	07/07/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	21/07/2016
<b>Дата отчёта</b>	26/08/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/08/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус заразного узелкового дерматита
<b>Тип диагноза</b>	Клинический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (22/07/2016) Последующий отчёт № 1 (25/07/2016) Последующий отчёт № 2 (05/08/2016) Последующий отчёт № 3 (26/08/2016)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**      Ограничение перевозок в стране  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин  
Зонирование  
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камерун  
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 26/08/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 9
<b>Дата начала события</b>	20/05/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	24/05/2016
<b>Дата отчёта</b>	26/08/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/08/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/03/2006
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (27/05/2016) Последующий отчёт № 1 (04/07/2016) Последующий отчёт № 2 (08/07/2016) Последующий отчёт № 3 (15/07/2016) Последующий отчёт № 4 (22/07/2016) Последующий отчёт № 5 (29/07/2016) Последующий отчёт № 6 (05/08/2016) Последующий отчёт № 7 (12/08/2016) Последующий отчёт № 8 (19/08/2016) Последующий отчёт № 9 (26/08/2016)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Во исполнение требований Кодекса здоровья наземных животных ведение интенсивного надзора продолжается. Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в ряде районов с учётом факторов риска.

**Прочие сведения / комментарии**

В защитной зоне Мфунди, согласно Приказа № 0015/MINEPIA от 23 августа 2016 г., которым были внесены изменения в отдельные положения Приказа № 0008/MINEPIA/DSV от 26 мая 2016 г. об объявлении инфекции гриппа птиц высокой патогенности (гриппа птиц) в департаменте Мфунди, на домашнюю птицу и продукцию, полученные на фермах, включённых в число поднадзорных, могут выдаваться разрешения на реализацию на обустроенных и зарегистрированных местными властями рынках. Правила биобезопасности, гигиены и санитарии на них строго соблюдаются.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 103)**

**Отчёт, поступивший 26/08/2016 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 № 103
<b>Дата начала события</b>	14/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	26/08/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/08/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (24/01/2014) Последующий отчёт № 1 (27/01/2014) Последующий отчёт № 2 (03/02/2014) Последующий отчёт № 3 (05/02/2014) Последующий отчёт № 4 (11/02/2014) Последующий отчёт № 5 (14/02/2014) Последующий отчёт № 6 (18/02/2014) Последующий отчёт № 7 (25/02/2014) Последующий отчёт № 8 (11/03/2014) Последующий отчёт № 9 (24/03/2014) Последующий отчёт № 10 (11/04/2014) Последующий отчёт № 11 (20/05/2014) Последующий отчёт № 12 (26/05/2014) Последующий отчёт № 13 (20/06/2014) Последующий отчёт № 14 (23/06/2014) Последующий отчёт № 15 (26/06/2014) Последующий отчёт № 16 (02/07/2014) Последующий отчёт № 17 (03/07/2014) Последующий отчёт № 18 (08/07/2014) Последующий отчёт № 19 (14/07/2014) Последующий отчёт № 20 (16/07/2014) Последующий отчёт № 21 (23/07/2014) Последующий отчёт № 22 (24/07/2014) Последующий отчёт № 23 (01/08/2014) Последующий отчёт № 24 (05/08/2014) Последующий отчёт № 25 (08/08/2014) Последующий отчёт № 26 (15/08/2014) Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)
<b>Отчёты по данному событию</b>	Последующий отчёт № 28 (29/08/2014) Последующий отчёт № 29 (05/09/2014) Последующий отчёт № 30 (12/09/2014) Последующий отчёт № 31 (29/09/2014) Последующий отчёт № 32 (10/10/2014) Последующий отчёт № 33 (30/10/2014) Последующий отчёт № 34 (07/11/2014) Последующий отчёт № 35 (14/11/2014) Последующий отчёт № 36 (21/11/2014) Последующий отчёт № 37 (28/11/2014) Последующий отчёт № 38 (05/12/2014) Последующий отчёт № 39 (19/12/2014) Последующий отчёт № 40 (26/12/2014) Последующий отчёт № 41 (16/01/2015) Последующий отчёт № 42 (23/01/2015) Последующий отчёт № 43 (30/01/2015) Последующий отчёт № 44 (06/02/2015) Последующий отчёт № 45 (13/02/2015) Последующий отчёт № 46 (27/02/2015) Последующий отчёт № 47 (06/03/2015) Последующий отчёт № 48 (13/03/2015) Последующий отчёт № 49 (27/03/2015) Последующий отчёт № 50 (17/04/2015) Последующий отчёт № 51 (30/04/2015) Последующий отчёт № 52 (08/05/2015) Последующий отчёт № 53 (15/05/2015) Последующий отчёт № 54 (29/06/2015) Последующий отчёт № 55 (03/07/2015) Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)

Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)  
 Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)  
 Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)  
 Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)  
 Последующий отчёт № 61 (14/08/2015)  
 Последующий отчёт № 62 (21/08/2015)  
 Последующий отчёт № 63 (28/08/2015)  
 Последующий отчёт № 64 (04/09/2015)  
 Последующий отчёт № 65 (11/09/2015)  
 Последующий отчёт № 66 (18/09/2015)  
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)  
 Последующий отчёт № 68 (02/10/2015)  
 Последующий отчёт № 69 (09/10/2015)  
 Последующий отчёт № 70 (23/10/2015)  
 Последующий отчёт № 71 (30/10/2015)  
 Последующий отчёт № 72 (06/11/2015)  
 Последующий отчёт № 73 (13/11/2015)  
 Последующий отчёт № 74 (27/11/2015)  
 Последующий отчёт № 75 (04/12/2015)  
 Последующий отчёт № 76 (18/12/2015)  
 Последующий отчёт № 77 (25/12/2015)  
 Последующий отчёт № 78 (30/12/2015)  
 Последующий отчёт № 79 (22/01/2016)  
 Последующий отчёт № 80 (29/01/2016)  
 Последующий отчёт № 81 (05/02/2016)  
 Последующий отчёт № 82 (12/02/2016)  
 Последующий отчёт № 83 (26/02/2016)  
 Последующий отчёт № 84 (04/03/2016)  
 Последующий отчёт № 85 (18/03/2016)  
 Последующий отчёт № 86 (25/03/2016)  
 Последующий отчёт № 87 (15/04/2016)  
 Последующий отчёт № 88 (13/05/2016)  
 Последующий отчёт № 89 (23/05/2016)  
 Последующий отчёт № 90 (27/05/2016)  
 Последующий отчёт № 91 (03/06/2016)  
 Последующий отчёт № 92 (10/06/2016)  
 Последующий отчёт № 93 (17/06/2016)  
 Последующий отчёт № 94 (24/06/2016)  
 Последующий отчёт № 95 (01/07/2016)  
 Последующий отчёт № 96 (08/07/2016)  
 Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)  
 Последующий отчёт № 98 (22/07/2016)  
 Последующий отчёт № 99 (29/07/2016)  
 Последующий отчёт № 100 (05/08/2016)  
 Последующий отчёт № 101 (12/08/2016)  
 Последующий отчёт № 102 (19/08/2016)  
 Последующий отчёт № 103 (26/08/2016)

#### Новые очаги (8)

<b>Очаг 1</b>	<b>Сурский Майдан, Алатырский р-н, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>					
Дата начала вспышки	01/08/2016					
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	2	2	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Захонерский, Нехаевский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	14/08/2016					
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	73	7	7	66	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Таловка, Еланский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	17/08/2016					
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	8	3	3	5	0

<b>Очаг 4</b>	<b>Никологорское, Вязниковский, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	18/08/2016					
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 5</b>	<b>Завальное, Усманский р-н, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	18/08/2016					
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	88	1	1		0
<b>Очаг 6</b>	<b>Шабаны, Палкинский р-н, ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	21/08/2016					
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	18	1	1	17	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Заречное, Балашовский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	22/08/2016					
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	3	3	3	0	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Вердазернопродукт, Сараевский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	22/08/2016					
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	17702	23	13	10	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 8</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		17894	40	30	98
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	0.22%	0.17%	75.00%	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	22/08/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	19/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	23/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	24/08/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 121)**

Отчёт, поступивший 26/08/2016 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 № 121
<b>Дата начала события</b>	22/05/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	26/08/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/08/2016
<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)  
Последующий отчёт № 107 (14/07/2016)  
Последующий отчёт № 108 (20/07/2016)  
Последующий отчёт № 109 (28/07/2016)  
Последующий отчёт № 110 (03/08/2016)  
Последующий отчёт № 111 (08/08/2016)  
Последующий отчёт № 112 (10/08/2016)  
Последующий отчёт № 113 (11/08/2016)  
Последующий отчёт № 114 (12/08/2016)  
Последующий отчёт № 115 (13/08/2016)  
Последующий отчёт № 116 (17/08/2016)  
Последующий отчёт № 117 (17/08/2016)  
Последующий отчёт № 118 (19/08/2016)  
Последующий отчёт № 119 (22/08/2016)  
Последующий отчёт № 120 (25/08/2016)  
Последующий отчёт № 121 (26/08/2016)

**Новые очаги (1)****Очаг 1 (18)**

Усчанек, гмина Гонёндрз, Монькский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

**Дата начала вспышки**

24/08/2016

**Статус вспышки**

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

**Эпизоотическая единица**

Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	10	2	2		8 0

**Количество очагов**

Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	10	2	2		8 0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui	20.00%	20.00%	100.00%	100.00%

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

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

Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии**

Вспышка АЧС у домашних свиней обнаружена в неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни и установленной согласно законодательства ЕС (указана в Приложении к Решению 2014/709/UE).

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Прослеживание  
Карантин  
Санитарный убой  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Зонирование  
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	25/08/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Босния-Герцеговина  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 29/08/2016 от Доктора Любомира Калабы, Главы Ветеринарной службы, Министерство внешней торговли и экономических отношений, Сараево, Босния-Герцеговина

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	19/08/2016
Дата подтверждения события	25/08/2016
Дата отчёта	29/08/2016
Дата отправки в МЭБ	29/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/01/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Биоград, община НЕВЕСИНЕ</b>					
Дата начала вспышки	19/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	126	3			
<b>Очаг 2</b>	<b>Устиколлина, община ФОЧА-УСТИКОЛИНА</b>					
Дата начала вспышки	22/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	103	7			
<b>Очаг 3</b>	<b>Врбница, община ФОЧА</b>					
Дата начала вспышки	22/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	7	7			
	Ovi	71	17			
<b>Очаг 4</b>	<b>Горажде, община ГОРАЖДЕ</b>					
Дата начала вспышки	22/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	120	1			
Количество очагов	<b>Итого очагов: 4</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	420	28			
	Bov	7	7			
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Ovi	6.67%	**	**	**	**
	Bov	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** Переносчик

**Меры контроля**

**Принятые меры** Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин

Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных

**Запланированные меры** Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Частичный санитарный убой  
Борьба с переносчиками

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Сараевский Ветеринарный факультет (Национальная лаборатория)	Bov	конкурентный ИФА	25/08/2016	Положит.
Сараевский Ветеринарный факультет (Национальная лаборатория)	Ovi	конкурентный ИФА	25/08/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Швеция  
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 29/08/2016 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 8
<b>Дата начала события</b>	07/07/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	12/07/2016
<b>Дата отчёта</b>	29/08/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	29/08/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	26/11/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Bacillus anthracis
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (13/07/2016) Последующий отчёт № 1 (18/07/2016) Последующий отчёт № 2 (28/07/2016) Последующий отчёт № 3 (29/07/2016) Последующий отчёт № 4 (01/08/2016) Последующий отчёт № 5 (03/08/2016) Последующий отчёт № 6 (09/08/2016) Последующий отчёт № 7 (19/08/2016) Последующий отчёт № 8 (29/08/2016)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Едесхег, Едесхег, ЭСТЕРГЁТЛАНД</b>
<b>Дата начала вспышки</b>	13/08/2016
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Лось (Original) : Alces alces (Cervidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Туша павшего лося была обнаружена 23 августа. Смерть наступила приблизительно за десять дней до обнаружения трупа.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Общее количество животных</b>	Лось (Original) : Alces alces (Cervidae)		1	1	0	0

	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
<b>Статистика вспышки</b>	Лось (Original) : Alces alces (Cervidae)	**	**	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** Большинство животных, подлежащих обязательной прививке в неблагополучном районе, были иммунизированы, ведётся повторная вакцинация. Также ведётся оздоровление заражённых районов.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Прослеживание  
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Зонирование  
 Лечение заражённых животных не проводилось  
 Других мер не указано

**Запланированные меры****Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лось (Original)	ПЦР в реальном времени	24/08/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Геморрагическая болезнь кроликов, Кот д'Ивуар  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 30/08/2016 от Доктора Дьярры Сиссе, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
<b>Дата начала события</b>	13/02/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	05/04/2016
<b>Дата отчёта</b>	30/08/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/08/2016
<b>Дата закрытия события</b>	30/08/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель болезни</b>	Калицивирус
<b>Серотип</b>	Не типирован
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (5)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Конороба, КОРХОГО</b>							
<b>Дата начала вспышки</b>	13/02/2016							
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (30/08/2016)							
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село							
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>				<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Leporidae (вид не определён) :	1	1	0	0	0	0	
	Leporidae (incognita) (Leporidae)							
<b>Очаг 2</b>	<b>Синематиали, КОРХОГО</b>							
<b>Дата начала вспышки</b>	13/02/2016							
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (30/08/2016)							
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село							
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>				<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Кролики	2	2	2	0	0	0	
	Leporidae (вид не определён) :							
	Leporidae (incognita) (Leporidae)	1	1	0	0	0	0	
<b>Очаг 3</b>	<b>Дьянра, КОРХОГО</b>							
<b>Дата начала вспышки</b>	13/02/2016							
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (30/08/2016)							
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село							
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>				<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Leporidae (вид не определён) :	1	1	0	0	0	0	
	Leporidae (incognita) (Leporidae)							
<b>Очаг 4</b>	<b>Бингервиль, АБИДЖАН</b>							
<b>Дата начала вспышки</b>	13/05/2016							
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (30/08/2016)							
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство							
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>		
<b>Животные в очаге</b>	Кролики	30	25	12	9	9		
<b>Очаг 5</b>	<b>Адзопе, АГБОВИЛЬ</b>							
<b>Дата начала вспышки</b>	16/05/2016							
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (30/08/2016)							
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство							
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>		
<b>Животные в очаге</b>	Кролики	25	19	7	8	10		

Количество очагов	Итого очагов: 5				
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
Общее количество животных	Leporidae (вид не определён) :		3	3	0 0
	Leporidae (incognita) (Leporidae)				
	Кролики	57	46	21	17 19
	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Leporidae (вид не определён) :	**	**	100.00%	**
	Leporidae (incognita) (Leporidae)				
	Кролики	80.70%	36.84%	45.65%	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

В департамент Корхого были обнаружены павшие зайцы и кролики. На тушках замечены следы конвульсии, полиурии и эпистаксис.

##### Прочие сведения / комментарии

Очаги в Абиджане и Агбовилле представляют собой фермы с племенной птицей и свиньями. Чаще других наблюдались такие клинические симптомы как отсутствие аппетита, молниеносный падёж, которому предшествовала прострация, и респираторная недостаточность. Также замечены несколько случаев эпистаксиса. При вскрытии наблюдались: гепатический некроз, петехии в трахейной артерии и пневмопатия с более или менее выраженными геморрагическими поражениями.

#### Меры контроля

##### Принятые меры

Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин  
Санитарный убой  
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)  
Лечение заражённых животных не проводилось

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная лаборатория поддержки развития сельского хозяйства (LANADA) (Национальная лаборатория)	Кролики		05/04/2016	Положит.
Национальная лаборатория поддержки развития сельского хозяйства (LANADA) (Национальная лаборатория)	Кролики	ПЦР в реальном времени	05/04/2016	Положит.
Национальная лаборатория поддержки развития сельского хозяйства (LANADA) (Национальная лаборатория)	Кролики	ПЦР в реальном времени	30/04/2016	Положит.
Национальная лаборатория поддержки развития сельского хозяйства (LANADA) (Национальная лаборатория)	Кролики	тесты ИФА на выявление антигена	30/04/2016	Положит.
Национальная лаборатория поддержки развития сельского хозяйства (LANADA) (Национальная лаборатория)	Leporidae (вид не определён)		05/04/2016	Положит.
Национальная лаборатория поддержки развития сельского хозяйства (LANADA) (Национальная лаборатория)	Leporidae (вид не определён)	ПЦР в реальном времени	05/04/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 30/08/2016 от Доктора Александра Вержиховского, Главы Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	25/08/2016
Дата подтверждения события	29/08/2016
Дата отчёта	30/08/2016
Дата отправки в МЭБ	30/08/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **пгт. Кирнасовка, Тульчинский р-н, ВИННИЦКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки	25/08/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	800	123	123	0	0

Поражённая болезнью популяция На заражённой ферме ведётся санитарный убой.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	800	123	123	0	0

Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Sui	15.38%	15.38%	100.00%	15.38%

\*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
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Прослеживание
	Бальнеотерапия / пульверизация
	Карантин
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
	Санитарный убой
	Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
	Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне	
Запланированные меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
	Зонирование
	Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
	Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано	

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/08/2016	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/08/2016	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/08/2016	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/08/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/08/2016 от Доктора Александра Вержиховского, Главы Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	25/08/2016
Дата подтверждения события	26/08/2016
Дата отчёта	30/08/2016
Дата отправки в МЭБ	30/08/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Любешов, Любешовский р-н, ВОЛЫНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	25/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	1	1	1	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Зализница, Любешовский р-н, ВОЛЫНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	25/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	3	1	1	2	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Воля Любешовская, Любешовский р-н, ВОЛЫНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	25/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	1	1	1	0	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Кортелесы, Ратновский р-н, ВОЛЫНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	25/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	1	1	1	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 4</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	7	4	4	3	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	57.14%	57.14%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Принятые меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Санитарный убой  
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезней  
 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)	26/08/2016	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/08/2016	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/08/2016	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/08/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Тунис  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 01/09/2016 от Доктора Малека Зрелли, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Тунис, Тунис

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	10/07/2016
Дата подтверждения события	08/08/2016
Дата отчёта	30/08/2016
Дата отправки в МЭБ	01/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/10/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/08/2016) Последующий отчёт № 1 (30/08/2016)

**Новые очаги (20)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Монастир, Южный Уерданин, Уерданин, МОНАСТИР</b>																								
Дата начала вспышки	11/07/2016																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
	<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>Животные в очаге</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cap</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ovi</td> <td>195</td> <td>22</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге							Cap	10	3	3	0		Ovi	195	22	15	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Животные в очаге																									
	Cap	10	3	3	0																				
	Ovi	195	22	15	0																				
<b>Очаг 2</b>	<b>Мануба, Джедеида, Джедеида, МАНУБА</b>																								
Дата начала вспышки	20/07/2016																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
	<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>Животные в очаге</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cap</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ovi</td> <td>136</td> <td>46</td> <td>30</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге							Cap	3	0	0	0		Ovi	136	46	30	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Животные в очаге																									
	Cap	3	0	0	0																				
	Ovi	136	46	30	0																				
<b>Очаг 3</b>	<b>Бизерта, Аусая, Гар-эль-Мелх, БИЗЕРТА</b>																								
Дата начала вспышки	26/07/2016																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
	<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>Животные в очаге</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ovi</td> <td>32</td> <td>17</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге							Ovi	32	17	10	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Животные в очаге																									
	Ovi	32	17	10	0																				
<b>Очаг 4</b>	<b>Арьяна, Борж-Туиль, Рауед, АРЬЯНА</b>																								
Дата начала вспышки	28/07/2016																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
	<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>Животные в очаге</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ovi</td> <td>130</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге							Ovi	130	10	4	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Животные в очаге																									
	Ovi	130	10	4	0																				
Поражённая болезнью популяция	Заражены животные в возрасте от 3 до 9 мес.																								
<b>Очаг 5</b>	<b>Сиди-Бузид, Восточная Джильма, Джильма, СИДИ-БУЗИД</b>																								
Дата начала вспышки	30/07/2016																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
	<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>Животные в очаге</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ovi</td> <td>150</td> <td>26</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге							Ovi	150	26	6	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Животные в очаге																									
	Ovi	150	26	6	0																				

<b>Очаг 6</b>	<b>Арьяна, Бухнаш, Кальат-эль-Андалус, АРЬЯНА</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	01/08/2016																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство																		
	<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>Сар</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>142</td> <td>12</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Сар	4	0	0	0	0	Ovi	142	12	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Сар	4	0	0	0	0														
Ovi	142	12	2	0	0														
<b>Животные в очаге</b>																			
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Заражённые животные в возрасте от 3 до 12 мес.																		
<b>Очаг 7</b>	<b>Гафса, Алим, Хдадра, ГАФСА</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	01/08/2016																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство																		
	<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>Сар</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>170</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Сар	20	0	0	0	0	Ovi	170	5	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Сар	20	0	0	0	0														
Ovi	170	5	1	0	0														
<b>Животные в очаге</b>																			
<b>Очаг 8</b>	<b>Набуль, Тазарка, Корба, НАБУЛЬ</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	02/08/2016																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство																		
	<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>Сар</td> <td>13</td> <td>9</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Сар	13	9	5	0	0	Ovi	11	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Сар	13	9	5	0	0														
Ovi	11	0	0	0	0														
<b>Животные в очаге</b>																			
<b>Очаг 9</b>	<b>Сиди-Бузид, Восточная Джильма, Джильма, СИДИ-БУЗИД</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	02/08/2016																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство																		
	<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>Ovi</td> <td>130</td> <td>30</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	130	30	10	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	130	30	10	0	0														
<b>Животные в очаге</b>																			
<b>Очаг 10</b>	<b>Джендуба, Булла-Регия, Северная Джендуба, ДЖЕНДУБА</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	06/08/2016																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство																		
	<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>Ovi</td> <td>194</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	194	5	4	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	194	5	4	0	0														
<b>Животные в очаге</b>																			
<b>Очаг 11</b>	<b>Набуль, Ом-Хашем, Бени-Халлед, НАБУЛЬ</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	09/08/2016																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство																		
	<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>Сар</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>200</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Сар	20	0	0	0	0	Ovi	200	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Сар	20	0	0	0	0														
Ovi	200	3	0	0	0														
<b>Животные в очаге</b>																			
<b>Очаг 12</b>	<b>Арьяна, Шорфеш, Сиди-Табит, АРЬЯНА</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	09/08/2016																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство																		
	<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>Сар</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>70</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Сар	8	2	1	0	0	Ovi	70	13	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Сар	8	2	1	0	0														
Ovi	70	13	0	0	0														
<b>Животные в очаге</b>																			
<b>Очаг 13</b>	<b>Мануба, Саида, Уед-Эллиль, МАНУБА</b>																		
<b>Дата начала вспышки</b>	10/08/2016																		
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство																		
	<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>Сар</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>48</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Сар	7	2	1	0	0	Ovi	48	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Сар	7	2	1	0	0														
Ovi	48	2	0	0	0														
<b>Животные в очаге</b>																			



<b>Очаг 14</b>	<b>Мануба, Бассатине, Морнагия, МАНУБА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/08/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	910	15	8	0	0
<b>Очаг 15</b>	<b>Монастир, Хдадра, Джеммаль, МОНАСТИР</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/08/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cap	5	0	0	0	0
	Ovi	159	8	2	0	0
<b>Очаг 16</b>	<b>Мануба, Бордж-эль-Амри, Бордж-эль-Амри, МАНУБА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	12/08/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cap	12	0	0	0	0
	Ovi	126	2	1	0	0
<b>Очаг 17</b>	<b>Сфакс, Эльтайфа, Бир-Али-Бен-Халифа, СФАКС</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	12/08/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	60	11	10	0	0
<b>Очаг 18</b>	<b>Мануба, Халед-ибн-Калид, Дуар-Хишер, МАНУБА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/08/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cap	11	2	0	0	0
	Ovi	16	1	1	0	0
<b>Очаг 19</b>	<b>Кайруан, Уед Лахжаль, Хаджеб-эль-Айун, КАЙРУАН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	19/08/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	2	2	0	0	0
<b>Очаг 20</b>	<b>Кайруан, Уед Лахжаль, Хаджеб-эль-Айун, КАЙРУАН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/08/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cap	30	0	0	0	0
	Ovi	400	10	5	0	0
<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>
	Cap	143	18	10	0	0
	Ovi	3281	240	109	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>	
	Cap		12.59%	6.99%	55.56%	6.99%
	Ovi		7.31%	3.32%	45.42%	3.32%

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

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

Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии**

- Проведение проспективного и ретроспективного расследования;
- Распоряжение о проведении надзора;
- Распоряжение об объявлении заражения.

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Россия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 30/08/2016 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 № 1
Дата начала события	14/08/2016
Дата подтверждения события	22/08/2016
Дата отчёта	30/08/2016
Дата отправки в МЭБ	30/08/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Capripoxvirus
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/08/2016) Последующий отчёт № 1 (30/08/2016)

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Коржево, Угличский р-н, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	19/08/2016												
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>Ovi</td> <td>20</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	20	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	20	2	2	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Харитоново, Рыбинский р-н, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	25/08/2016												
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>Ovi</td> <td>24</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	24	8	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	24	8	1	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Малое Мельничное, Угличский р-н, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	25/08/2016												
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>Ovi</td> <td>26</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	26	4	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	26	4	1	0	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Противье, Угличский р-н, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	25/08/2016												
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>Ovi</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	23	23	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	23	23	1	0	0								
Количество очагов	<b>Итого очагов: 4</b>												
Общее количество животных	<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>Ovi</td> <td>93</td> <td>37</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	93	37	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	93	37	5	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>39.78%</td> <td>5.38%</td> <td>13.51%</td> <td>5.38%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Ovi	39.78%	5.38%	13.51%	5.38%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Ovi	39.78%	5.38%	13.51%	5.38%									

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Карантин

**Принятые меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Надзор в изолированной или защитной зоне

Частичный санитарный убой

Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/08/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Франция**  
(последующий отчёт № 41)

Отчёт, поступивший 30/08/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 41
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	30/08/2016
Дата отправки в МЭБ	30/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Экстренная нотификация (11/09/2015)  
 Последующий отчёт № 1 (18/09/2015)  
 Последующий отчёт № 2 (25/09/2015)  
 Последующий отчёт № 3 (28/09/2015)  
 Последующий отчёт № 4 (02/10/2015)  
 Последующий отчёт № 5 (09/10/2015)  
 Последующий отчёт № 6 (16/10/2015)  
 Последующий отчёт № 7 (02/11/2015)  
 Последующий отчёт № 8 (09/11/2015)  
 Последующий отчёт № 9 (16/11/2015)  
 Последующий отчёт № 10 (16/11/2015)  
 Последующий отчёт № 11 (20/11/2015)  
 Последующий отчёт № 12 (27/11/2015)  
 Последующий отчёт № 13 (04/12/2015)  
 Последующий отчёт № 14 (14/12/2015)  
 Последующий отчёт № 15 (18/12/2015)  
 Последующий отчёт № 16 (24/12/2015)  
 Последующий отчёт № 17 (04/01/2016)  
 Последующий отчёт № 18 (11/01/2016)  
 Последующий отчёт № 19 (22/01/2016)  
 Последующий отчёт № 20 (29/01/2016)  
 Последующий отчёт № 21 (08/02/2016)  
 Последующий отчёт № 22 (12/02/2016)  
 Последующий отчёт № 23 (22/02/2016)  
 Последующий отчёт № 24 (25/02/2016)  
 Последующий отчёт № 25 (07/03/2016)  
 Последующий отчёт № 26 (11/03/2016)  
 Последующий отчёт № 27 (18/03/2016)  
 Последующий отчёт № 28 (25/03/2016)  
 Последующий отчёт № 29 (01/04/2016)  
 Последующий отчёт № 30 (08/04/2016)  
 Последующий отчёт № 31 (15/04/2016)  
 Последующий отчёт № 32 (22/04/2016)  
 Последующий отчёт № 33 (09/05/2016)  
 Последующий отчёт № 34 (20/05/2016)  
 Последующий отчёт № 35 (06/06/2016)  
 Последующий отчёт № 36 (01/07/2016)  
 Последующий отчёт № 37 (08/07/2016)  
 Последующий отчёт № 38 (25/07/2016)  
 Последующий отчёт № 39 (12/08/2016)  
 Последующий отчёт № 40 (18/08/2016)  
 Последующий отчёт № 41 (30/08/2016)

**Отчёты по данному событию****Новые очаги (5)****Очаг 1 (295)**

Дата начала вспышки

**Ла-Шапель, Ла-Шапель, АЛЬЕ**

11/08/2016

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	51	1	0	0	0

Поражённая болезнью популяция

Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.

<b>Очаг 2 (293)</b>	<b>Волевр, Волевр, СОНА И ЛУАРА</b>					
Дата начала вспышки	22/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/08/2016)					
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	441	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.					
<b>Очаг 3 (294)</b>	<b>Сен-Дьери, Сен-Дьери, ПЮИ-ДЕ-ДОМ</b>					
Дата начала вспышки	24/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/08/2016)					
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	225	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.					
<b>Очаг 4 (296)</b>	<b>Эстандэй, Эстандэй, ПЮИ-ДЕ-ДОМ</b>					
Дата начала вспышки	26/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/08/2016)					
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	74	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.					
<b>Очаг 5 (297)</b>	<b>Глен-Монтегю, Глен-Монтегю, ПЮИ-ДЕ-ДОМ</b>					
Дата начала вспышки	29/08/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/08/2016)					
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	86	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 5</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	877	5	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	0.57%	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

Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
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>
Национальная референс лаборатория ANSES Мезон-Альфр (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	30/08/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Черногория**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 31/08/2016 от Доктора Весны Дакович, Исполнительного директора Ветеринарной и фитосанитарной администрации, Министерство сельского хозяйства и развития села, Подгорица, Черногория

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	11/08/2016
Дата подтверждения события	11/08/2016
Дата отчёта	31/08/2016
Дата отправки в МЭБ	31/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/05/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Подгорица, Тузи, ПОДГОРИЦА</b>					
Дата начала вспышки	11/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	7	4			
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	7	4			
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Ovi	57.14%	**	**	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Переносчик

**Меры контроля**

Принятые меры: Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин  
Частичный санитарный убой  
Борьба с переносчиками  
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
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Ovi	ИФА на антитела	11/08/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/08/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 31/08/2016 от Доктора Пера Старке-Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Глоструп, Дания

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	02/08/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	06/08/2016
<b>Дата отчёта</b>	31/08/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	31/08/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	27/06/2013
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N2
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (08/08/2016) Последующий отчёт № 1 (31/08/2016)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
	С даты регистрации очага гриппа птиц низкой патогенности (6 августа 2016 г.) новых вспышек гриппа птиц обязательной нотификации в Дании не обнаружено.

**Прочие сведения / комментарии**

Управление ветеринарии и пищевых продуктов Дании приняло строгие меры контроля согласно Директиве 2005/94/СЕ Совета Европейского Союза. Согласно критериям Статьи 10.4.3 Кодекса здоровья наземных животных Дания надеется 10 ноября 2016 г. восстановить статус страны, благополучной по гриппу птиц.

**Меры контроля**

	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин
<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Черногория**  
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 31/08/2016 от Доктора Весны Дакович, Исполнительного директора Ветеринарной и фитосанитарной администрации, Министерство сельского хозяйства и развития села, Подгорица, Черногория

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	11/08/2016
Дата подтверждения события	11/08/2016
Дата отчёта	31/08/2016
Дата отправки в МЭБ	31/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/05/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (31/08/2016) Последующий отчёт № 1 (31/08/2016)

**Новые очаги (22)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Подгорица, Тузи, ПОДГОРИЦА</b>												
Дата начала вспышки	11/08/2016												
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>Ovi</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	2	1			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	2	1											
<b>Очаг 2</b>	<b>Подгорица, Тузи, ПОДГОРИЦА</b>												
Дата начала вспышки	11/08/2016												
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>Ovi</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	1	1			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	1	1											
<b>Очаг 3</b>	<b>Цетине, Рваши, ЦЕТИНЕ</b>												
Дата начала вспышки	11/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>63</td> <td>12</td> <td>7</td> <td></td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	63	12	7		5
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	63	12	7		5								
<b>Очаг 4</b>	<b>Цетине, Цуковичи, ЦЕТИНЕ</b>												
Дата начала вспышки	12/08/2016												
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>Ovi</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	3	1			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	3	1											
<b>Очаг 5</b>	<b>Цетине, Джиновичи, ЦЕТИНЕ</b>												
Дата начала вспышки	12/08/2016												
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>Ovi</td> <td>5</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	5	1			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	5	1											
<b>Очаг 6</b>	<b>Цетине, Цеклици, ЦЕТИНЕ</b>												
Дата начала вспышки	12/08/2016												
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>Ovi</td> <td>10</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	10	2			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	10	2											

<b>Очаг 7</b>	<b>Никшич, НИКШИЧ</b>					
Дата начала вспышки	13/08/2016					
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>
	Ovi	11	10			
<b>Очаг 8</b>	<b>Цетине, Дуева, ЦЕТИНЕ</b>					
Дата начала вспышки	13/08/2016					
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>
	Ovi	6	1			
<b>Очаг 9</b>	<b>Подгорица, Комани, ПОДГОРИЦА</b>					
Дата начала вспышки	13/08/2016					
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>
	Ovi	20	5			
<b>Очаг 10</b>	<b>Цетине, Штитары, ЦЕТИНЕ</b>					
Дата начала вспышки	15/08/2016					
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>
	Ovi	89	30	1		29
<b>Очаг 11</b>	<b>Подгорица, Комани, ПОДГОРИЦА</b>					
Дата начала вспышки	15/08/2016					
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>
	Ovi	2	1			1
<b>Очаг 12</b>	<b>Плужине, ПЛУЖИНЕ</b>					
Дата начала вспышки	15/08/2016					
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>
	Ovi	2	2			
<b>Очаг 13</b>	<b>Шавник, Комарница, Шавник</b>					
Дата начала вспышки	15/08/2016					
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>
	Ovi	4	4			
<b>Очаг 14</b>	<b>Даниловград, Даниловград, Даниловград</b>					
Дата начала вспышки	15/08/2016					
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>
	Ovi	2	2			
<b>Очаг 15</b>	<b>Цетине, Чешляры, ЦЕТИНЕ</b>					
Дата начала вспышки	15/08/2016					
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>
	Ovi	3	3			

<b>Очаг 16</b>	<b>Шавник, Шавник</b>						
Дата начала вспышки	15/08/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Ovi	2	2	0	2	0	
<b>Очаг 17</b>	<b>Цетине, Штитары, ЦЕТИНЕ</b>						
Дата начала вспышки	18/08/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Ovi	5	5	0	5	0	
<b>Очаг 18</b>	<b>Цетине, Косиери, ЦЕТИНЕ</b>						
Дата начала вспышки	18/08/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Ovi	1	1	0	1	0	
<b>Очаг 19</b>	<b>Подгорица, Прогоновичи, ПОДГОРИЦА</b>						
Дата начала вспышки	18/08/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Ovi	2	2	0	2	0	
<b>Очаг 20</b>	<b>Никшич, Никшич, НИКШИЧ</b>						
Дата начала вспышки	18/08/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Ovi	8	7				
<b>Очаг 21</b>	<b>Никшич, Буавице, НИКШИЧ</b>						
Дата начала вспышки	18/08/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Ovi	1	1				
<b>Очаг 22</b>	<b>Цетине, Горни-Уличи, ЦЕТИНЕ</b>						
Дата начала вспышки	18/08/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Ovi	2	2				
Количество очагов	<b>Итого очагов: 22</b>						
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Ovi	244	96	8	45	0	
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>		
	Ovi		39.34%	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции      Переносчик

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Скрининг  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Карантин  
 Частичный санитарный убой  
 Борьба с переносчиками  
 Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)  
 Лечение заражённых животных не проводилось  
 Других мер не указано

**Запланированные меры****Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Ovi	ИФА на антитела	11/08/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Ovi	ИФА на антитела	11/08/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Ovi	ИФА на антитела	11/08/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Ovi	ИФА на антитела	11/08/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Ovi	ИФА на антитела	12/08/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Ovi	ИФА на антитела	12/08/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Ovi	ИФА на антитела	12/08/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/08/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/08/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/08/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/08/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/08/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/08/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/08/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/08/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/08/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/08/2016	Положит.



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

Отчёт, поступивший 31/08/2016 от Доктора Хоакино-Браулио Дельгадилло-Альвареса, Главы Отдела здоровья животных, Государственная служба безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по растениеводству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Министерство растениеводства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, Мехико, Мексика

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6
<b>Дата начала события</b>	09/03/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	09/03/2015
<b>Дата отчёта</b>	31/08/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	31/08/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	09/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H7N3
<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 (08/04/2015) Последующий отчёт № 1 (03/03/2016) Последующий отчёт № 2 (08/04/2016) Последующий отчёт № 3 (22/04/2016) Последующий отчёт № 4 (01/06/2016) Последующий отчёт № 5 (28/06/2016) Последующий отчёт № 6 (31/08/2016)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Эпизоотическое расследование и отбор проб продолжаются в перифокальной зоне вокруг последних выявленных очагов. С даты последнего отчёта были депопулированы ещё пять хозяйства, в трёх депопуляция продолжается.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, КНР  
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 31/08/2016 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 16
<b>Дата начала события</b>	23/08/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	01/09/2014
<b>Дата отчёта</b>	31/08/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	31/08/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	04/05/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N6
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
	Экстренная нотификация (01/09/2014)
	Последующий отчёт № 1 (04/09/2014)
	Последующий отчёт № 2 (24/10/2014)
	Последующий отчёт № 3 (23/01/2015)
	Последующий отчёт № 4 (28/01/2015)
	Последующий отчёт № 5 (06/02/2015)
	Последующий отчёт № 6 (01/04/2015)
	Последующий отчёт № 7 (03/04/2015)
<b>Отчёты по данному событию</b>	Последующий отчёт № 8 (25/05/2015)
	Последующий отчёт № 9 (14/08/2015)
	Последующий отчёт № 10 (11/12/2015)
	Последующий отчёт № 11 (18/01/2016)
	Последующий отчёт № 12 (22/01/2016)
	Последующий отчёт № 13 (29/02/2016)
	Последующий отчёт № 14 (11/03/2016)
	Последующий отчёт № 15 (20/06/2016)
	Последующий отчёт № 16 (31/08/2016)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>хозяйство, уезд Тайцзян, Цяньдуннань-Мяо-Дунский автономный округ, ГУЙЧЖОУ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/08/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	23884	10113	7167	16717	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>
	Птица	23884	10113	7167	16717	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянны / восприимч.*</b>	
	Птица	42.34%	30.01%	70.87%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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



**Меры контроля**

Ограничение перевозок в стране  
 Скрининг  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Частичный санитарный убой  
 Зонирование  
 Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Принятые меры****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>
Харбинский НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	30/08/2016	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/08/2016	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	30/08/2016	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/08/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Гана  
(последующий отчёт № 21)**

Отчёт, поступивший 31/08/2016 от Доктора Кеннета М.-К-Гбедди, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Аккра, Гана

**Резюме**

**Тип отчёта** Последующий отчёт № 21  
**Дата начала события** 13/04/2015  
**Дата подтверждения события** 12/05/2015  
**Дата отчёта** 31/08/2016  
**Дата отправки в МЭБ** 31/08/2016  
**Причина нотификации** Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
**Дата предыдущего появления болезни** 21/08/2007  
**Форма болезни** Клиническая  
**Возбудитель болезни** Вирус гриппа птиц высокой патогенности  
**Серотип** H5N1  
**Тип диагноза** Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический  
**Событие относится** к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (02/06/2015)  
 Последующий отчёт № 1 (10/06/2015)  
 Последующий отчёт № 2 (17/06/2015)  
 Последующий отчёт № 3 (28/06/2015)  
 Последующий отчёт № 4 (14/07/2015)  
 Последующий отчёт № 5 (21/07/2015)  
 Последующий отчёт № 6 (29/07/2015)  
 Последующий отчёт № 7 (05/08/2015)  
 Последующий отчёт № 8 (14/08/2015)  
 Последующий отчёт № 9 (10/10/2015)  
**Отчёты по данному событию** Последующий отчёт № 10 (22/10/2015)  
 Последующий отчёт № 11 (23/11/2015)  
 Последующий отчёт № 12 (07/12/2015)  
 Последующий отчёт № 13 (25/12/2015)  
 Последующий отчёт № 14 (02/02/2016)  
 Последующий отчёт № 15 (22/04/2016)  
 Последующий отчёт № 16 (13/05/2016)  
 Последующий отчёт № 17 (28/06/2016)  
 Последующий отчёт № 18 (11/07/2016)  
 Последующий отчёт № 19 (05/08/2016)  
 Последующий отчёт № 20 (05/08/2016)  
 Последующий отчёт № 21 (31/08/2016)

**Новые очаги (4)****Очаг 1 Аманфром, Южный Га, БОЛЬШАЯ АККРА**

**Дата начала вспышки** 30/06/2016  
**Статус вспышки** Ликвидирована (23/07/2016)  
**Эпизоотическая единица** Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	250	250	250	0	0

**Поражённая болезнью популяция** Взрослые несушки, содержащиеся на глубокой соломенной подстилке

**Очаг 2 Маллам Кокрокоо, Маллам, Южный Га, БОЛЬШАЯ АККРА**

**Дата начала вспышки** 20/07/2016  
**Статус вспышки** Ликвидирована (10/08/2016)  
**Эпизоотическая единица** Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	702	20	20	682	0

**Поражённая болезнью популяция** Взрослые несушки, содержащиеся на глубокой соломенной подстилке

**Очаг 3 Жума, Южный Га, Аблекума, БОЛЬШАЯ АККРА**

**Дата начала вспышки** 02/08/2016  
**Статус вспышки** Ликвидирована (08/08/2016)  
**Эпизоотическая единица** Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	390	200	200	190	0

**Поражённая болезнью популяция** 130 взрослых несушек и 60 цыплят-бройлеров, содержащихся на глубокой соломенной подстилке

<b>Очаг 4</b>	<b>Касоа Америкен Таун, Касоа, Восточный Авуту-Сенья Муниспал Эссэмбли, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИОН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/08/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (17/08/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1036	972	972	64	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	64 курочки в возрасте восьми недель, содержащиеся на глубокой соломенной подстилке.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 4</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	2378	1442	1442	936	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	60.64%	60.64%	100.00%	100.00%	
<b>*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых</b>						
<b>Эпизоотические сведения</b>						
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан					
<b>Меры контроля</b>						
<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Санитарный убой Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось					
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано					
<b>Последующие отчёты</b>						
Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.						

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 122)**

Отчёт, поступивший 31/08/2016 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 № 122
<b>Дата начала события</b>	22/05/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	31/08/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	31/08/2016
<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

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)  
**Отчёты по данному событию** Последующий отчёт № 29 (19/12/2014)  
 Последующий отчёт № 30 (24/12/2014)  
 Последующий отчёт № 31 (02/01/2015)  
 Последующий отчёт № 32 (09/01/2015)  
 Последующий отчёт № 33 (16/01/2015)  
 Последующий отчёт № 34 (23/01/2015)  
 Последующий отчёт № 35 (30/01/2015)  
 Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)  
 Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)  
 Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)  
 Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)  
 Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)  
 Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)  
 Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)  
 Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)  
 Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)  
 Последующий отчёт № 45 (08/04/2015)  
 Последующий отчёт № 46 (15/04/2015)  
 Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)  
 Последующий отчёт № 48 (29/04/2015)  
 Последующий отчёт № 49 (07/05/2015)  
 Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)  
 Последующий отчёт № 51 (21/05/2015)  
 Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)  
 Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)  
 Последующий отчёт № 54 (10/06/2015)  
 Последующий отчёт № 55 (17/06/2015)  
 Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)  
 Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)

Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)  
 Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)  
 Последующий отчёт № 60 (23/07/2015)  
 Последующий отчёт № 61 (31/07/2015)  
 Последующий отчёт № 62 (06/08/2015)  
 Последующий отчёт № 63 (12/08/2015)  
 Последующий отчёт № 64 (21/08/2015)  
 Последующий отчёт № 65 (28/08/2015)  
 Последующий отчёт № 66 (17/09/2015)  
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)  
 Последующий отчёт № 68 (30/09/2015)  
 Последующий отчёт № 69 (07/10/2015)  
 Последующий отчёт № 70 (15/10/2015)  
 Последующий отчёт № 71 (22/10/2015)  
 Последующий отчёт № 72 (29/10/2015)  
 Последующий отчёт № 73 (06/11/2015)  
 Последующий отчёт № 74 (18/11/2015)  
 Последующий отчёт № 75 (25/11/2015)  
 Последующий отчёт № 76 (03/12/2015)  
 Последующий отчёт № 77 (09/12/2015)  
 Последующий отчёт № 78 (16/12/2015)  
 Последующий отчёт № 79 (23/12/2015)  
 Последующий отчёт № 80 (30/12/2015)  
 Последующий отчёт № 81 (07/01/2016)  
 Последующий отчёт № 82 (13/01/2016)  
 Последующий отчёт № 83 (20/01/2016)  
 Последующий отчёт № 84 (27/01/2016)  
 Последующий отчёт № 85 (03/02/2016)  
 Последующий отчёт № 86 (11/02/2016)  
 Последующий отчёт № 87 (02/03/2016)  
 Последующий отчёт № 88 (09/03/2016)  
 Последующий отчёт № 89 (16/03/2016)  
 Последующий отчёт № 90 (24/03/2016)  
 Последующий отчёт № 91 (01/04/2016)  
 Последующий отчёт № 92 (06/04/2016)  
 Последующий отчёт № 93 (14/04/2016)  
 Последующий отчёт № 94 (22/04/2016)  
 Последующий отчёт № 95 (27/04/2016)  
 Последующий отчёт № 96 (05/05/2016)  
 Последующий отчёт № 97 (13/05/2016)  
 Последующий отчёт № 98 (18/05/2016)  
 Последующий отчёт № 99 (25/05/2016)  
 Последующий отчёт № 100 (02/06/2016)  
 Последующий отчёт № 101 (09/06/2016)  
 Последующий отчёт № 102 (16/06/2016)  
 Последующий отчёт № 103 (23/06/2016)  
 Последующий отчёт № 104 (24/06/2016)  
 Последующий отчёт № 105 (04/07/2016)  
 Последующий отчёт № 106 (07/07/2016)  
 Последующий отчёт № 107 (14/07/2016)  
 Последующий отчёт № 108 (20/07/2016)  
 Последующий отчёт № 109 (28/07/2016)  
 Последующий отчёт № 110 (03/08/2016)  
 Последующий отчёт № 111 (08/08/2016)  
 Последующий отчёт № 112 (10/08/2016)  
 Последующий отчёт № 113 (11/08/2016)  
 Последующий отчёт № 114 (12/08/2016)  
 Последующий отчёт № 115 (13/08/2016)  
 Последующий отчёт № 116 (17/08/2016)  
 Последующий отчёт № 117 (17/08/2016)  
 Последующий отчёт № 118 (19/08/2016)  
 Последующий отчёт № 119 (22/08/2016)  
 Последующий отчёт № 120 (25/08/2016)  
 Последующий отчёт № 121 (26/08/2016)  
 Последующий отчёт № 122 (31/08/2016)

#### Новые очаги (1)

**Очаг 1 (111)**

**Дата начала вспышки**

**Статус вспышки**

**Эпизоотическая единица**

**Животные в очаге**

**Пасечники Дузе, Хайнуква, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

24/08/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
		Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1
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** Данный случай (« очаг/вспышка ») АЧС среди кабанов обнаружен в неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни и которая была установлена согласно законодательству ЕС (заражённая 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)	28/08/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Пуллороз, Коста-Рика  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 01/09/2016 от Доктора Бернардо-Хазна Хернандеса, Главы Отдела ветеринарии, Государственная ветеринарная служба (SENASA), Министерство сельского хозяйства и животноводства, Барреал-де-Эредия, Коста-Рика

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	11/08/2016
Дата подтверждения события	26/08/2016
Дата отчёта	01/09/2016
Дата отправки в МЭБ	01/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/09/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Salmonella Gallinarum
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** Чериллос, Туррукарес, Алахуэла, АЛАХУЭЛА

Дата начала вспышки	11/08/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	163355	2273	2273	0	0

Поражённая болезнью популяция Товарная ферма по производству столового куриного яйца, на которой содержится птица всех возрастов.

**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	163355	2273	2273	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>
	Птица	1.39%	1.39%	100.00%	1.39%

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

**Эпизоотические сведения**

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

В рамках пассивного надзора за болезнями птицы поступило сообщение о падеже кур разного возраста в хозяйстве по производству столового яйца; у птицы наблюдались клинические признаки, характерные для пуллороза, которые были подтверждены результатами вскрытия.

**Прочие сведения / комментарии** 26 августа рутинные бактериологические анализы, а также биохимические исследования позволили выделить *Salmonella Gallinarum*. Пострадавшая ферма и хозяйства, попавшие в зону ограничений, были помещены под карантин; продолжается непрерывный надзор, включающий в том числе отбор проб.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Прослеживание
	Карантин
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
<b>Запланированные меры</b>	Надзор в изолированной или защитной зоне
	Зонирование
	Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано	

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Птица	бактериологическое исследование	26/08/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Заразный узелковый дерматит, Россия  
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 01/09/2016 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 № 12
Дата начала события	25/05/2016
Дата подтверждения события	27/05/2016
Дата отчёта	01/09/2016
Дата отправки в МЭБ	01/09/2016
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) Последующий отчёт № 4 (12/07/2016) Последующий отчёт № 5 (21/07/2016) Последующий отчёт № 6 (29/07/2016) Последующий отчёт № 7 (04/08/2016) Последующий отчёт № 8 (11/08/2016) Последующий отчёт № 9 (18/08/2016) Последующий отчёт № 10 (19/08/2016) Последующий отчёт № 11 (25/08/2016) Последующий отчёт № 12 (01/09/2016)

**Новые очаги (6)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Отрадененское, Отрадененский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ</b>												
Дата начала вспышки	29/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>52</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	52	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	52	4	0	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Восточный, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ</b>												
Дата начала вспышки	23/08/2016												
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>38</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	38	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	38	3	0	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Первомайское, Малокарачаевский р-н, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>												
Дата начала вспышки	23/08/2016												
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>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 4</b>	<b>Учкекен, Малокарачаевский р-н, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>												
Дата начала вспышки	23/08/2016												
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>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	2	0	0	0								

<b>Очаг 5</b>	<b>Счастлиное, Прикубанский р-н, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/08/2016					
<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	26	2	0	0	0
<b>Очаг 6</b>	<b>Кавказский, Прикубанский р-н, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/08/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	5	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 6</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	129	13	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	10.08%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Частичный санитарный убой

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/08/2016	Положит.
Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/08/2016	Положит.
Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/08/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.