

**С о д е р ж а н и е**

Инфестация малым ульевым жуком ( <i>Aethina tumida</i> ), Никарагуа (последующий отчёт № 2, окончательный) .....	2
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 91) .....	4
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 35).....	7
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 39).....	10
Заразный узелковый дерматит, Сербия (экстренная нотификация) .....	12
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация) .....	13
Сибирская язва, Румыния (экстренная нотификация) .....	14
Инфестация малым ульевым жуком ( <i>Aethina tumida</i> ), Никарагуа (экстренная нотификация).....	15
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 40).....	16
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 92) .....	18
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 101).....	21

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.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Никарагуа  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 03/06/2016 от Доктора Уилли Флорес-Диаза, Главы Отдела животных, Института защиты и здоровья сельскохозяйственных животных (IPSA), Манагуа, Никарагуа

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	04/02/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	17/02/2014
<b>Дата отчёта</b>	03/06/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	03/06/2016
<b>Дата закрытия события</b>	11/12/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	<i>Aethina tumida</i>
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (21/03/2014) Последующий отчёт № 1 (05/06/2014) Последующий отчёт № 2 (03/06/2016)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Сапоа, Карденас, РИВАС</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	06/03/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (11/12/2014)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Пасека												
<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>Пчёлы (ульев)</td> <td></td> <td>40</td> <td>40</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>	Пчёлы (ульев)		40	40	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Пчёлы (ульев)		40	40	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Потери пчелосемей в 40%. Количество жуков в ульях не значительно. Личинок в ульях не обнаружено.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Эль-Капулин, Сан-Хуан-дель-Сур, РИВАС</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	03/06/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (11/12/2014)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Пасека												
<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>Пчёлы (ульев)</td> <td></td> <td>50</td> <td>50</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>	Пчёлы (ульев)		50	50	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Пчёлы (ульев)		50	50	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Потери пчелосемей в 40%. Количество жуков в ульях не значительно, личинок не наблюдается.												
<b>Очаг 3</b>	<b>Лос-Педронс, Ривас, РИВАС</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	04/06/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (11/12/2014)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Пасека												
<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>Пчёлы (ульев)</td> <td></td> <td>30</td> <td>30</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>	Пчёлы (ульев)		30	30	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Пчёлы (ульев)		30	30	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Потери пчелосемей в 40%. Количество жуков в ульях не значительно, личинок не наблюдается.												
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 3</b>												
<b>Общее количество животных</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>Пчёлы (ульев)</td> <td></td> <td>120</td> <td>120</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>	Пчёлы (ульев)		120	120	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Пчёлы (ульев)		120	120	0	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Уровень патологической поражённости</b></th> <th><b>Уровень падежа</b></th> <th><b>Пропорция падеж/случаев</b></th> <th><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>100.00%</td> <td>0.00%</td> <td></td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Пчёлы (ульев)	100.00%	0.00%		0.00%		
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
Пчёлы (ульев)	100.00%	0.00%		0.00%									

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

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

Неизвестен или не доказан

В 2015 г. различные пробы были взяты на пасеках в неблагополучных муниципалитетах, при этом в остальных муниципалитетах департамента Ривас пасек, инфицированных жуками, не обнаружено.

**Прочие сведения / комментарии**

Одновременно проведена обработка известью, установлены ловушки.

Среди пчеловодов угрожаемых и пострадавших районов проведена разъяснительная работа по тематике охраны здоровья пчёл, контроля болезней в очагах, рекомендуемых практик пчеловодства, контроля подручными средствами и поддержания состояния здоровья пчелосемей благодаря мерам ликвидации жуков.

**Меры контроля**

Ограничение перевозок в стране

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

**Принятые меры**

Надзор в изолированной или защитной зоне

Зонирование

Вакцинация не проводилась

Лечение заражённых животных (ловушки для жуков; обмазывание гашеной известью летков ульев; ручное уничтожение жука)

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

**Отчёт, поступивший 03/06/2016 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 № 91
<b>Дата начала события</b>	14/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	03/06/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	03/06/2016
<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
	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)

#### Новые очаги (1)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

##### Новоуглянка, Усманский р-н, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ

19/05/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui		6	5	1	5
<b>Итого очагов: 1</b>					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui		6	5	1	5
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Sui		83.33%	16.67%	20.00%	100.00%

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

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

Принятые меры

Скрининг  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Карантин  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Санитарный убой  
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Вакцинация 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>
Липецкая областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/05/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	27/05/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/05/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Франция**  
(последующий отчёт № 35)

Отчёт, поступивший 06/06/2016 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 № 35  
 Дата начала события 21/08/2015  
 Дата подтверждения события 11/09/2015  
 Дата отчёта 06/06/2016  
 Дата отправки в МЭБ 06/06/2016  
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 2010  
 Форма болезни Клиническая  
 Возбудитель Вирус блютанга  
 Серотип 8  
 Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование  
 Событие относится 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)  
 Последующий отчёт № 35 (06/06/2016)

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

**Очаг 1 (279) Мене, Мене, КАНТАЛЬ**  
 Дата начала вспышки 19/05/2016  
 Статус вспышки Ликвидирована (25/05/2016)  
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		47	1	0	0

Поражённая болезнью популяция Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.

<b>Очаг 2 (300)</b>	<b>Сен-Дидье-сюр-Шаларон, Сен-Дидье-сюр-Шаларон, ЭН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	19/05/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		61	1	0	0 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.					
<b>Очаг 3 (303)</b>	<b>Маренг, Маренг, ПЮИ-ДЕ-ДОМ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	30/05/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		68	1	0	0 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.					
<b>Очаг 4 (302)</b>	<b>Сорнак, Сорнак, КОРРЕЗ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	30/05/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		66	1	0	0 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.					
<b>Очаг 5 (301)</b>	<b>Васле, Васле, ШЕР</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	30/05/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		128	1	0	0 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.					
<b>Очаг 6 (304)</b>	<b>Монлебон, Монлебон, ДУ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	31/05/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		173	1	0	0 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	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		543	6	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		1.10%	0.00%	0.00%	0.00%

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

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Подозрения выявлены по причине перевозки крупного рогатого скота, инфекция подтверждена результатами анализа, поступившими из Национальной референс-лаборатории 2 июня.



**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия  
(последующий отчёт № 39)**

**Отчёт, поступивший 06/06/2016 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия**

**Резюме**

**Тип отчёта** Последующий отчёт № 39  
**Дата начала события** 02/01/2015  
**Дата подтверждения события** 08/01/2015  
**Дата отчёта** 06/06/2016  
**Дата отправки в МЭБ** 06/06/2016  
**Причина нотификации** Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
**Дата предыдущего появления болезни** 27/07/2008  
**Форма болезни** Клиническая  
**Возбудитель** Вирус гриппа птиц высокой патогенности  
**Серотип** H5N1  
**Тип диагноза** Клинический, Расширенное лабораторное исследование  
**Событие относится** к определённой зоне страны

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

**Новые очаги (2)**

**Очаг 1** Зая, Зария, КАДУНА  
**Дата начала вспышки** 02/04/2016  
**Статус вспышки** Ликвидирована (05/04/2016)  
**Эпизоотическая единица** Хозяйство

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	30000	6000	6000	24000	0

**Поражённая болезнью популяция** несушки неизвестного возраста

<b>Очаг 2</b>	<b>Ригаса, Южная Кадуна, КАДУНА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/05/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/06/2016)					
<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	5000	1053	1053	3947	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	несушки в возрасте 19 недель					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	35000	7053	7053	27947	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	20.15%	20.15%	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** Несоблюдение мер биобезопасности в хозяйствах.

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Санитарный убой  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Прослеживание

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референс-лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	05/04/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/06/2016 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	04/06/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	07/06/2016
<b>Дата отчёта</b>	08/06/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/06/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус заразного узелкового дерматита
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Лилянце, община Буяновац, Пчиньский округ, СЕРБИЯ**

<b>Дата начала вспышки</b>	04/06/2016
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov		8	1	0	8 0

**Поражённая болезнью популяция** Мелкое хозяйство (личное подворье), зарегистрированное в регистре Центральной ветеринарной службы и состоящее под систематическим контролем Ветеринарной службы.

**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>
	Vov		8	1	0	8 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		12.50%	0.00%	0.00% 100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Вспышка связана с очагами заразного узелкового дерматита в других балканских страна.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране
	Скрининг
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Прослеживание
	Санитарный убой
	Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
	Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
	Надзор в изолированной или защитной зоне
	Борьба с переносчиками
	Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных не проводилось	
<b>Других мер не указано</b>	

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Кравлевский ветеринарный институт Сербской АН, Белград (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР в реальном времени	07/06/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/06/2016 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>	06/06/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	07/06/2016
<b>Дата отчёта</b>	08/06/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/06/2016
<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>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Должок, Новоселицкий р-н, ЧЕРНОВИЦКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	06/06/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui		700	55	55	0 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Принят комплекс карантинных мер. Восприимчивых животных подвергнут убою.					
<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		700	55	55	0 0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui		7.86%	7.86%	100.00%	7.86%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	07/06/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Румыния  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 08/06/2016 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	03/06/2016
Дата подтверждения события	07/06/2016
Дата отчёта	08/06/2016
Дата отправки в МЭБ	08/06/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (1)</b>	<b>Куза-Воде, БРЭИЛА</b>					
Дата начала вспышки	03/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		3	1		1
Поражённая болезнью популяция	Три головы крупного рогатого скота в личном подворье.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		3	1		1
<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	33.33%	**	**	**	**

\*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	У одной головы крупного рогатого скота было обнаружено заболевание с такими признаками как гипертермия и отсутствие аппетита.

**Меры контроля**

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Областная ветеринарная лаборатория Брэила (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	06/06/2016	Положит.
Областная ветеринарная лаборатория Брэила (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	07/06/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Никарагуа  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 10/06/2016 от Доктора Уилли Флорес-Диаза, Главы Отдела животных, Институт защиты и здоровья сельскохозяйственных животных (IPSA), Манагуа, Никарагуа

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	09/03/2016
Дата подтверждения события	15/04/2016
Дата отчёта	09/06/2016
Дата отправки в МЭБ	10/06/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Лехеуагос, Валле Лос-Уррос, район Леон, ЛЕОН**

Дата начала вспышки	09/03/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Пасека

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

**Поражённая болезнью популяция** Пчелосемьи находились в хорошем состоянии, число жуков в них было невелико. Песчаная почва создаёт оптимальные условия для воспроизводства жука; при этом в ходе осмотра личинок и куколок обнаружено не было.

**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>
	Пчёлы (ульев)		4	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>
	Пчёлы (ульев)		**	**	0.00%

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** На дату настоящего отчёта продолжается проведение эпизоотических исследований в фокальных и перифокальных районах. Принимаются меры контроля популяции малого ульевого жука (ручной сбор).

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране
	Бальнеотерапия / пульверизация
<b>Запланированные меры</b>	Карантин
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
	Надзор в изолированной или защитной зоне
	Зонирование
	Вакцинация не проводилась
	Лечение заражённых животных не проводилось
	Прослеживание

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальная лаборатория ветеринарной диагностики и микробиологического исследования пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтмологическое исследование	15/04/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия  
(последующий отчёт № 40)**

Отчёт, поступивший 09/06/2016 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

**Резюме**

**Тип отчёта** Последующий отчёт № 40  
**Дата начала события** 02/01/2015  
**Дата подтверждения события** 08/01/2015  
**Дата отчёта** 09/06/2016  
**Дата отправки в МЭБ** 09/06/2016  
**Причина нотификации** Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
**Дата предыдущего появления болезни** 27/07/2008  
**Форма болезни** Клиническая  
**Возбудитель** Вирус гриппа птиц высокой патогенности  
**Серотип** H5N1  
**Тип диагноза** Клинический, Расширенное лабораторное исследование  
**Событие относится** к определённой зоне страны

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

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Бусару, Амак, ФЕДЕРАЛЬНАЯ СТОЛИЧНАЯ ТЕРРИТОРИЯ**  
**Дата начала вспышки** 03/06/2016  
**Статус вспышки** Ликвидирована (09/06/2016)  
**Эпизоотическая единица** Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		400	40	40	360

**Поражённая болезнью популяция** Несушки в возрасте 55 недель



<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		400	40	40	360 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	10.00%	10.00%	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** Несоблюдение мер биобезопасности в хозяйстве.

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Санитарный убой  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Прослеживание

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референс-лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	06/06/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва  
(последующий отчёт № 92)**

**Отчёт, поступивший 09/06/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 92
<b>Дата начала события</b>	24/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	24/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	09/06/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/06/2016
<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

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

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

#### Новые очаги (4)

<b>Очаг 1</b>	<b>Каунасское районное самоуправление, Ванджэгалское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>											
<b>Дата начала вспышки</b>	01/06/2016											
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (06/06/2016)											
<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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	5	5	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>							
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	5	5	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагоприятном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования проб от пяти кабанов из числа шести, обнаруженных павшими.											
<b>Очаг 2</b>	<b>Самоуправление Утенского р-на, Вижуонское староство, Утенский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>											
<b>Дата начала вспышки</b>	07/06/2016											
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (09/06/2016)											
<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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>							
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагоприятном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (самец взрослый).											
<b>Очаг 3</b>	<b>Самоуправление Анякшяйского р-на, Аникшяйское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>											
<b>Дата начала вспышки</b>	07/06/2016											
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (09/06/2016)											
<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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>							
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагоприятном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (самка взрослый).											

<b>Очаг 4</b>	<b>Каунасское районное самоуправление, Ванджэгалское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/06/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (09/06/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагоприятном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС с по результатам исследования проб от трёх кабанов, обнаруженных павшими (годовалая самка и два кабана, пол которых определить не возможно, также в возрасте около 24 мес).					
<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)		10	10	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>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/06/2016	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/06/2016	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/06/2016	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/06/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 101)**

Отчёт, поступивший 09/06/2016 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 № 101
<b>Дата начала события</b>	22/05/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	09/06/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/06/2016
<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 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)

#### Новые очаги (1)

##### Очаг 1 (94)

Дата начала вспышки

Крыница, гмина Наревка, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

03/06/2016

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Лесной массив

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	1	0	0

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	1	0	0

Статистика вспышки

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

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

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Нотифицируемый случай АЧС (очаг) обнаружен у кабана в неблагополучной зоне, где действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (неблагополучная зона, указанная в Директиве 2002/60/CE).

**Меры контроля**

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

**Принятые меры**

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/06/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

