

**С о д е р ж а н и е**

Грипп птиц высокой патогенности, Бангладеш (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	2
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 34).....	3
Болезнь Ньюкасла, Болгария (последующий отчёт № 3, окончательный).....	6
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 27).....	7
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 89) .....	10
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация) .....	13
Геморрагическая болезнь кроликов, Швейцария (экстренная нотификация, окончательный отчёт) .....	14
Геморрагическая болезнь кроликов, Финляндия (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	16
Ящур, Мозамбик (последующий отчёт № 3) .....	17
Африканская чума свиней, Кения (последующий отчёт № 4) .....	18
Ящур, Ангола (последующий отчёт № 1) .....	19
Блютанг, Австрия (последующий отчёт № 2).....	20
Ящур, Россия (последующий отчёт № 10, окончательный).....	21
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 99).....	22
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 91).....	24

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

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

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

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

Отчёт, поступивший 20/05/2016 от Доктора Н.В.М. Голама Махмуда, Доктора ветеринарной медицины (DVM), Главы НИИ животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дакка, Бангладеш

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	01/02/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	15/02/2016
<b>Дата отчёта</b>	20/05/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/05/2016
<b>Дата закрытия события</b>	04/02/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (15/02/2016) Последующий отчёт № 1 (20/05/2016)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Кормление на городских полигонах бытовых отходов

**Меры контроля**

**Принятые меры** Вакцинация не проводилась  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается

**Блютанг, Франция**  
(последующий отчёт № 34)

Отчёт, поступивший 21/05/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 34
<b>Дата начала события</b>	21/08/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	11/09/2015
<b>Дата отчёта</b>	20/05/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	21/05/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2010
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус блютанга
<b>Серотип</b>	8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (11/09/2015)  
 Последующий отчёт № 1 (18/09/2015)  
 Последующий отчёт № 2 (25/09/2015)  
 Последующий отчёт № 3 (28/09/2015)  
 Последующий отчёт № 4 (02/10/2015)  
 Последующий отчёт № 5 (09/10/2015)  
 Последующий отчёт № 6 (16/10/2015)  
 Последующий отчёт № 7 (02/11/2015)  
 Последующий отчёт № 8 (09/11/2015)  
 Последующий отчёт № 9 (16/11/2015)  
 Последующий отчёт № 10 (16/11/2015)  
 Последующий отчёт № 11 (20/11/2015)  
 Последующий отчёт № 12 (27/11/2015)  
 Последующий отчёт № 13 (04/12/2015)  
 Последующий отчёт № 14 (14/12/2015)  
 Последующий отчёт № 15 (18/12/2015)  
 Последующий отчёт № 16 (24/12/2015)  
 Последующий отчёт № 17 (04/01/2016)  
 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)

**Отчёты по данному событию****Новые очаги (6)**

**Очаг 1 (273)** Сен-Илер-лез-Андреzi, Сен-Илер-лез-Андреzi, ЛУАРЕ

**Дата начала вспышки** 29/04/2016

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

**Эпизоотическая единица** Хозяйство

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov		35	1	0	0

**Поражённая болезнью популяция** Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.

<b>Очаг 2 (274)</b>	<b>Машезаль, Машезаль, ЛУАРА</b>					
Дата начала вспышки	10/05/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/05/2016)					
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		60	1	0	0 0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора					
<b>Очаг 3 (275)</b>	<b>Менса, Менса, КРЁЗ</b>					
Дата начала вспышки	13/05/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/05/2016)					
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		112	1	0	0 0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора					
<b>Очаг 4 (276)</b>	<b>Рувр-су-Мейи, Рувр-су-Мейи, КОТ-Д'ОР</b>					
Дата начала вспышки	13/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		115	2	0	0 0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора					
<b>Очаг 5 (278)</b>	<b>Тюзает, Тюзает, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ</b>					
Дата начала вспышки	13/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		96	1	0	0 0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора					
<b>Очаг 6 (277)</b>	<b>Сент-Андре-д'Юирья, Сент-Андре-д'Юирья, ЭН</b>					
Дата начала вспышки	18/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		192	1	0	0 0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора					
<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		610	7	0	0 0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov		1.15%	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  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Прослеживание  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Борьба с переносчиками  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референс лаборатория ANSES (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	13/04/2016	Положит.
Национальная референс лаборатория ANSES, Мезон-Альфтор (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	03/05/2016	Положит.
Национальная референс лаборатория ANSES, Мезон-Альфтор (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	19/05/2016	Положит.
Национальная референс лаборатория ANSES, Мезон-Альфтор (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/04/2016	Положит.
Национальная референс лаборатория ANSES, Мезон-Альфтор (Национальная лаборатория)	Cap	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/04/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Болгария  
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 21/05/2016 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	02/02/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	05/02/2016
<b>Дата отчёта</b>	21/05/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	21/05/2016
<b>Дата закрытия события</b>	16/03/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	24/01/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Paramyxovirus
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (10/02/2016) Последующий отчёт № 1 (27/02/2016) Последующий отчёт № 2 (15/03/2016) Последующий отчёт № 3 (21/05/2016)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание 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 Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль  
(последующий отчёт № 27)**

Отчёт, поступивший 22/05/2016 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 27
<b>Дата начала события</b>	22/12/2013
<b>Дата подтверждения события</b>	23/12/2013
<b>Дата отчёта</b>	22/05/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/05/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	30/09/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус болезни Ньюкасла
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (24/12/2013)  Последующий отчёт № 1 (04/02/2014)  Последующий отчёт № 2 (03/03/2014)  Последующий отчёт № 3 (26/03/2014)  Последующий отчёт № 4 (27/04/2014)  Последующий отчёт № 5 (28/05/2014)  Последующий отчёт № 6 (09/06/2014)  Последующий отчёт № 7 (02/07/2014)  Последующий отчёт № 8 (17/08/2014)  Последующий отчёт № 9 (14/09/2014)  Последующий отчёт № 10 (24/11/2014)  Последующий отчёт № 11 (14/12/2014)  Последующий отчёт № 12 (25/12/2014)  Последующий отчёт № 13 (14/02/2015)  Последующий отчёт № 14 (02/03/2015)  Последующий отчёт № 15 (04/03/2015)  Последующий отчёт № 16 (19/03/2015)  Последующий отчёт № 17 (04/04/2015)  Последующий отчёт № 18 (19/04/2015)  Последующий отчёт № 19 (16/06/2015)  Последующий отчёт № 20 (16/09/2015)  Последующий отчёт № 21 (14/10/2015)  Последующий отчёт № 22 (15/11/2015)  Последующий отчёт № 23 (15/12/2015)  Последующий отчёт № 24 (24/01/2016)  Последующий отчёт № 25 (28/02/2016)  Последующий отчёт № 26 (17/04/2016)  Последующий отчёт № 27 (22/05/2016)</p>

**Новые очаги (10)**

<b>Очаг 1</b>	<b>мошав Маргалиот, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	17/04/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (21/04/2016)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td align="center">4500</td> <td></td> <td align="center">0</td> <td align="center">4500 0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица		4500		0	4500 0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица		4500		0	4500 0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Куры-несушки в возрасте 66 недель, содержащиеся для производства столового яйца.												
<b>Очаг 2</b>	<b>кибуц Сар, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	17/04/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (21/04/2016)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td align="center">26000</td> <td></td> <td align="center">0</td> <td align="center">26000 0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица		26000		0	26000 0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица		26000		0	26000 0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Родительское стадо домашней птицы в возрасте 40 недель. Падение яйценоскости исключительно.												

<b>Очаг 3</b>	<b>мошав Бустан-Хагалил, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>												
Дата начала вспышки	20/04/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/04/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>3300</td> <td></td> <td>0</td> <td>3300</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		3300		0	3300
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		3300		0	3300								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 39 недель, содержащиеся для производства столового яйца. Падение яйценоскости исключительно.												
<b>Очаг 4</b>	<b>мошав Дальтон, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>												
Дата начала вспышки	20/04/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/04/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>2400</td> <td></td> <td>50</td> <td>2350</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		2400		50	2350
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		2400		50	2350								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 27 недель, содержащиеся для производства столового яйца. Резкое падение яйценоскости (35 %), средний уровень падежа.												
<b>Очаг 5</b>	<b>кибуц Алоним, Изрезль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>												
Дата начала вспышки	25/04/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/05/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>37200</td> <td></td> <td>0</td> <td>37200</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		37200		0	37200
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		37200		0	37200								
Поражённая болезнью популяция	Родительское стадо домашней птицы в возрасте 33 недель. Падение яйценоскости.												
<b>Очаг 6</b>	<b>мошав Ган-Хашомрон, подокруг Хадера, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ</b>												
Дата начала вспышки	26/04/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/05/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>25500</td> <td></td> <td>0</td> <td>25500</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		25500		0	25500
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		25500		0	25500								
Поражённая болезнью популяция	Родительское стадо домашней птицы в возрасте 40 недель. Падение яйценоскости.												
<b>Очаг 7</b>	<b>Тира, Хашарон, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>												
Дата начала вспышки	28/04/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/05/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>11000</td> <td></td> <td>100</td> <td>10900</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		11000		100	10900
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		11000		100	10900								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры 7-недельного возраста.												
<b>Очаг 8</b>	<b>Цофит, Петах-Тиква, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>												
Дата начала вспышки	28/04/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/05/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>45300</td> <td></td> <td>1800</td> <td>43500</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		45300		1800	43500
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		45300		1800	43500								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры 5-недельного возраста в трёх птичниках.												
<b>Очаг 9</b>	<b>мошав Ахихуд, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>												
Дата начала вспышки	07/05/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/05/2016)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>140</td> <td></td> <td>50</td> <td>90</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		140		50	90
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		140		50	90								
Поражённая болезнью популяция	Домашняя птица в личном подворье в трёх сопредельных помещениях.												

<b>Очаг 10</b>	<b>мошав Альма, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/05/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (16/05/2016)					
<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	12000		100	11900	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Цыплята-бройлеры 6-недельного возраста. У нескольких особей наблюдались характерные патологические изменения (изъязвление кишечника).					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 10</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	167340	**	2100	165240	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		**	1.25%	**	100.00%

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры** Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Отдел болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	15/05/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 89)**

**Отчёт, поступивший 23/05/2016 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 № 89
<b>Дата начала события</b>	14/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	23/05/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/05/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (24/01/2014)  Последующий отчёт № 1 (27/01/2014)  Последующий отчёт № 2 (03/02/2014)  Последующий отчёт № 3 (05/02/2014)  Последующий отчёт № 4 (11/02/2014)  Последующий отчёт № 5 (14/02/2014)  Последующий отчёт № 6 (18/02/2014)  Последующий отчёт № 7 (25/02/2014)  Последующий отчёт № 8 (11/03/2014)  Последующий отчёт № 9 (24/03/2014)  Последующий отчёт № 10 (11/04/2014)  Последующий отчёт № 11 (20/05/2014)  Последующий отчёт № 12 (26/05/2014)  Последующий отчёт № 13 (20/06/2014)  Последующий отчёт № 14 (23/06/2014)  Последующий отчёт № 15 (26/06/2014)  Последующий отчёт № 16 (02/07/2014)  Последующий отчёт № 17 (03/07/2014)  Последующий отчёт № 18 (08/07/2014)  Последующий отчёт № 19 (14/07/2014)  Последующий отчёт № 20 (16/07/2014)  Последующий отчёт № 21 (23/07/2014)  Последующий отчёт № 22 (24/07/2014)  Последующий отчёт № 23 (01/08/2014)  Последующий отчёт № 24 (05/08/2014)  Последующий отчёт № 25 (08/08/2014)  Последующий отчёт № 26 (15/08/2014)  Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)  Последующий отчёт № 28 (29/08/2014)  Последующий отчёт № 29 (05/09/2014)  Последующий отчёт № 30 (12/09/2014)  Последующий отчёт № 31 (29/09/2014)  Последующий отчёт № 32 (10/10/2014)  Последующий отчёт № 33 (30/10/2014)  Последующий отчёт № 34 (07/11/2014)  Последующий отчёт № 35 (14/11/2014)  Последующий отчёт № 36 (21/11/2014)  Последующий отчёт № 37 (28/11/2014)  Последующий отчёт № 38 (05/12/2014)  Последующий отчёт № 39 (19/12/2014)  Последующий отчёт № 40 (26/12/2014)  Последующий отчёт № 41 (16/01/2015)  Последующий отчёт № 42 (23/01/2015)  Последующий отчёт № 43 (30/01/2015)  Последующий отчёт № 44 (06/02/2015)  Последующий отчёт № 45 (13/02/2015)  Последующий отчёт № 46 (27/02/2015)  Последующий отчёт № 47 (06/03/2015)  Последующий отчёт № 48 (13/03/2015)  Последующий отчёт № 49 (27/03/2015)  Последующий отчёт № 50 (17/04/2015)  Последующий отчёт № 51 (30/04/2015)  Последующий отчёт № 52 (08/05/2015)  Последующий отчёт № 53 (15/05/2015)  Последующий отчёт № 54 (29/06/2015)  Последующий отчёт № 55 (03/07/2015)  Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)</p>

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)

## Новые очаги (2)

### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

### Титово, Шаблыкинский р-н, ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

06/05/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui		5	5	5	0

### Думиничи, Думиничский р-н, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

14/05/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui		3	1	1	2

Итого очагов: 2

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui		8	6	6	2

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	75.00%	75.00%	100.00%	100.00%

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

## Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

Скрининг  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Карантин

**Принятые меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Частичный санитарный убой  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Вакцинация запрещена  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Санитарный убой

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	21/05/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/05/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/05/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/05/2016 от Доктора Александра Вержиховского, Главы Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	23/05/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	24/05/2016
<b>Дата отчёта</b>	24/05/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	24/05/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	11/12/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **с. Могрица, Сумский р-н, СУМСКАЯ ОБЛАСТЬ**

<b>Дата начала вспышки</b>	23/05/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui			1	0	1 0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui			1	0	1 0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui		**	**	0.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/05/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Швейцария  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 24/05/2016 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld Берн, Швейцария

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	06/04/2016
Дата подтверждения события	15/04/2016
Дата отчёта	24/05/2016
Дата отправки в МЭБ	24/05/2016
Дата закрытия события	25/04/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель	Тип 2 вируса RHD (RHDV-2)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1 (RHD_1_2016_ZH)</b>	<b>Хюттикон, Хюттикон, Дильсдорф, ЦЮРИХ</b>						
Дата начала вспышки	06/04/2016						
Статус вспышки	Ликвидирована (22/04/2016)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Кролики		1	1		0	0
<b>Очаг 2 (RHD_2_2016_ZH)</b>	<b>Оберенгстринген, Оберенгстринген, Дитикон, ЦЮРИХ</b>						
Дата начала вспышки	21/04/2016						
Статус вспышки	Ликвидирована (22/04/2016)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Кролики		1	1		0	0
<b>Очаг 3 (RHD_3_2016_ZH)</b>	<b>Цюрих, Цюрих, Цюрих, ЦЮРИХ</b>						
Дата начала вспышки	21/04/2016						
Статус вспышки	Ликвидирована (22/04/2016)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Кролики		1	1		0	0
<b>Очаг 4 (RHD_4_2016_VS)</b>	<b>Штальден, Штальден, Фисп, ВАЛЕ</b>						
Дата начала вспышки	24/04/2016						
Статус вспышки	Ликвидирована (25/04/2016)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Кролики		50	29		0	0
<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>	
	Кролики		50	3 **	32	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>		
	Кролики		**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Легальная перевозка животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Заражённые животные оказались в контакте с кроликами или владельцами кроликов из стран, неблагополучных по новому типу 2 вируса. На дату настоящего отчёта трансмиссии этого вируса на территории Швейцарии не зарегистрировано.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Вакцинация не проводилась  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (Национальная лаборатория)	Кролики	ПЦР в реальном времени	15/04/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Финляндия  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 24/05/2016 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	18/04/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	12/05/2016
<b>Дата отчёта</b>	24/05/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	24/05/2016
<b>Дата закрытия события</b>	12/05/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус геморрагической болезни кроликов
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (17/05/2016) Последующий отчёт № 1 (24/05/2016)
<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>	Количество случаев соответствует числу тушек павших кроликов.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
SVA, Национальный ветеринарный институт, Уппсала, Швеция (Зарубежная лаборатория)	Европейский кролик	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	18/05/2016	Положит.
SVA, Национальный ветеринарный институт, Уппсала, Швеция (Зарубежная лаборатория)	Европейский кролик	вирусное сиквенирование	18/05/2016	Положит.
Ведомство санитарной безопасности продовольствия Финляндии (Evira), Хельсинки, Финляндия (Национальная лаборатория)	Европейский кролик	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	20/05/2016	Положит.
Ведомство санитарной безопасности продовольствия Финляндии (Evira), Хельсинки, Финляндия (Национальная лаборатория)	Европейский кролик	вирусное сиквенирование	20/05/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 25/05/2016 от Доктора Америго Да-Консейчао, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Мапуту, Мозамбик

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	20/05/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	27/05/2015
<b>Дата отчёта</b>	24/05/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/05/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	10/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	SAT 2
<b>Тип диагноза</b>	Клинический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (05/06/2015) Последующий отчёт № 1 (09/07/2015) Последующий отчёт № 2 (29/12/2015) Последующий отчёт № 3 (24/05/2016)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Условия засухи, сложившиеся в настоящее время в регионе, приводят к концентрации восприимчивого сельскохозяйственного скота на небольших участках вокруг точек водопоя и интенсификации его перемещений, в результате чего он вынужден контактировать с дикими животными.
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	С даты первой нотификации данной эпизоотии до конца сентября 2015 г. зарегистрировано 426 случаев ящура: 152 в районе Массингире (Газа) и 274 в районе Магуде (Мапуту). В рамках прививочной кампании вакцинировано 113 870 голов скота. С февраля 2016 г. по 11 мая 2016 г. других клинических случаев ящура обнаружено не было.

**Меры контроля**

	Ограничение перевозок в стране								
	Скрининг								
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)								
	<b>Адм. единица Вид Вакцинировано Информация</b>								
<b>Принятые меры</b>	<table border="0"> <tr> <td>ГАЗА</td> <td>Bov</td> <td>38251</td> <td>Кольцевая вакцинация вакциной с антигенами SAT 1 и SAT 2</td> </tr> <tr> <td>МАПУТУ</td> <td>Bov</td> <td>75619</td> <td>Кольцевая вакцинация вакциной с антигенами SAT 1 и SAT 2</td> </tr> </table>	ГАЗА	Bov	38251	Кольцевая вакцинация вакциной с антигенами SAT 1 и SAT 2	МАПУТУ	Bov	75619	Кольцевая вакцинация вакциной с антигенами SAT 1 и SAT 2
ГАЗА	Bov	38251	Кольцевая вакцинация вакциной с антигенами SAT 1 и SAT 2						
МАПУТУ	Bov	75619	Кольцевая вакцинация вакциной с антигенами SAT 1 и SAT 2						
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря								
	Карантин								
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны								
	Надзор в изолированной или защитной зоне								
	Зонирование								
	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, Кения  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 24/05/2016 от Доктора Киса Дж. З. Юма-Нгейва, Главы Ветеринарной службы, Департамент Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала события</b>	22/02/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	30/03/2016
<b>Дата отчёта</b>	24/05/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	24/05/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	22/09/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (08/04/2016) Последующий отчёт № 1 (15/04/2016) Последующий отчёт № 2 (25/04/2016) Последующий отчёт № 3 (02/05/2016) Последующий отчёт № 4 (24/05/2016)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
<b>Эпизоотические сведения</b>	
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Кормление пищевыми отходами
<b>Меры контроля</b>	
<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно

**Ящур, Ангола**  
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 25/05/2016 от Доктора Антонио Хозе, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Луанда, Ангола

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	29/04/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	02/05/2016
<b>Дата отчёта</b>	25/05/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/05/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	Ожидается
<b>Тип диагноза</b>	Клинический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (10/05/2016) Последующий отчёт № 1 (25/05/2016)
<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>	Новых случаев с даты экстренной нотификации не зарегистрировано.

**Меры контроля**

	Ограничение перевозок в стране
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	<b>Адм. единица</b> <b>Вид</b> <b>Вакцинировано</b> <b>Информация</b>
	КВАНДО-КУБАНГО                      Bov      3510
<b>Принятые меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Частичный санитарный убой Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Австрия**  
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 25/05/2016 от господина Доктора Ульриха Герцога, Главы Ветеринарной службы, Министерства здравоохранения Австрии, Вена, Австрия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	13/11/2015
Дата подтверждения события	17/11/2015
Дата отчёта	25/05/2016
Дата отправки в МЭБ	25/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/11/2015) Последующий отчёт № 1 (20/01/2016) Последующий отчёт № 2 (25/05/2016)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Еннерсдорф, БУРГЕНЛАНД</b>					
Дата начала вспышки	23/03/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov		240	2	0	0 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В рамках государственной программы надзора выявлена одна голова крупного рогатого скота, положительная на антиген (клинические признаки отсутствуют). Очаг расположен в том же районе и связан с очагом, зарегистрированным в январе 2016 г.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov		240	2	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>	
	Vov		0.83%	0.00%	0.00%	0.00%

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Переносчик
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Положительный крупный рогатый скот обнаружен в рамках программы надзора, клинические признаки у него отсутствуют. Неблагополучные хозяйства расположены в границах одних районов.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Зонирование Борьба с переносчиками Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Россия**  
(последующий отчёт № 10, окончательный)

Отчёт, поступивший 25/05/2016 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 № 10 (окончательный)  
**Дата начала события** 25/01/2014  
**Дата подтверждения события** 30/01/2014  
**Дата отчёта** 25/05/2016  
**Дата отправки в МЭБ** 25/05/2016  
**Дата закрытия события** 25/05/2016  
**Причина нотификации** Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
**Дата предыдущего появления болезни** 23/12/2013  
**Форма болезни** Клиническая  
**Возбудитель** Ящурный вирус  
**Серотип** А  
**Тип диагноза** Клинический, Расширенное лабораторное исследование  
**Событие относится** к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (30/01/2014)  
 Последующий отчёт № 1 (12/02/2014)  
 Последующий отчёт № 2 (17/02/2014)  
 Последующий отчёт № 3 (15/09/2014)  
 Последующий отчёт № 4 (03/10/2014)  
**Отчёты по данному событию** Последующий отчёт № 5 (24/02/2015)  
 Последующий отчёт № 6 (30/03/2015)  
 Последующий отчёт № 7 (10/04/2015)  
 Последующий отчёт № 8 (30/04/2015)  
 Последующий отчёт № 9 (02/06/2015)  
 Последующий отчёт № 10 (25/05/2016)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

Ограничение перевозок в стране  
 Скрининг  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ	Bov	190400	Тривалентная вакцина к серотипам А, О и Asia1 ящурного вируса
	Ovi/cap	257300	Тривалентная вакцина к серотипам А, О и Asia1 ящурного вируса

**Принятые меры**

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Карантин  
 Частичный санитарный убой  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 99)**

Отчёт, поступивший 25/05/2016 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 № 99
<b>Дата начала события</b>	22/05/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	25/05/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/05/2016
<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</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

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

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

**Очаги**

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения****Источник вспышки или заноса инфекции****Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Скрининг  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Зонирование  
 Вакцинация запрещена  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва  
(последующий отчёт № 91)**

Отчёт, поступивший 26/05/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 91
<b>Дата начала события</b>	24/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	24/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	26/05/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/05/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
	Экстренная нотификация (24/01/2014)
	Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)
	Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)
	Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)
	Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)
	Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)
	Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)
	Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)
	Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)
	Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)
	Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)
	Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)
	Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)
	Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)
	Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)
	Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)
	Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)
	Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)
	Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)
	Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)
	Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)
	Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)
	Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)
	Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)
	Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)
	Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)
	Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)
	Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)
	Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)
<b>Отчёты по данному событию</b>	Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)
	Последующий отчёт № 30 (31/01/2015)
	Последующий отчёт № 31 (06/02/2015)
	Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)
	Последующий отчёт № 33 (20/02/2015)
	Последующий отчёт № 34 (02/03/2015)
	Последующий отчёт № 35 (09/03/2015)
	Последующий отчёт № 36 (13/03/2015)
	Последующий отчёт № 37 (20/03/2015)
	Последующий отчёт № 38 (27/03/2015)
	Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)
	Последующий отчёт № 40 (17/04/2015)
	Последующий отчёт № 41 (24/04/2015)
	Последующий отчёт № 42 (11/05/2015)
	Последующий отчёт № 43 (15/05/2015)
	Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)
	Последующий отчёт № 45 (30/05/2015)
	Последующий отчёт № 46 (05/06/2015)
	Последующий отчёт № 47 (19/06/2015)
	Последующий отчёт № 48 (26/06/2015)
	Последующий отчёт № 49 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 50 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 51 (10/07/2015)
	Последующий отчёт № 52 (20/07/2015)
	Последующий отчёт № 53 (24/07/2015)
	Последующий отчёт № 54 (31/07/2015)
	Последующий отчёт № 55 (03/08/2015)
	Последующий отчёт № 56 (14/08/2015)
	Последующий отчёт № 57 (21/08/2015)
	Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)

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

#### Новые очаги (4)

<b>Очаг 1</b>	<b>Самоуправление Анякшяйского р-на, Андрионишкское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	19/05/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (23/05/2016)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
<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	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В зоне ограничений, установленной согласно части II Исполнительного решения комиссии 2016/464/UE, изменившего Приложение к Исполнительному решению 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (самка на втором году жизни).												
<b>Очаг 2</b>	<b>Самоуправление Варенского района, Варенское староство, Варенский р-н, АЛИТУССКИЙ УЕЗД</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	21/05/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (23/05/2016)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В зоне ограничений, установленной согласно части III Исполнительного решения комиссии 2016/464/UE, изменившего Исполнительное решение 2014/709/EU, добытый кабан (годовалый самец) оказался положителен на антитела к АЧС по результатам исследования пробы методом ИФА (иммуноферментный анализ).												
<b>Очаг 3</b>	<b>Самоуправление Игналинского р-на, Римшкое староство, Игналинский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	21/05/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (23/05/2016)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В зоне ограничений, установленной согласно части II Исполнительного решения комиссии 2016/464/UE, изменившего Приложение к Исполнительному решению 2014/709/EU, добытый кабан (самец трёх лет) оказался положителен на антитела к АЧС по результатам исследования методом ИФА (иммуноферментный анализ).												

<b>Очаг 4</b>	<b>Самоуправление Анякщяйского р-на, Аникщяйское староство , Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	26/05/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (26/05/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В зоне ограничений, установленной согласно части II Исполнительного решения комиссии 2016/464/UE, изменившего Приложение к Исполнительному решению 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (самец на втором году жизни).					
<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>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	2	2	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	50.00%	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры** Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Вакцинация не проводилась  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

