

## С о д е р ж а н и е

Гидроперикардит, Кения (экстренная нотификация).....	2
Сибирская язва, Россия (экстренная нотификация) .....	3
Болезнь Ньюкасла, Намибия (последующий отчёт № 1).....	5
Заразный узелковый дерматит, Казахстан (последующий отчёт № 2).....	6
Заразный узелковый дерматит, Черногория (последующий отчёт № 3).....	7
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 6) .....	17
Заразный узелковый дерматит, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 8) .....	18
Заразный узелковый дерматит, Сербия (последующий отчёт № 8).....	27
Грипп птиц высокой патогенности, Гана (последующий отчёт № 19).....	30
Грипп птиц высокой патогенности, Гана (последующий отчёт № 20).....	32
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 99) .....	34
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 100) .....	44
Грипп птиц высокой патогенности, Ирак (последующий отчёт № 1).....	49
Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 10).....	50
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Дания (экстренная нотификация) .....	51
Сибирская язва, Казахстан (экстренная нотификация) .....	53
Сибирская язва, Франция (последующий отчёт № 1) .....	55
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 6) .....	57
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 7) .....	59
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 111).....	61
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 2, окончательный) .....	64
Сибирская язва, Швеция (последующий отчёт № 6).....	65
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 12).....	66
Артерит/энцефалит коз, Польша (последующий отчёт № 20) .....	68
Заразный узелковый дерматит, Албания (последующий отчёт № 1) .....	69
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 2) .....	70
Варрооз медоносных пчёл, Австралия (последующий отчёт № 4).....	72
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 7) .....	74
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 112).....	76
Инфекционный бронхит птиц, Алжир (экстренная нотификация).....	79
Заразный узелковый дерматит, Албания (последующий отчёт № 2).....	81
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 3).....	83
Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 8).....	85
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 100) .....	87
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 113).....	91

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.

**Гидроперикардит, Кения  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 05/08/2016 от Доктора Киса Дж. З. Юма-Нгейва, Главы Ветеринарной службы, Департамент Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	19/01/2016
Дата подтверждения события	03/08/2016
Дата отчёта	05/08/2016
Дата отправки в МЭБ	05/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ehrlichia ruminantium
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1 (OIE/REPORT/IN/VOLI/3) Дабел, Голбо, г. Мояле, ВОСТОЧНАЯ ПРОВИНЦИЯ**

Дата начала вспышки	19/01/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cam	66000	31000	257	0	0

Поражённая болезнью популяция состоит из стад верблюдов, содержащихся в системе перегонного выпаса.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cam	66000	31000	257	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Cam	46.97%	0.39%	0.83%	0.39%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Переносчик
Прочие сведения / комментарии	Ehrlichia ruminantium также была подтверждена у клещей Amblyomma, отобранных на заражённых верблюдах. Данное событие является первым подтверждением этой болезни у верблюдов в Кении.

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Бальнеотерапия / пульверизация Надзор в изолированной или защитной зоне Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных (окситетрациклин и амоксициллин)
Запланированные меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория эмерджентных инфекционных болезней Мартин Люшер (ML-EID), Международный центр физиологии и экологии насекомых (ICIPE) (Региональная лаборатория)	Cam	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/08/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/08/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	16/07/2016
Дата подтверждения события	25/07/2016
Дата отчёта	05/08/2016
Дата отправки в МЭБ	05/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/1941
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Vacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (5)**

**Очаг 1** **о. Большое Ядванто, Ямальский р-н, ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ**

Дата начала вспышки	16/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Олени</td> <td>10000</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Олени	10000	200	200	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Олени	10000	200	200	0	0								

**Очаг 2** **о. Малое Ядванто, Ямальский р-н, ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ**

Дата начала вспышки	16/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Олени</td> <td>8000</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Олени	8000	250	250	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Олени	8000	250	250	0	0								

**Очаг 3** **о. Тэтато, Ямальский р-н, ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ**

Дата начала вспышки	16/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Олени</td> <td>6000</td> <td>350</td> <td>350</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Олени	6000	350	350	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Олени	6000	350	350	0	0								

**Очаг 4** **село Новый Порт, Ямальский р-н, ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ**

Дата начала вспышки	16/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Олени</td> <td>9000</td> <td>349</td> <td>349</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Олени	9000	349	349	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Олени	9000	349	349	0	0								

**Очаг 5** **о. Писято, Ямальский р-н, ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ**

Дата начала вспышки	24/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Олени</td> <td>8000</td> <td>1500</td> <td>1200</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Олени	8000	1500	1200	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Олени	8000	1500	1200	0	0								

**Количество очагов** **Итого очагов: 5**

<b>Общее количество животных</b>													
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Олени</td> <td>41000</td> <td>2649</td> <td>2349</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Олени	41000	2649	2349	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Олени	41000	2649	2349	0	0								

<b>Статистика вспышки</b>											
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Олени</td> <td>6.46%</td> <td>5.73%</td> <td>88.67%</td> <td>5.73%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Олени	6.46%	5.73%	88.67%	5.73%
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*							
Олени	6.46%	5.73%	88.67%	5.73%							

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Неизвестен или не доказан  
Климатические факторы  
В Ямальском районе из-за подтаивания вечной мерзлоты по причине аномально высокой температуры воздуха споры сибирской язвы вышли на поверхности почвы. Животные оказались заражены вследствие поедания растительного корма, контаминированного возбудителем болезни, в местах выпаса.

**Прочие сведения / комментарии**

Вспышек сибирской язвы не регистрировалось в Ямало-Ненецком АО с 1941 года.

В пострадавшем районе проводится кампания срочной прививки скота против сибирской язвы. Эпизоотические исследования продолжаются.

**Меры контроля**

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

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Олени	исследование под микроскопом	25/07/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Олени	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/07/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Олени	бактериологическое исследование	25/07/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Олени	Тест Асколи	25/07/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Намибия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 05/08/2016 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	15/07/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	20/07/2016
<b>Дата отчёта</b>	05/08/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/08/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус болезни Ньюкасла
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (22/07/2016) Последующий отчёт № 1 (05/08/2016)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Окапанда, Утапи, Утапи, ОМУСАТИ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	66	35	28	38	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	66	35	28	38	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	53.03%	42.42%	80.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Казахстан  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 05/08/2016 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

**Резюме**

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/08/2016 от Доктора Весны Дакович, Исполнительного директора Ветеринарной и фитосанитарной администрации, Министерство сельского хозяйства и развития села, Подгорица, Черногория

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	21/07/2016
Дата подтверждения события	21/07/2016
Дата отчёта	05/08/2016
Дата отправки в МЭБ	05/08/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/07/2016) Последующий отчёт № 1 (25/07/2016) Последующий отчёт № 2 (04/08/2016) Последующий отчёт № 3 (05/08/2016)

**Новые очаги (60)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Биело-Поле, Приелози, БИЕЛО-ПОЛЕ</b>					
Дата начала вспышки	26/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	2	1			1
<b>Очаг 2</b>	<b>Биело-Поле, Брзава, БИЕЛО-ПОЛЕ</b>					
Дата начала вспышки	26/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	2	1			1
<b>Очаг 3</b>	<b>Мойковац, Белоевичи, МОЙКОВАЦ</b>					
Дата начала вспышки	26/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	4	2			2
<b>Очаг 4</b>	<b>Мойковац, Пржиште, МОЙКОВАЦ</b>					
Дата начала вспышки	26/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1	1			1
<b>Очаг 5</b>	<b>Бераны, Бубанье, БЕРАНЫ</b>					
Дата начала вспышки	26/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	28	3			3
<b>Очаг 6</b>	<b>Мойковац, Белоевичи, МОЙКОВАЦ</b>					
Дата начала вспышки	28/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1	1			1

<b>Очаг 7</b>	<b>Мойковац, Подбишче, МОЙКОВАЦ</b>					
Дата начала вспышки	28/07/2016					
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	4	1			1
<b>Очаг 8</b>	<b>Мойковац, Пржиште, МОЙКОВАЦ</b>					
Дата начала вспышки	28/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	6	1			1
<b>Очаг 9</b>	<b>Гусинье, Прнявор, ПЛАВ</b>					
Дата начала вспышки	28/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1	1			1
<b>Очаг 10</b>	<b>Мурино, ПЛАВ</b>					
Дата начала вспышки	28/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	17	4			4
<b>Очаг 11</b>	<b>Рожае, Сухо Поле, РОЖАЕ</b>					
Дата начала вспышки	28/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1	1			1
<b>Очаг 12</b>	<b>Колашин, Требалево, КОЛАШИН</b>					
Дата начала вспышки	28/07/2016					
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	4	3			3
<b>Очаг 13</b>	<b>Бераны, Калудра, БЕРАНЫ</b>					
Дата начала вспышки	29/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	13	1			1
<b>Очаг 14</b>	<b>Заград, БЕРАНЫ</b>					
Дата начала вспышки	29/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	2	1			1
<b>Очаг 15</b>	<b>Биело-Поле, Майсторовина, БИЕЛО-ПОЛЕ</b>					
Дата начала вспышки	29/07/2016					
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	5	1			1



<b>Очаг 16</b>	<b>Биело-Поле, Фемича-Крш, БИЕЛО-ПОЛЕ</b>					
Дата начала вспышки	29/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1	1			1
<b>Очаг 17</b>	<b>Мойковац, Пржиште, МОЙКОВАЦ</b>					
Дата начала вспышки	30/07/2016					
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	8	1			1
<b>Очаг 18</b>	<b>Мойковац, Пржиште, МОЙКОВАЦ</b>					
Дата начала вспышки	30/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	9	5			5
<b>Очаг 19</b>	<b>Мойковац, Белоевичи, МОЙКОВАЦ</b>					
Дата начала вспышки	30/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	12	1			1
<b>Очаг 20</b>	<b>Мойковац, Пржиште, МОЙКОВАЦ</b>					
Дата начала вспышки	30/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	7	1			1
<b>Очаг 21</b>	<b>Мойковац, Пржиште, МОЙКОВАЦ</b>					
Дата начала вспышки	30/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	7	1			1
<b>Очаг 22</b>	<b>Мойковац, Пржиште, МОЙКОВАЦ</b>					
Дата начала вспышки	30/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	10	1			1
<b>Очаг 23</b>	<b>Мойковац, Лепенац, МОЙКОВАЦ</b>					
Дата начала вспышки	30/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	18	2			2
<b>Очаг 24</b>	<b>Мойковац, Белоевичи, МОЙКОВАЦ</b>					
Дата начала вспышки	30/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1	1			1

<b>Очаг 25</b>	<b>Мойковац, Пржиште, МОЙКОВАЦ</b>					
Дата начала вспышки	30/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	8	2			2
<b>Очаг 26</b>	<b>Мойковац, Рудница, МОЙКОВАЦ</b>					
Дата начала вспышки	30/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	12	4			4
<b>Очаг 27</b>	<b>Плав, Машница, ПЛАВ</b>					
Дата начала вспышки	30/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	8	1			1
<b>Очаг 28</b>	<b>Колашин, Левишта, КОЛАШИН</b>					
Дата начала вспышки	30/07/2016					
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	4	2			2
<b>Очаг 29</b>	<b>Колашин, Требалево, КОЛАШИН</b>					
Дата начала вспышки	30/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	11	1			1
<b>Очаг 30</b>	<b>Колашин, Радигойно, КОЛАШИН</b>					
Дата начала вспышки	30/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	13	2			2
<b>Очаг 31</b>	<b>Мойковац, Белоевичи, МОЙКОВАЦ</b>					
Дата начала вспышки	30/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	7	2			2
<b>Очаг 32</b>	<b>Мойковац, ПРЖИШТЕ, МОЙКОВАЦ</b>					
Дата начала вспышки	30/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	7	1			1
<b>Очаг 33</b>	<b>Мойковац, РАВНИ, МОЙКОВАЦ</b>					
Дата начала вспышки	30/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	2	1			1

<b>Очаг 34</b>	<b>Биело-Поле, Брзава, БИЕЛО-ПОЛЕ</b>												
Дата начала вспышки	30/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>6</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	6	1			1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	6	1			1								
<b>Очаг 35</b>	<b>Колашин, Радигойно, КОЛАШИН</b>												
Дата начала вспышки	31/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	1			1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1	1			1								
<b>Очаг 36</b>	<b>Колашин, Левишта, КОЛАШИН</b>												
Дата начала вспышки	31/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	1			1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1	1			1								
<b>Очаг 37</b>	<b>Биело-Поле, Журена, БИЕЛО-ПОЛЕ</b>												
Дата начала вспышки	31/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	1			1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	1			1								
<b>Очаг 38</b>	<b>Биело-Поле, Затон, БИЕЛО-ПОЛЕ</b>												
Дата начала вспышки	31/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	1			1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1	1			1								
<b>Очаг 39</b>	<b>Биело-Поле, Майсторовина, БИЕЛО-ПОЛЕ</b>												
Дата начала вспышки	31/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	1			1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1	1			1								
<b>Очаг 40</b>	<b>Биело-Поле, Влах, БИЕЛО-ПОЛЕ</b>												
Дата начала вспышки	31/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>4</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	1			1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	1			1								
<b>Очаг 41</b>	<b>Бераны, Долац, БЕРАНЫ</b>												
Дата начала вспышки	31/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>5</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	1			1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	5	1			1								
<b>Очаг 42</b>	<b>Петница, Савин Бор, БЕРАНЫ</b>												
Дата начала вспышки	31/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>18</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	18	1			1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	18	1			1								

<b>Очаг 43</b>	<b>Бераны, Заостро, БЕРАНЫ</b>					
Дата начала вспышки	31/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	6	1			1
<b>Очаг 44</b>	<b>Бераны, БЕРАНЫ</b>					
Дата начала вспышки	01/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1	1			1
<b>Очаг 45</b>	<b>Мойковац, Жари, МОЙКОВАЦ</b>					
Дата начала вспышки	01/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	14	1			1
<b>Очаг 46</b>	<b>Мойковац, Мойковац, МОЙКОВАЦ</b>					
Дата начала вспышки	01/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	13	1			1
<b>Очаг 47</b>	<b>Гусинье, ПЛАВ</b>					
Дата начала вспышки	01/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	2	1			1
<b>Очаг 48</b>	<b>Гусинье, ПЛАВ</b>					
Дата начала вспышки	01/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	3	1			1
<b>Очаг 49</b>	<b>Биело-Поле, Иванье, БИЕЛО-ПОЛЕ</b>					
Дата начала вспышки	01/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	5	1			1
<b>Очаг 50</b>	<b>Биело-Поле, БИЕЛО-ПОЛЕ</b>					
Дата начала вспышки	01/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1	1			1
<b>Очаг 51</b>	<b>Бераны, Горне Заостро, БЕРАНЫ</b>					
Дата начала вспышки	02/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	2	2			2

<b>Очаг 52</b>	<b>Бераны, Главаца, БЕРАНЫ</b>					
Дата начала вспышки	02/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	9	2			2
<b>Очаг 53</b>	<b>Бераны, Лужац, БЕРАНЫ</b>					
Дата начала вспышки	02/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	3	1			1
<b>Очаг 54</b>	<b>Бераны, Горне Заостро, БЕРАНЫ</b>					
Дата начала вспышки	02/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	5	2			2
<b>Очаг 55</b>	<b>Мойковац, Горни-Поле, МОЙКОВАЦ</b>					
Дата начала вспышки	02/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	5	1			1
<b>Очаг 56</b>	<b>Мойковац, Добриловина, МОЙКОВАЦ</b>					
Дата начала вспышки	02/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	5	2			2
<b>Очаг 57</b>	<b>Мойковац, Мойковац, МОЙКОВАЦ</b>					
Дата начала вспышки	02/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	9	1			1
<b>Очаг 58</b>	<b>Мойковац, Мойковац, МОЙКОВАЦ</b>					
Дата начала вспышки	02/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	9	1			1
<b>Очаг 59</b>	<b>Жабляк, Мала Црна Гора, ЖАБЛЯК</b>					
Дата начала вспышки	02/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1	1			1
<b>Очаг 60</b>	<b>Колашин, Левишта, КОЛАШИН</b>					
Дата начала вспышки	03/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1	1			1

Количество очагов	Итого очагов: 60					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		369	84		84
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	22.76%		**	**	**

\*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  
Вспышка связана с другими очагами заразного узелкового дерматита на Балканах.

#### Меры контроля

**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
Частичный санитарный убой  
Борьба с переносчиками  
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	26/07/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	26/07/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	26/07/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	26/07/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	26/07/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	28/07/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	28/07/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	28/07/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	28/07/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	28/07/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	28/07/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	28/07/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	29/07/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	29/07/2016	Положит.







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

Отчёт, поступивший 05/08/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6
<b>Дата начала события</b>	20/05/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	24/05/2016
<b>Дата отчёта</b>	05/08/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/08/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/03/2006
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (27/05/2016) Последующий отчёт № 1 (04/07/2016) Последующий отчёт № 2 (08/07/2016) Последующий отчёт № 3 (15/07/2016) Последующий отчёт № 4 (22/07/2016) Последующий отчёт № 5 (29/07/2016) Последующий отчёт № 6 (05/08/2016)
<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>	Согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных продолжается ведение интенсивного надзора. Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в зависимости от района и с учётом факторов риска.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Македония (бывш. Югославская Республика)  
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 05/08/2016 от Доктора наук Зорана Поповски, Главы Ветеринарного и продовольственного управления, Ветеринарное и продовольственное управление, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	18/04/2016
Дата подтверждения события	21/04/2016
Дата отчёта	05/08/2016
Дата отправки в МЭБ	05/08/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/04/2016) Последующий отчёт № 1 (28/04/2016) Последующий отчёт № 2 (06/05/2016) Последующий отчёт № 3 (19/05/2016) Последующий отчёт № 4 (08/07/2016) Последующий отчёт № 5 (11/07/2016) Последующий отчёт № 7 (18/07/2016) Последующий отчёт № 8 (05/08/2016)

**Новые очаги (64)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Митрашинци, Митрашинци, Берово, БЕРОВО</b>												
Дата начала вспышки	26/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>20</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	20	2	0	7	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	20	2	0	7	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Мокриево, Мокриево, Струмица, СТРУМИЦА</b>												
Дата начала вспышки	27/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	15	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	15	1	0	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Костурино, Костурино, Струмица, СТРУМИЦА</b>												
Дата начала вспышки	28/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	5	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	5	5	0	1	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Коджалия, Коджалия, Радовиш, РАДОВИШ</b>												
Дата начала вспышки	30/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	1	0	1	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Зубово, Зубово, Ново Село, СТРУМИЦА</b>												
Дата начала вспышки	30/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>27</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	27	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	27	1	0	0	0								

<b>Очаг 6</b>	<b>Косевица, Косевица, Македонска-Каменица, ДЕЛЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	30/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	1	0	1	0								
<b>Очаг 7</b>	<b>Ново Село, Ново Село, Ново Село, СТРУМИЦА</b>												
Дата начала вспышки	30/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	5	1	0	0	0								
<b>Очаг 8</b>	<b>Саса, Саса, Македонска-Каменица, ДЕЛЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	30/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	5	1	0	1	0								
<b>Очаг 9</b>	<b>Свидовица, Свидовица, Струмица, СТРУМИЦА</b>												
Дата начала вспышки	30/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	2	0	2	0								
<b>Очаг 10</b>	<b>Стар-Дойран, Стар-Дойран, Дойран, ГЕВГЕЛИЯ</b>												
Дата начала вспышки	30/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	2	0	2	0								
<b>Очаг 11</b>	<b>Тодоровци, Тодоровци, Македонска-Каменица, ДЕЛЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	30/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	1	0	1	0								
<b>Очаг 12</b>	<b>Цера, Цера, Македонска-Каменица, ДЕЛЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	30/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	5	1	0	1	0								
<b>Очаг 13</b>	<b>Али Коч, Али Коч, Радовиш, РАДОВИШ</b>												
Дата начала вспышки	01/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	10	1	0	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	10	1	0	3	0								
<b>Очаг 14</b>	<b>Воиславци, Воиславци, Радовиш, РАДОВИШ</b>												
Дата начала вспышки	01/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	1	0	1	0								

<b>Очаг 15</b>	<b>Коджалия, Коджалия, Радовиш, РАДОВИШ</b>												
Дата начала вспышки	03/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>62</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	62	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	62	2	0	0	0								
<b>Очаг 16</b>	<b>Робово, Робово, Пехчево, БЕРОВО</b>												
Дата начала вспышки	03/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	1	0	1	0								
<b>Очаг 17</b>	<b>Нов-Истевник, Нов-Истевник, Делчево, ДЕЛЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	03/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>30</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	30	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	30	1	0	0	0								
<b>Очаг 18</b>	<b>Саса, Саса, Македонска-Каменица, ДЕЛЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	03/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	6	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	6	1	0	1	0								
<b>Очаг 19</b>	<b>Дулица, Дулица, Македонска-Каменица, ДЕЛЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	03/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>17</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	17	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	17	1	0	0	0								
<b>Очаг 20</b>	<b>Пантелей, Пантелей, Кочани, КОЧАНИ</b>												
Дата начала вспышки	03/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>40</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	40	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	40	1	0	1	0								
<b>Очаг 21</b>	<b>Штука, Штука, Босилово, СТРУМИЦА</b>												
Дата начала вспышки	03/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	8	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	8	1	0	1	0								
<b>Очаг 22</b>	<b>Калаузлия, Калаузлия, Радовиш, РАДОВИШ</b>												
Дата начала вспышки	03/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>115</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	115	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	115	1	0	1	0								
<b>Очаг 23</b>	<b>Град, Град, Делчево, ДЕЛЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	03/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>13</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	13	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	13	4	0	0	0								

<b>Очаг 24</b>	<b>Стамер, Стамер, Делчево, ДЕЛЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	03/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>33</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	33	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	33	2	0	0	0								
<b>Очаг 25</b>	<b>Ветрен, Ветрен, Делчево, ДЕЛЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	03/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>12</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	12	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	12	2	0	2	0								
<b>Очаг 26</b>	<b>Моштица, Моштица, Делчево, ДЕЛЧЕВО</b>												
Дата начала вспышки	03/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	7	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	7	3	0	0	0								
<b>Очаг 27</b>	<b>Иловица, Иловица, Босилово, СТРУМИЦА</b>												
Дата начала вспышки	03/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>23</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	23	6	0	6	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	23	6	0	6	0								
<b>Очаг 28</b>	<b>Ратеве, Ратеве, Берово, БЕРОВО</b>												
Дата начала вспышки	03/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	6	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	6	1	0	1	0								
<b>Очаг 29</b>	<b>Дедино, Дедино, Конче, РАДОВИШ</b>												
Дата начала вспышки	04/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>160</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	160	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	160	4	0	0	0								
<b>Очаг 30</b>	<b>Герман, Герман, Ранковце, КРИВА-ПАЛАНКА</b>												
Дата начала вспышки	04/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>15</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	15	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	15	3	0	0	0								
<b>Очаг 31</b>	<b>Русиново, Русиново, Берово, БЕРОВО</b>												
Дата начала вспышки	05/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>48</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	48	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	48	2	0	2	0								
<b>Очаг 32</b>	<b>Почивало, Почивало, Карбинци, ШТИП</b>												
Дата начала вспышки	05/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>21</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	21	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	21	1	0	1	0								



<b>Очаг 42</b>	<b>Митрашинци, Митрашинци, Берово, БЕРОВО</b>												
Дата начала вспышки	06/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>28</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	28	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	28	2	0	2	0								
<b>Очаг 43</b>	<b>Русиново, Русиново, Берово, БЕРОВО</b>												
Дата начала вспышки	06/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>35</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	35	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	35	2	0	2	0								
<b>Очаг 44</b>	<b>Прналия, Прналия, Карбинци, ШТИП</b>												
Дата начала вспышки	06/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>27</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	27	3	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	27	3	0	2	0								
<b>Очаг 45</b>	<b>Трсино, Трсино, Ваница, ВЕНИЦА</b>												
Дата начала вспышки	06/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1	1	0	1	0								
<b>Очаг 46</b>	<b>Луке, Луке, Крива-Паланка, КРИВА-ПАЛАНКА</b>												
Дата начала вспышки	07/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>19</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	19	4	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	19	4	0	2	0								
<b>Очаг 47</b>	<b>Юнузлия, Юнузлия, Карбинци, ШТИП</b>												
Дата начала вспышки	07/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>39</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	39	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	39	3	0	0	0								
<b>Очаг 48</b>	<b>Калаузлия, Калаузлия, Карбинци, ШТИП</b>												
Дата начала вспышки	07/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	1	0	0	0								
<b>Очаг 49</b>	<b>Прналия, Прналия, Карбинци, ШТИП</b>												
Дата начала вспышки	08/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>27</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	27	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	27	1	0	1	0								
<b>Очаг 50</b>	<b>Стрезовце, Стрезовце, Старо-Нагоричане, КУМАНОВО</b>												
Дата начала вспышки	08/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>9</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	9	4	0	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	9	4	0	4	0								

<b>Очаг 51</b>	<b>Тремник, Тремник, Неготино, НЕГОТИНО</b>												
Дата начала вспышки	08/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	1	0	1	0								
<b>Очаг 52</b>	<b>Прналия, Прналия, Карбинци, ШТИП</b>												
Дата начала вспышки	08/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>62</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	62	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	62	2	0	0	0								
<b>Очаг 53</b>	<b>Кушица, Кушица, Карбинци, ШТИП</b>												
Дата начала вспышки	08/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>93</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	93	4	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	93	4	0	2	0								
<b>Очаг 54</b>	<b>Прналия, Прналия, Карбинци, ШТИП</b>												
Дата начала вспышки	08/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>45</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	45	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	45	2	0	0	0								
<b>Очаг 55</b>	<b>Жидилово, Жидилово, Крива-Паланка, КРИВА-ПАЛАНКА</b>												
Дата начала вспышки	08/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	1	0	0	0								
<b>Очаг 56</b>	<b>Кнежево, Кнежево, Кратово, КРАТОВО</b>												
Дата начала вспышки	08/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	1	0	1	0								
<b>Очаг 57</b>	<b>Вешье, Вешье, Неготино, НЕГОТИНО</b>												
Дата начала вспышки	09/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1	1	0	1	0								
<b>Очаг 58</b>	<b>Кишино, Кишино, Лозово, КАВАДАРЦИ</b>												
Дата начала вспышки	10/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>65</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	65	20	0	20	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	65	20	0	20	0								
<b>Очаг 59</b>	<b>Жидилово, Жидилово, Крива-Паланка, КРИВА-ПАЛАНКА</b>												
Дата начала вспышки	13/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>90</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	90	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	90	2	0	2	0								



<b>Очаг 60</b>	<b>Гиновци, Гиновци, Ранковце, КРИВА-ПАЛАНКА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/06/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	4	1	0	1	0
<b>Очаг 61</b>	<b>Ерджелия, Ерджелия, Свети-Николе, СВЕТИ-НИКОЛЕ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/06/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	11	1	0	1	0
<b>Очаг 62</b>	<b>Брест, Брест, Чучер-Сандево, СКОПЬЕ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/06/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	74	1	0	1	0
<b>Очаг 63</b>	<b>Селце, Селце, Тетово, ТЕТОВО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	21/06/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	11	1	0	1	0
<b>Очаг 64</b>	<b>Вешье, Вешье, Неготино, НЕГОТИНО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	22/06/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	47	3	0	3	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 64</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	1727	135	0	97	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	7.82%	0.00%	0.00%	5.62%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

#### Принятые меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
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  
Борьба с переносчиками  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

#### Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Вов	ПЦР в реальном времени	21/06/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Сербия  
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 05/08/2016 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 8
<b>Дата начала события</b>	04/06/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	07/06/2016
<b>Дата отчёта</b>	05/08/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/08/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус заразного узелкового дерматита
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (08/06/2016) Последующий отчёт № 1 (17/06/2016) Последующий отчёт № 2 (24/06/2016) Последующий отчёт № 3 (01/07/2016) Последующий отчёт № 4 (08/07/2016) Последующий отчёт № 5 (15/07/2016) Последующий отчёт № 6 (22/07/2016) Последующий отчёт № 7 (28/07/2016) Последующий отчёт № 8 (05/08/2016)

**Новые очаги (17)**

<b>Очаг 1 (14939)</b>	<b>Миличе, община Кралево, Рашский округ, СЕРБИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	28/07/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	1	0	0	0								
<b>Очаг 2 (14926)</b>	<b>Даичи, община Иваница, Моравичский округ, СЕРБИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	28/07/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	1	0	0	0								
<b>Очаг 3 (14935)</b>	<b>Островица, община Владичин-Хан, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	28/07/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>13</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	13	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	13	1	0	0	0								
<b>Очаг 4 (14934)</b>	<b>Сува-Морава, община Владичин-Хан, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	28/07/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	1	0	0	0								
<b>Очаг 5 (14932)</b>	<b>Топли до, община Пирот, Пиротский округ, СЕРБИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	28/07/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>70</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	70	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	70	1	0	0	0								
<b>Очаг 6 (14928)</b>	<b>Топли до, община Пирот, Пиротский округ, СЕРБИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	28/07/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	6	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	6	1	0	0	0								

<b>Очаг 7 (14931)</b>	<b>Топли до, община Пирот, Пиротский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	28/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	14	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	14	1	0	0	0								
<b>Очаг 8 (14933)</b>	<b>Топли до, община Пирот, Пиротский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	28/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>18</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	18	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	18	2	0	0	0								
<b>Очаг 9 (14929)</b>	<b>Топли до, община Пирот, Пиротский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	28/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	8	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	8	1	0	0	0								
<b>Очаг 10 (14930)</b>	<b>Топли до, община Пирот, Пиротский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	28/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>33</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	33	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	33	4	0	0	0								
<b>Очаг 11 (14936)</b>	<b>Студена, община Вране, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	29/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	5	1	0	0	0								
<b>Очаг 12 (14937)</b>	<b>Чуковац, община Вране, Пчиньский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	29/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	1	0	0	0								
<b>Очаг 13 (14938)</b>	<b>Топоница, община Житораджа, Топличский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	29/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1	1	0	0	0								
<b>Очаг 14 (14946)</b>	<b>Новопожарска баня, община Нови Пазар, Рашский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	01/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	5	1	0	0	0								
<b>Очаг 15 (14947)</b>	<b>Трнава, община Нови Пазар, Рашский округ, СЕРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	01/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	9	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	9	1	0	0	0								

<b>Очаг 16 (14948)</b>	<b>Батраге, община Тутин, Рашский округ, СЕРБИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	01/08/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	4	1	0	0	0
<b>Очаг 17 (14945)</b>	<b>Шаре, община Сеница, Златиборский округ, СЕРБИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/08/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	10	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 17</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	209	21	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	10.05%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

Ограничение перевозок в стране  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
СЕРБИЯ	Bov	612448	
<b>Принятые меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря		
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны		
	Надзор в изолированной или защитной зоне		
	Частичный санитарный убой		
	Зонирование		
	Борьба с переносчиками		
<b>Запланированные меры</b>	Лечение заражённых животных не проводилось		
	Других мер не указано		

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Кралевский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	03/08/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Гана  
(последующий отчёт № 19)**

Отчёт, поступивший 05/08/2016 от Доктора Кеннета М.-К-Гбедди, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Аккра, Гана

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 19
<b>Дата начала события</b>	13/04/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	12/05/2015
<b>Дата отчёта</b>	05/08/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/08/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	21/08/2007
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (02/06/2015)  Последующий отчёт № 1 (10/06/2015)  Последующий отчёт № 2 (17/06/2015)  Последующий отчёт № 3 (28/06/2015)  Последующий отчёт № 4 (14/07/2015)  Последующий отчёт № 5 (21/07/2015)  Последующий отчёт № 6 (29/07/2015)  Последующий отчёт № 7 (05/08/2015)  Последующий отчёт № 8 (14/08/2015)  Последующий отчёт № 9 (10/10/2015)  Последующий отчёт № 10 (22/10/2015)  Последующий отчёт № 11 (23/11/2015)  Последующий отчёт № 12 (07/12/2015)  Последующий отчёт № 13 (25/12/2015)  Последующий отчёт № 14 (02/02/2016)  Последующий отчёт № 15 (22/04/2016)  Последующий отчёт № 16 (13/05/2016)  Последующий отчёт № 17 (28/06/2016)  Последующий отчёт № 18 (11/07/2016)  Последующий отчёт № 19 (05/08/2016)  Последующий отчёт № 20 (05/08/2016)</p>

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Касоа, Восточный Аву-Сенья, ЦЕНТРАЛЬН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	02/07/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (06/07/2016)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<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>1834</td> <td>1068</td> <td>1068</td> <td>766</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица	1834	1068	1068	766	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица	1834	1068	1068	766	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Куры-несушки, содержащиеся на глубокой соломенной подстилке, в возрасте 19 месяцев												
<b>Очаг 2</b>	<b>Ашалая, Южный Га, БОЛЬШАЯ АККРА</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	07/07/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (23/07/2016)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<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>451</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>354</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица	451	97	97	354	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица	451	97	97	354	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Беспородные цыплята, выращиваемые на открытом птичьём дворе и в клетках на глубокой соломенной подстилке, в возрасте 13, 10 и 9 недель.												

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2285	1165	1165	1120	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	50.98%	50.98%	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

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин  
Санитарный убой  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Гана  
(последующий отчёт № 20)**

Отчёт, поступивший 05/08/2016 от Доктора Кеннета М.-К-Гбедди, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Аккра, Гана

**Резюме**

Тип отчёта Последующий отчёт № 20  
 Дата начала события 13/04/2015  
 Дата подтверждения события 12/05/2015  
 Дата отчёта 05/08/2016  
 Дата отправки в МЭБ 05/08/2016  
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 21/08/2007  
 Форма болезни Клиническая  
 Возбудитель болезни Вирус гриппа птиц высокой патогенности  
 Серотип H5N1  
 Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический  
 Событие относится к определённой зоне страны

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

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** Новый Бортьяно, Южный Га, БОЛЬШАЯ АККРА

Дата начала вспышки 01/07/2016  
 Статус вспышки Ликвидирована (18/07/2016)  
 Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	609	484	484	125	0

Поражённая болезнью популяция Беспородные и породистые взрослые цыплята клеточного содержания, содержащиеся на глубокой соломенной подстилке

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	609	484	484	125	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	79.47%	79.47%	100.00%	100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан



**Меры контроля**

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

**Принятые меры****Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/08/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 99
<b>Дата начала события</b>	24/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	24/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	05/08/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/08/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
	Экстренная нотификация (24/01/2014)
	Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)
	Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)
	Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)
	Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)
	Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)
	Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)
	Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)
	Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)
	Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)
	Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)
	Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)
	Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)
	Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)
	Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)
	Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)
	Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)
	Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)
	Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)
	Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)
	Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)
	Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)
	Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)
	Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)
	Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)
	Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)
	Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)
	Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)
	Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)
<b>Отчёты по данному событию</b>	Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)
	Последующий отчёт № 30 (31/01/2015)
	Последующий отчёт № 31 (06/02/2015)
	Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)
	Последующий отчёт № 33 (20/02/2015)
	Последующий отчёт № 34 (02/03/2015)
	Последующий отчёт № 35 (09/03/2015)
	Последующий отчёт № 36 (13/03/2015)
	Последующий отчёт № 37 (20/03/2015)
	Последующий отчёт № 38 (27/03/2015)
	Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)
	Последующий отчёт № 40 (17/04/2015)
	Последующий отчёт № 41 (24/04/2015)
	Последующий отчёт № 42 (11/05/2015)
	Последующий отчёт № 43 (15/05/2015)
	Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)
	Последующий отчёт № 45 (30/05/2015)
	Последующий отчёт № 46 (05/06/2015)
	Последующий отчёт № 47 (19/06/2015)
	Последующий отчёт № 48 (26/06/2015)
	Последующий отчёт № 49 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 50 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 51 (10/07/2015)
	Последующий отчёт № 52 (20/07/2015)
	Последующий отчёт № 53 (24/07/2015)
	Последующий отчёт № 54 (31/07/2015)
	Последующий отчёт № 55 (03/08/2015)
	Последующий отчёт № 56 (14/08/2015)
	Последующий отчёт № 57 (21/08/2015)
	Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)

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

### Новые очаги (37)

<b>Очаг 1</b>	<b>Самоуправление Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	21/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	4	4	1		3
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	<p>В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, в личном подворье с четырьмя свиньями вирус АЧС был подтверждён с помощью ПЦР в реальном времени. 20 июля 2016 г. пала одна свинья, её труп доставили в национальную лабораторию на исследование.</p> <p>В тот же день у двух других свиней были взяты пробы крови, которые также были отправлены на лабораторное исследование. 21 июля вирус АЧС был подтверждён с помощью ПЦР в реальном времени. В тот же день остальные три свиньи были убиты, а пробы с их туш были отправлены на лабораторное исследование. 22 июля ПЦР в реальном времени оказалась положительной на пробах от этих трёх свиней.</p>					
<b>Очаг 2</b>	<b>Самоуправление Анякшяйского р-на, Анякшяйское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (23/07/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	0 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	<p>В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании пробы от одного из двух кабанов, обнаруженных павшими (пол определить невозможно, на втором году жизни).</p>					

<b>Очаг 3</b>	<b>Самоуправление Игналинского р-на, Дукштское староство, Игналинский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>					
Дата начала вспышки	23/07/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/07/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании пробы от одного из двух кабанов, обнаруженных павшими (пол определить невозможно, в возрасте одного месяца).					
<b>Очаг 4</b>	<b>Самоуправление Биржайского района, Паровейское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>					
Дата начала вспышки	23/07/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/07/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании пробы от одного кабана, обнаруженного павшим (пол определить невозможно, в возрасте 12-24 месяцев).					
<b>Очаг 5</b>	<b>Самоуправление Кайшядорского р-на, Паломенское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
Дата начала вспышки	23/07/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/07/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании проб от трёх кабанов, обнаруженных павшими (самка трёх лет, и самец и самка по четыре месяца).					
<b>Очаг 6</b>	<b>Самоуправление Кайшядорского р-на, Паломенское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
Дата начала вспышки	23/07/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/07/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании проб от двух кабанов, обнаруженных павшими (пол и возраст установить невозможно).					
<b>Очаг 7</b>	<b>Самоуправление Йонавского р-на, Жеймяйское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
Дата начала вспышки	23/07/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/07/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании пробы от одного кабана, обнаруженного павшим (самка трёх лет).					

<b>Очаг 8</b>	<b>Самоуправление Йонавского р-на, Жеймаяйское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (23/07/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании пробы от одного из двух кабанов, обнаруженных павшими (самка пяти месяцев).					
<b>Очаг 9</b>	<b>Самоуправление Йонавского р-на, Жеймаяйское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (24/07/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании пробы от кабана, обнаруженного павшим (самка пяти месяцев).					
<b>Очаг 10</b>	<b>Самоуправление Шальчининкского района, Пабарское староство, Шальчининкский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	25/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (26/07/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании проб от двух кабанов, обнаруженных павшими (пол определить невозможно, в возрасте 10-12 месяцев).					
<b>Очаг 11</b>	<b>Самоуправление Кедайнского р-на, Пеледнагское староство, Кедайнский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	26/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (26/07/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании проб от трёх кабанов, обнаруженных павшими (две самки трёх лет и самец пяти месяцев).					
<b>Очаг 12</b>	<b>Самоуправление Анякшяйского р-на, Аникшяйское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	26/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (26/07/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании пробы от кабана, обнаруженного павшим (пол и возраст установить невозможно).					

<b>Очаг 13</b>	<b>Самоуправление Анякщяйского р-на, Аникщяйское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (27/07/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании пробы от кабана, обнаруженного павшим (пол и возраст установить невозможно).					
<b>Очаг 14</b>	<b>Каунасское районное самоуправление, Ванджэгалское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (27/07/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании пробы от кабана, обнаруженного павшим (пол и возраст установить невозможно).					
<b>Очаг 15</b>	<b>Самоуправление Кайшядорского р-на, Паломенское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (27/07/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании проб от двух кабанов, обнаруженных павшими (самка и другой кабан, пол которого определить невозможно, оба в возрасте трёх лет).					
<b>Очаг 16</b>	<b>Самоуправление Йонавского р-на, Жеймяйское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (27/07/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании проб от двух кабанов, обнаруженных павшими (самка и другой кабан, пол которого определить невозможно, оба в возрасте трёх лет).					
<b>Очаг 17</b>	<b>Самоуправление Йонавского р-на, Жеймяйское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (27/07/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании проб от трёх кабанов, обнаруженных павшими (самка и два самца по четыре месяца).					

<b>Очаг 18</b>	<b>Самоуправление Йонавского р-на, Руклское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	27/07/2016				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (27/07/2016)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании пробы от кабана, обнаруженного павшим (самка трёх месяцев).				
<b>Очаг 19</b>	<b>Самоуправление Йонавского р-на, Жеймьайское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	27/07/2016				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (27/07/2016)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5	0 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании проб от пяти из шести кабанов, обнаруженных павшими (2 самки и 3 самца по четыре месяца).				
<b>Очаг 20</b>	<b>Самоуправление Йонавского р-на, Жеймьайское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	27/07/2016				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (27/07/2016)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании проб от двух кабанов, обнаруженных павшими (самка трёх месяцев и кабан-двухлеток, пол которого определить невозможно).				
<b>Очаг 21</b>	<b>Самоуправление Йонавского р-на, Кульвское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	27/07/2016				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (27/07/2016)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании пробы от одного из двух кабанов, обнаруженных павшими (самка двух лет).				
<b>Очаг 22</b>	<b>Самоуправление Биржайского района, Папильское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	27/07/2016				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (27/07/2016)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании пробы от кабана, обнаруженного павшим (пол определить невозможно, в возрасте 12-24 месяца).				

<b>Очаг 23</b>	<b>Самоуправление Кайшядорского р-на, Румшишское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (27/07/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании пробы от кабана, обнаруженного павшим (пол определить невозможно, в возрасте 4 месяцев).					
<b>Очаг 24</b>	<b>Самоуправление Йонавского р-на, Жеймяйское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (27/07/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании пробы от кабана, обнаруженного павшим (самец трёх месяцев).					
<b>Очаг 25</b>	<b>Самоуправление Анякшяйского р-на, Дебейкяйское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	3	1	0		3
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, в личном подворье с тремя свиньями, расположенном в 3,5 км от очага АЧС 2016/4, вирус АЧС был подтверждён с помощью ПЦР в реальном времени по результатам исследования пробы от одной из двух откормочных свиней, убитых в рамках вынужденного убоя в районе вокруг ранее выявленных очагов АЧС. Вторую свинью подвергли убоя, отправив пробы с неё в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков.					
<b>Очаг 26</b>	<b>Самоуправление Йонавского р-на, Жеймяйское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	29/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (29/07/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании пробы от кабана, обнаруженного павшим (самец трёх лет).					
<b>Очаг 27</b>	<b>Самоуправление Анякшяйского р-на, Дебейкяйское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	29/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (29/07/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В ограниченной зоне, установленной согласно Части III Приложения к Решению Европейской комиссии 2014/709/EU, антитела к вирусу АЧС были обнаружены методом ИФА по результатам исследования пробы от добытого охотничьим способом кабана (самец шести месяцев).					



<b>Очаг 28</b>	<b>Самоуправление Йонавского р-на, Кульское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	30/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (30/07/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, антитела к вирусу АЧС были обнаружены методом ИФА по результатам исследования пробы от добытого охотничьим способом кабана (самец в возрасте 2,5 лет).					
<b>Очаг 29</b>	<b>Самоуправление Кайшядорского р-на, Паломенское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	31/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	3	1	1		2
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, в личном подворье с тремя свиньями одна свинья пала 30 июля 2016 г. В тот же день пробы крови, взятые у всех трёх животных, были отправлены в Национальную референтную лабораторию на исследование. 31 июля вирус АЧС был подтверждён с помощью ПЦР в реальном времени на пробе от павшей свиньи. 1 августа две остальные особи были убиты.					
<b>Очаг 30</b>	<b>Самоуправление Йонавского р-на, Жеймяйское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	31/07/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (31/07/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании пробы от кабана, обнаруженного павшим (самец шести месяцев).					
<b>Очаг 31</b>	<b>Самоуправление Анякшяйского р-на, Дебейкяйское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/08/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (02/08/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В ограниченной зоне, установленной согласно в Части III Приложения к Решению Европейской комиссии 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании проб от двух кабанов, обнаруженных павшими (самец старше одного года и кабан, рождённый в этом году, пол которого определить невозможно).					
<b>Очаг 32</b>	<b>Самоуправление Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/08/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (02/08/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании пробы от кабана, обнаруженного павшим (пол и возраст установить невозможно).					

<b>Очаг 33</b>	<b>Самоуправление Кедайнского р-на, Пеледнагское староство, Кедайнский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/08/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (02/08/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании проб от двух кабанов, обнаруженных павшими (пол и возраст установить невозможно).					
<b>Очаг 34</b>	<b>Самоуправление Кайшядорского р-на, Кайшядорское сельское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/08/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	2	0	
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, в личном подворье у одной больной свиньи была взята проба крови, 1 августа отправленная на лабораторное исследование в Национальную референтную лабораторию. 2 августа вирус АЧС был подтверждён с помощью ПЦР в реальном времени. В тот же день больная свинья пала. В ходе эпизоотического расследования выяснилось, что 28 июля 2016 г. одна свинья, содержащаяся в этом личном подворье, пала, после чего была захоронена на месте без информирования о случившемся ветеринарной службы. 2 августа 2016 г. тушу этой свиньи эксгумировали, а взятые при этом пробы отправили на исследование в Национальную референтную лабораторию. 5 августа вирус АЧС был подтверждён с помощью ПЦР в реальном времени.					
<b>Очаг 35</b>	<b>Самоуправление Кедайнского р-на, Пеледнагское староство, Кедайнский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/08/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (02/08/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании пробы от кабана, обнаруженного павшим (самец 4 месяцев).					
<b>Очаг 36</b>	<b>Самоуправление Анякшяйского р-на, Кулвское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	03/08/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (03/08/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, антитела к вирусу АЧС были обнаружены методом ИФА по результатам исследования пробы от добытого охотничьим способом кабана (самец в возрасте полутора лет).					

<b>Очаг 37</b>	<b>Самоуправление Кайшядорского р-на, Кайшядорское сельское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	03/08/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	2	1		1
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, 31 июля 2016 г. одна из двух свиней в личном подворье заболела. 2 августа у обоих животных были взяты пробы крови, отправленные в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков на исследование. 3 августа, вирус АЧС был подтверждён с помощью ПЦР в реальном времени в отношении обеих свиней. Больная свинья пала в тот же день, другую подвергли убою 4 августа.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 37</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui		14	10	5	9
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			51	48	3 0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	71.43%	35.71%	50.00%	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	94.12%	**	
<b>*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых</b>						
<b>**Не подсчитано по причине отсутствия данных</b>						
<b>Эпизоотические сведения</b>						
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан					
<b>Меры контроля</b>						
<b>Принятые меры</b>	Прослеживание Карантин Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось					
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано					
<b>Последующие отчёты</b>						
Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.						

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 100)**

**Отчёт, поступивший 05/08/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 100
<b>Дата начала события</b>	14/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	05/08/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/08/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<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)
	Последующий отчёт № 28 (29/08/2014)
<b>Отчёты по данному событию</b>	Последующий отчёт № 29 (05/09/2014)
	Последующий отчёт № 30 (12/09/2014)
	Последующий отчёт № 31 (29/09/2014)
	Последующий отчёт № 32 (10/10/2014)
	Последующий отчёт № 33 (30/10/2014)
	Последующий отчёт № 34 (07/11/2014)
	Последующий отчёт № 35 (14/11/2014)
	Последующий отчёт № 36 (21/11/2014)
	Последующий отчёт № 37 (28/11/2014)
	Последующий отчёт № 38 (05/12/2014)
	Последующий отчёт № 39 (19/12/2014)
	Последующий отчёт № 40 (26/12/2014)
	Последующий отчёт № 41 (16/01/2015)
	Последующий отчёт № 42 (23/01/2015)
	Последующий отчёт № 43 (30/01/2015)
	Последующий отчёт № 44 (06/02/2015)
	Последующий отчёт № 45 (13/02/2015)
	Последующий отчёт № 46 (27/02/2015)
	Последующий отчёт № 47 (06/03/2015)
	Последующий отчёт № 48 (13/03/2015)
	Последующий отчёт № 49 (27/03/2015)
	Последующий отчёт № 50 (17/04/2015)
	Последующий отчёт № 51 (30/04/2015)
	Последующий отчёт № 52 (08/05/2015)
	Последующий отчёт № 53 (15/05/2015)
	Последующий отчёт № 54 (29/06/2015)
	Последующий отчёт № 55 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)
	Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)

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

### Новые очаги (13)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Козюлькина, Болховский р-н, ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

19/07/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	5	1	1	4	0

#### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Шерстино, Арзамасский р-н, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

26/07/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	2	1	1	1	0

#### Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Углынец, Верхнехавский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

28/07/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	35	1	1	34	0

#### Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Матышево, Руднянский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

30/07/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	14	7	7	7	0

<b>Очаг 5</b>	<b>Фоминки, Гороховецкий р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	31/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	1	1	1	0	0								
<b>Очаг 6</b>	<b>Гусевский, Уваровский р-н, ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	31/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>43</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	43	33	33	10	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	43	33	33	10	0								
<b>Очаг 7</b>	<b>Надежда, Суджанский р-н, КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	31/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>18340</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>3790</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	18340	23	23	3790	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	18340	23	23	3790	0								
<b>Очаг 8</b>	<b>Николаевка, Самойловский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	01/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>68</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>67</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	68	4	1	67	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	68	4	1	67	0								
<b>Очаг 9</b>	<b>Клязьминский, Савинский р-н, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	01/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Parc naturel												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	0								
<b>Очаг 10</b>	<b>Низовка, Самойловский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	03/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>24</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	24	3	3		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	24	3	3		0								
<b>Очаг 11</b>	<b>Озерки, Петровский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	03/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>11</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	11	2	2		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	11	2	2		0								
<b>Очаг 12</b>	<b>Елань, Еланский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	03/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>45</td> <td>4</td> <td>2</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	45	4	2		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	45	4	2		0								
<b>Очаг 13</b>	<b>Куриловка, Суджанский р-н, КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
Дата начала вспышки	04/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>17</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	17	2	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	17	2	1		0								

Количество очагов	Итого очагов: 13					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Sui	18605	82	76	3913	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.44%	0.41%	92.68%	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

#### Принятые меры

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

#### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Курская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	04/08/2016	Положит.
Курская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/08/2016	Положит.
Нижегородская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	28/07/2016	Положит.
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/08/2016	Положит.
Нижегородская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/07/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	04/08/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/08/2016	Положит.
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	05/08/2016	Положит.
Воронежская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/07/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	01/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	02/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	04/08/2016	Положит.

ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	28/07/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/07/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 07/08/2016 от Доктора Салаха Фадила Аббаса, Главы Ветеринарного управления Министерство сельского хозяйства, Багдад, Ирак

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	15/06/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	11/07/2016
<b>Дата отчёта</b>	07/08/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	07/08/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	07/05/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</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, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (25/07/2016) Последующий отчёт № 1 (07/08/2016)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Помимо H5N1 одна проба оказалась положительной на вирус H9.

**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 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>
Ветеринарный и фитосанитарный офис (АРНА), Вейбридж, Соединённое Королевство (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ПЦР в реальном времени	04/08/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар  
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 07/08/2016 от Доктора Дьярры Сиссе, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 10
<b>Дата начала события</b>	09/04/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	20/05/2015
<b>Дата отчёта</b>	07/08/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	07/08/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/01/2007
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (28/05/2015) Последующий отчёт № 1 (05/06/2015) Последующий отчёт № 2 (05/08/2015) Последующий отчёт № 3 (25/08/2015) Последующий отчёт № 4 (01/09/2015) Последующий отчёт № 5 (12/11/2015) Последующий отчёт № 6 (19/01/2016) Последующий отчёт № 7 (26/01/2016) Последующий отчёт № 8 (02/02/2016) Последующий отчёт № 9 (27/07/2016) Последующий отчёт № 10 (07/08/2016)

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	В очагах проведена очистка и дезинфекция, после чего возобновлена деятельность по выращиванию и реализации домашней птицы и птицепродукции. Новых очагов не обнаружено.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	02/08/2016
Дата подтверждения события	06/08/2016
Дата отчёта	08/08/2016
Дата отправки в МЭБ	08/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/06/2013
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Скёрбек, Ольборг, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ**

Дата начала вспышки	02/08/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1200			1200	0

Пострадало охотничье хозяйство (кряквы). 2 августа были взяты пробы в рамках Датской программы надзора за гриппом птиц. 6 августа в пробах был обнаружен вирус гриппа птиц низкой патогенности H5. Запланирован убой и уничтожение 1 200 птиц (приблизительное количество), содержащихся в хозяйстве.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1200		**	1200	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица		**	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Управление ветеринарии и пищевых продуктов Дании установило зону ограничений радиусом 1 км вокруг хозяйства и принимает надлежащие меры согласно Директиве 2005/94/СЕ Совета.

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	06/08/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	06/08/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	06/08/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	30/07/2016
Дата подтверждения события	02/08/2016
Дата отчёта	08/08/2016
Дата отправки в МЭБ	08/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/07/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** Село Нурсай, Теренколь, МАНГЫШЛАК

Дата начала вспышки	30/07/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	4681	1	1		
	Cam	1	0	0		
	Equ	1387	0	0		
	Ovi/cap	24571	0	0		

Количество очагов **Итого очагов: 1**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	4681	1	1		
	Cam	1	0	0		
	Equ	1387	0	0		
	Ovi/cap	24571	0	0		

	Вид	Уровень патологической поразённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Bov	0.02%	0.02%	100.00%	**
	Cam	0.00%	0.00%	-	**
	Equ	0.00%	0.00%	-	**
	Ovi/cap	0.00%	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**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Карантин
	Надзор в изолированной или защитной зоне
Запланированные меры	Зонирование
	Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
	Лечение заражённых животных не проводилось
	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Республиканская ветеринарная лаборатория Западно-Казахстанской области (Региональная лаборатория)	Вов	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/08/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/08/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	22/06/2016
Дата подтверждения события	02/08/2016
Дата отчёта	08/08/2016
Дата отправки в МЭБ	09/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Vacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/08/2016) Последующий отчёт № 1 (08/08/2016)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1 (3)</b>	<b>Сен-Жан-де-Бассель, Сен-Жан-де-Бассель, МОЗЕЛЬ</b>												
Дата начала вспышки	22/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>468</td> <td>11</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	468	11	9	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	468	11	9	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Участок, на котором были обнаружены павшие животные, прилегает к участку, где был зарегистрирован очаг n°2. Корова шароле 6 лет молниеносно пала 22 июня 2016 г. Восемь других животных умерли между 18 июля и 1 августа. У двух голов с признаками истощения и гипертермия 1 августа и 2 августа было замечено улучшение состояния после того, как они получили антибиотикотерапию.												
<b>Очаг 2 (2)</b>	<b>Сен-Жан-де-Бассель, Сен-Жан-де-Бассель, МОЗЕЛЬ</b>												
Дата начала вспышки	19/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>118</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	118	6	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	118	6	6	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Первое животное – бык 7 лет внезапно пал (признаки заболевания отсутствовали) 19 июля 2016 г., затем между 24 и 31 июля 2016 г. аналогичным образом пали ещё пять животных.												
<b>Очаг 3 (4)</b>	<b>Сен-Жан-де-Бассель, Сен-Жан-де-Бассель, МОЗЕЛЬ</b>												
Дата начала вспышки	28/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>40</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	40	4	4	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	40	4	4	1	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Первый смертельный случай был зарегистрирован 28 июля, затем – 1 и 2 августа – пал телёнок, другого подвергли эвтаназии.												
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 3</b>												
<b>Общее количество животных</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>626</td> <td>21</td> <td>19</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	626	21	19	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	626	21	19	1	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянны / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>3.35%</td> <td>3.04%</td> <td>90.48%</td> <td>3.19%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*	Vov	3.35%	3.04%	90.48%	3.19%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*									
Vov	3.35%	3.04%	90.48%	3.19%									

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)  
Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)

**Прочие сведения / комментарии** Повторное появление. Ранее на этих пастбищах уже проявлялась сибирская язва.

**Меры контроля**

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

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарная лаборатория, ANSES, Мезон-Альфор (Национальная лаборатория)	Вов	бактериологическое исследование	05/08/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Украина  
(последующий отчёт № 6)**

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

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6
<b>Дата начала события</b>	26/10/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	27/10/2015
<b>Дата отчёта</b>	08/08/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/08/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (28/10/2015) Последующий отчёт № 1 (19/11/2015) Последующий отчёт № 2 (27/11/2015) Последующий отчёт № 3 (10/12/2015) Последующий отчёт № 4 (29/06/2016) Последующий отчёт № 5 (29/07/2016) Последующий отчёт № 6 (08/08/2016)
<b>Отчёты по данному событию</b>	

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Баловное, Новоодесский район, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	02/08/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui		1	1	11	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui		1	1	11	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Свиную тушу эксгумировали в с. Баловное. Лабораторное исследование пробы с неё показало наличие вируса АЧС. Ведётся кампания по убою и уничтожению свиней в подворьях, расположенных в районе очага. К 8 августа 2016 г. уничтожено 11 свиней.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Дымовское, Новоодесский район, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	03/08/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	12	1	1	11	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	12	1	1	11	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Новая Одесса, Новоодесский район, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	04/08/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td></td> <td>11</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui		11	11	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui		11	11	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В г. Новая Одесса было обнаружено одиннадцать несанкционированно захоронённых свиных туш; все туши были уничтожены.												
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 3</b>												
<b>Общее количество животных</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>22</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	12	13	13	22	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	12	13	13	22	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Sui	**	**	100.00%	**		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Sui	**	**	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**

Ограничение перевозок в стране  
 Скрининг  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Прослеживание  
 Бальнеотерапия / пульверизация  
 Карантин  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики****Название и тип лаборатории**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/08/2016	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/08/2016	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/08/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина  
(последующий отчёт № 7)**

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

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала события</b>	24/10/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	26/10/2015
<b>Дата отчёта</b>	08/08/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/08/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (28/10/2015) Последующий отчёт № 1 (27/11/2015) Последующий отчёт № 2 (25/03/2016) Последующий отчёт № 3 (11/04/2016) Последующий отчёт № 4 (06/05/2016) Последующий отчёт № 5 (27/07/2016) Последующий отчёт № 6 (02/08/2016) Последующий отчёт № 7 (08/08/2016)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Белино, Балтский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	05/08/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui		1	1	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui		1	1	5	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Ведётся кампания по убою и уничтожению свиней в подворьях, расположенных в районе очага. К 8 августа 2016 г. уничтожили 5 свиней.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Гетмановка, Савранский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	05/08/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>48</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui		3	3	48	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui		3	3	48	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Ведётся кампания по убою и уничтожению свиней в подворьях, расположенных в районе очага. К 8 августа 2016 г. уничтожено 48 свиней												
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>												
<b>Общее количество животных</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>53</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui		4	4	53	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui		4	4	53	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Sui	**	**	100.00%	**		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Sui	**	**	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**

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

**Принятые меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Санитарный убой  
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Зонирование  
 Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/08/2016	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/08/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 111)**

**Отчёт, поступивший 08/08/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 111
<b>Дата начала события</b>	22/05/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	08/08/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/08/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/03/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (30/05/2014)  
 Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)  
 Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)  
 Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)  
 Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)  
 Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)  
 Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)  
 Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)  
 Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)  
 Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)  
 Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)  
 Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)  
 Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)  
 Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)  
 Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)  
 Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)  
 Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)  
 Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)  
 Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)  
 Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)  
 Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)  
 Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)  
 Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)  
 Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)  
 Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)  
 Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)  
 Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)  
 Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)  
 Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)

**Отчёты по данному событию**

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

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

### Новые очаги (1)

#### Очаг 1 (6/2016)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

Немирув, гмина Мельник, Семятыченский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

04/08/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	97	2	2	95	0
<b>Итого очагов: 1</b>					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	97	2	2	95	0
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянных / восприимч.*	
Sui	2.06%	2.06%	100.00%	100.00%	

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

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

Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии**

Вспышка АЧС у домашних свиней обнаружена в неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (заражённая зона, указанная в Решении 2014/709/UE).

**Меры контроля**

Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Прослеживание  
Карантин  
Санитарный убой

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	05/08/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 09/08/2016 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	26/04/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	30/04/2016
<b>Дата отчёта</b>	09/08/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/08/2016
<b>Дата закрытия события</b>	09/08/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2016
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (02/05/2016) Последующий отчёт № 1 (10/05/2016) Последующий отчёт № 2 (09/08/2016)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Министерством сельского хозяйства Миссури завершили углублённое эпизоотическое расследование по данному событию.

Все пробы, отобранные в рамках надзора, признаны отрицательными на грипп птиц. Последний случай гриппа птиц низкой патогенности (ГПНП) H5N1 у домашней птицы датирован 30 апреля 2016 г.

**Прочие сведения / комментарии**

Наряду с этим в штате Миссури были осуществлены следующие меры:

- Завершён комплекс надлежащих надзорных мер в границах пострадавшего от болезни штата и в районах контроля, давших отрицательные результаты на ГПНП. В качестве профилактической меры надзор может быть продлён на территории штата и в районах.
- Завершена депопуляция заражённого хозяйства и уничтожение в условиях безопасности птицы и материалов.
- Окончание мероприятий по очистке и дезинфекции заражённого хозяйства (в том числе на участках за пределами заражённого пункта), также обеззаражены инвентарь, транспортные средства, оборудование и другие материалы.
- Завершение лабораторных исследований проб, поступивших в рамках надзора: получены исключительно отрицательные результаты на грипп птиц.

Эпизоотическое событие, вызванное ГПНП H5N1 в Миссури, отныне признаётся закрытым и ликвидированным.

**Меры контроля**

Ограничение перевозок в стране  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин  
Санитарный убой

**Принятые меры** Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Зонирование  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.



**Сибирская язва, Швеция  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 09/08/2016 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Едесхег, Едесхег, ЭСТЕРГЁТЛАНД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	06/08/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	11	1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Пострадало стадо овец. Одно из животных было обнаружено павшим на пастбище. Вероятно, оно оказалось заражено спорами, присутствующими в почве пастбища.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi	11	1	1	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Ovi	9.09%	9.09%	100.00%	9.09%	

\*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  
Прослеживание  
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	08/08/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция  
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 09/08/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	27/11/2015
Дата подтверждения события	30/11/2015
Дата отчёта	09/08/2016
Дата отправки в МЭБ	09/08/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/12/2015) Последующий отчёт № 1 (08/12/2015) Последующий отчёт № 2 (10/12/2015) Последующий отчёт № 3 (14/12/2015) Последующий отчёт № 4 (15/12/2015) Последующий отчёт № 5 (22/12/2015) Последующий отчёт № 6 (24/12/2015) Последующий отчёт № 7 (04/01/2016) Последующий отчёт № 8 (11/01/2016) Последующий отчёт № 9 (12/01/2016) Последующий отчёт № 10 (15/02/2016) Последующий отчёт № 11 (19/07/2016) Последующий отчёт № 12 (09/08/2016)

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	<b>Крюэжюль, Крюэжюль, АВЕРОН</b>
Дата начала вспышки	03/08/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (09/08/2016)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	11000		0	11000	0

В ходе эпизоотического расследования по очагу гриппа птиц H5 высокой патогенности, зарегистрированному в коммуне Вореи, 5 августа 2016 г. Национальная референс-лаборатория подтвердила вирус гриппа H5 высокой патогенности (N не определялся) в хозяйстве с 11 000 уток принудительного кормления, достигшими товарной кондиции. Клинических признаков у птицы не наблюдалось.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	11000	**	0	11000	0

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

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	Зонирование вокруг хозяйств (защитная 3-км зона и 10-км зона надзора), а также установление дополнительной зоны низкого риска.

**Меры контроля**

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Прослеживание

**Принятые меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Санитарный убой

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Надзор в изолированной или защитной зоне

Зонирование

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референс-лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	05/08/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Артерит/энцефалит коз, Польша  
(последующий отчёт № 20)**

Отчёт, поступивший 09/08/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 20
<b>Дата начала события</b>	15/09/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	23/09/2014
<b>Дата отчёта</b>	09/08/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/08/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус артерита/энцефалита коз
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (13/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (03/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (23/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (04/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (19/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (15/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (13/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (27/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (10/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (12/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (23/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (22/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (17/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (09/08/2016)</p>

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире: принимая во внимание, что данный случай является первым появлением артерита/энцефалита коз, причина нотификации указывается как первое появление болезни в стране, хотя эпизоотическое событие ограничено определённым районом.

**Меры контроля**

**Принятые меры** Частичный санитарный убой  
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/08/2016 от Доктора Эди Феро, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и водных ресурсов, Тирана, Албания

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	28/06/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	06/07/2016
<b>Дата отчёта</b>	10/08/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/08/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус заразного узелкового дерматита
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (08/07/2016) Последующий отчёт № 1 (10/08/2016) Последующий отчёт № 2 (11/08/2016)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Пришке-э-Мадхе, община Дажт, округ Тирана, ОБЛАСТЬ ТИРАНА</b>						
<b>Дата начала вспышки</b>	01/07/2016						
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство						
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Bov	4	4	0	0	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Пришке-э-Мадхе, община Дажт, округ Тирана, ОБЛАСТЬ ТИРАНА</b>						
<b>Дата начала вспышки</b>	02/07/2016						
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство						
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Bov	3	3	0	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>						
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Bov	7	7	0	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>		
	Bov	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%		

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Бальнеотерапия / пульверизация  
Карантин  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Лечение заражённых животных (антибиотикотерапия)

**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>
Болгарское агентство санитарной безопасности продовольствия (Зарубежная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/07/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 10/08/2016 от Доктора Александра Вержиховского, Главы Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	23/05/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	24/05/2016
<b>Дата отчёта</b>	10/08/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/08/2016
<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 болезни</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (24/05/2016) Последующий отчёт № 1 (18/07/2016) Последующий отчёт № 2 (10/08/2016)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Поповка, Конопотский р-н, СУМСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/08/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	4	2	2	2	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	4	2	2	2	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	50.00%	50.00%	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**

**Принятые меры**

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

**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>
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/08/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Варрооз медоносных пчёл, Австралия  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 10/08/2016 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала события</b>	27/06/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	30/06/2016
<b>Дата отчёта</b>	10/08/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/08/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель болезни</b>	<i>Varroa jacobsoni</i>
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (01/07/2016) Последующий отчёт № 1 (08/07/2016) Последующий отчёт № 2 (20/07/2016) Последующий отчёт № 3 (28/07/2016) Последующий отчёт № 4 (10/08/2016)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

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

Неизвестен или не доказан

Дикое гнездо китайских восковых пчёл (*Apis cerana*), обнаруженное в Порт-Туансвилле, было уничтожено 27 июня 2016 г. В тот же день мёртвые пчёлы и соты были отправлены на лабораторное исследование в Отдел сельского хозяйства и водных ресурсов, Программа практических наук (Брисбен).

Вид *Varroa* был обнаружен. 30 июня 2016 г. CSIRO (Федеральная организация научных и промышленных исследований, Блек Маунтейн, Канберра, Австралийская столичная территория) морфологически подтвердила *Varroa jacobsoni*.

6 июля 2016 г. CSIRO (Блек Маунтейн) завершила тестирование ДНК клещей (митохондриальный маркер), подтвердив *V. jacobsoni* (отличающийся от *V. destructor*).

Также был проведён генетический анализ гнезда, показавший принадлежность пчёл к гаплотипу Java 1.

**Прочие сведения / комментарии**

Усиленный надзор в 10-км изолированной зоне позволил выявить 18 июля 2016 г. второе дикое гнездо китайских восковых пчёл (*Apis cerana*). Гнездо уничтожили, а благодаря полному исследованию рамки Министерство сельского хозяйства и рыболовства Квинсленда морфологически подтвердило присутствие единственной молодой особи клеща *Varroa* в ячейке пчелиного расплода (21 июля 2016 г.). CSIRO (Блек Маунтейн) завершило тестирование ДНК (митохондриальный маркер) клеща из второго гнезда 25 июля 2016 г., подтвердив *V. jacobsoni* (отличающийся от *V. destructor*). Генетический анализ второго гнезда подтвердил, что пчёлы относятся к гаплотипу Java 1, также как и пчёлы первого гнезда.

По причине этого выявления зона надзора и реагирования была расширена.

5 августа 2016 г. ещё один рой китайских восковых пчёл (*Apis cerana*), включавший пчеломатку, был обнаружен на участке, отделяющем первую заражённую зону от второй, но входящем в действующую зону надзора. В результате исследования пчёл, проведённого Лабораторией биобезопасности Министерства сельского хозяйства и рыболовства, клеща *Varroa* не обнаружено. Для определения возможной связи между последними и первой и второй инфицированными зонами силами CSIRO (Блек Маунтейн) будет проведено генетическое исследование пчёл.

Надзор вокруг выявленных очагов будет продолжен для выявления новых гнёзд. Наряду с надзором ведётся информационно-разъяснительная работа среди населения и сельхозпроизводителей.



**Меры контроля**

Карантин

**Принятые меры**

Санитарный убой

Надзор в изолированной или защитной зоне

Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)

Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина  
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 10/08/2016 от Доктора Александра Вержиховского, Главы Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала события</b>	26/10/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	27/10/2015
<b>Дата отчёта</b>	10/08/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/08/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (28/10/2015) Последующий отчёт № 1 (19/11/2015) Последующий отчёт № 2 (27/11/2015) Последующий отчёт № 3 (10/12/2015) Последующий отчёт № 4 (29/06/2016) Последующий отчёт № 5 (29/07/2016) Последующий отчёт № 6 (08/08/2016) Последующий отчёт № 7 (10/08/2016)
<b>Отчёты по данному событию</b>	

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Мешково-Погорелово, Витовский р-н (Жовтневый р-н), НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	07/08/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	1	1		1 0
<b>Очаг 2</b>	<b>Подлесное, Новоодесский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/08/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	1	1	0		1 0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	3	2	1		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 потерянны / восприимч.*</b>	
	Sui	66.67%	33.33%	50.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Принятые меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Санитарный убой  
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Зонирование  
 Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/08/2016	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/08/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 112)**

Отчёт, поступивший 10/08/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 112
<b>Дата начала события</b>	22/05/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	10/08/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/08/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/03/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

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

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

### Новые очаги (1)

#### Очаг 1 (7/2016)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

Избишчэ, гмина Хорощ, Белостокский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

07/08/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	20	7	6	14	0
<b>Итого очагов: 1</b>					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	20	7	6	14	0
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянных / восприимч.*	
Sui	35.00%	30.00%	85.71%	100.00%	

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

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

Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии**

Вспышка АЧС у домашних свиней обнаружена в неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (зона, указанная в Решении 2014/709/UE).

**Меры контроля**

Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Прослеживание  
Карантин  
Санитарный убой

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики****Название и тип лаборатории****Вид****Тест****Дата****Результаты**

Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

Sui

ПЦР в реальном времени

09/08/2016

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный бронхит птиц, Алжир  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 11/08/2016 от Доктора Ахмеда-Шавки-Карима Бугалема, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	10/07/2016
Дата подтверждения события	19/07/2016
Дата отчёта	11/08/2016
Дата отправки в МЭБ	11/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1988
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Коронавирус семейства Coronaviridae
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Лахдария, округ Лахдария, БУЙРА</b>					
Дата начала вспышки	10/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	5400	5400	3059	2341	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Лахдария, округ Лахдария, БУЙРА</b>					
Дата начала вспышки	10/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	4800	4800	1300	3500	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Геррума, Геррума, БУЙРА</b>					
Дата начала вспышки	13/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	4800	4800	2378	2422	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 3</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	15000	15000	6737	8263	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянны / восприимч.*</b>	
	Птица	100.00%	44.91%	44.91%	100.00%	

\*Пропорция потерянны (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>	Болезнь вспыхнула в хозяйстве с продуктивными яичными курами в возрасте 30 недель, у которых наблюдались респираторные признаки и падеж.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Санитарный убой Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ИФА на антитела	19/07/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Заразный узелковый дерматит, Албания  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 11/08/2016 от Доктора Эди Феро, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и водных ресурсов, Тирана, Албания

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	28/06/2016
Дата подтверждения события	06/07/2016
Дата отчёта	11/08/2016
Дата отправки в МЭБ	11/08/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/07/2016) Последующий отчёт № 1 (10/08/2016) Последующий отчёт № 2 (11/08/2016)

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Слатина, община Слова, Округ Дибра, ОБЛАСТЬ ДИБРА</b>						
Дата начала вспышки	04/07/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Bov	4	1	0	0	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Врент, община Кастриоти, округ Дибра, ОБЛАСТЬ ДИБРА</b>						
Дата начала вспышки	04/07/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Bov	2	2	0	0	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Врент, община Кастриоти, округ Дибра, ОБЛАСТЬ ДИБРА</b>						
Дата начала вспышки	04/07/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Bov	2	1	0	0	0	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Влашай, община Шупенза, Округ Булькиза, ОБЛАСТЬ ДИБРА</b>						
Дата начала вспышки	08/07/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Bov	5	1	0	0	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 4</b>						
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Bov	13	5	0	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>		
	Bov	38.46%	0.00%	0.00%	0.00%		

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Принятые меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Лечение заражённых животных (антибиотикотерапия)

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Болгарское агентство санитарной безопасности продовольствия (Зарубежная лаборатория)	Вов	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/07/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 11/08/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	06/12/2015
Дата подтверждения события	10/12/2015
Дата отчёта	11/08/2016
Дата отправки в МЭБ	11/08/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/12/2015) Последующий отчёт № 1 (22/01/2016) Последующий отчёт № 2 (01/04/2016) Последующий отчёт № 3 (11/08/2016)

**Новые очаги (2)****Очаг 1 Лавор, Лавор, ТАРН**

Дата начала вспышки	18/07/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (05/08/2016)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	170		0	0	170

В откормочных отделениях содержалось 120 уток и 50 гусей. Отбор проб и их исследование предприняты в рамках программы надзора. Подтверждён вирус H5 низкой патогенности (тип N определить не удалось). Клинические признаки отсутствовали. Ведутся эпизоотические исследования.

**Очаг 2 Тийак, Тийак, ЖЕР**

Дата начала вспышки	26/07/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (04/08/2016)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6000		0	6000	0

6 000 уток на откорме, выращиваемых на открытом выгуле. Пробы были взяты в рамках обследования перед отправкой птицы для заселения фермы, пострадавшей от болезни ранее, которая расположена в другом месте. Подтверждён вирус H5 низкой патогенности (тип N определить не удалось). Клинические признаки отсутствуют.

**Количество очагов Итого очагов: 2**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6170	**	0	6000	170

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

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Прослеживание  
Санитарный убой  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Зонирование  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Принятые меры****Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Россия  
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 11/08/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	25/05/2016
Дата подтверждения события	27/05/2016
Дата отчёта	11/08/2016
Дата отправки в МЭБ	11/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
	Экстренная нотификация (30/05/2016) Последующий отчёт № 1 (20/06/2016) Последующий отчёт № 2 (28/06/2016) Последующий отчёт № 3 (04/07/2016)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 4 (12/07/2016) Последующий отчёт № 5 (21/07/2016) Последующий отчёт № 6 (29/07/2016) Последующий отчёт № 7 (04/08/2016) Последующий отчёт № 8 (11/08/2016)

**Новые очаги (2)**

**Очаг 1** аул Малый Зеленчук, Хабезский р-н, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

Дата начала вспышки 04/08/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	35	22	1	0	0

**Очаг 2** Самохино, Октябрьский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 06/08/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Количество очагов **Итого очагов: 2**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	40	23	1	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	57.50%	2.50%	4.35%	2.50%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин

**Принятые меры**

Надзор в изолированной или защитной зоне  
Борьба с переносчиками  
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Частичный санитарный убой

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва  
(последующий отчёт № 100)**

Отчёт, поступивший 11/08/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 100
<b>Дата начала события</b>	24/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	24/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	11/08/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/08/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
	Экстренная нотификация (24/01/2014)
	Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)
	Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)
	Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)
	Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)
	Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)
	Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)
	Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)
	Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)
	Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)
	Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)
	Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)
	Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)
	Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)
	Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)
	Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)
	Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)
	Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)
	Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)
	Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)
	Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)
	Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)
	Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)
	Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)
	Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)
	Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)
	Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)
	Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)
	Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)
<b>Отчёты по данному событию</b>	Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)
	Последующий отчёт № 30 (31/01/2015)
	Последующий отчёт № 31 (06/02/2015)
	Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)
	Последующий отчёт № 33 (20/02/2015)
	Последующий отчёт № 34 (02/03/2015)
	Последующий отчёт № 35 (09/03/2015)
	Последующий отчёт № 36 (13/03/2015)
	Последующий отчёт № 37 (20/03/2015)
	Последующий отчёт № 38 (27/03/2015)
	Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)
	Последующий отчёт № 40 (17/04/2015)
	Последующий отчёт № 41 (24/04/2015)
	Последующий отчёт № 42 (11/05/2015)
	Последующий отчёт № 43 (15/05/2015)
	Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)
	Последующий отчёт № 45 (30/05/2015)
	Последующий отчёт № 46 (05/06/2015)
	Последующий отчёт № 47 (19/06/2015)
	Последующий отчёт № 48 (26/06/2015)
	Последующий отчёт № 49 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 50 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 51 (10/07/2015)
	Последующий отчёт № 52 (20/07/2015)
	Последующий отчёт № 53 (24/07/2015)
	Последующий отчёт № 54 (31/07/2015)
	Последующий отчёт № 55 (03/08/2015)
	Последующий отчёт № 56 (14/08/2015)
	Последующий отчёт № 57 (21/08/2015)
	Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)

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

#### Новые очаги (6)

**Очаг 1** Самоуправление Кайшядорского р-на, Жежмарское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД

**Дата начала вспышки** 06/08/2016

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

**Эпизоотическая единица** Личное подворье

**Животные в очаге**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	2	2	1	1	0

**Поражённая болезнью популяция**

В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, 4 августа 2016 г. одна из двух свиней в личном подворье заболела. 5 августа у обоих животных были взяты пробы крови к отправке в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков на исследование. В тот же день больная свинья пала. 6 августа АЧС была подтверждена результатами ПЦР в реальном времени.

**Очаг 2** Самоуправление Кайшядорского р-на, Круонисское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД

**Дата начала вспышки** 06/08/2016

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

**Эпизоотическая единица** Личное подворье

**Животные в очаге**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	8	8	1	7	0

**Поражённая болезнью популяция**

В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, 5 августа 2016 г. одна из восьми свиней на откорме в личном подворье пала без признаков заболевания. В тот же день труп был отправлен в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков на исследование. 6 августа вирус АЧС был подтверждён с помощью ПЦР в реальном времени. 7 августа семь остальных свиней были убиты, а их туши отправлены на лабораторное исследование. 8 августа все семь свиней были признаны положительными на вирус АЧС с помощью ПЦР в реальном времени.



<b>Очаг 3</b>	<b>Самоуправление Йонавского р-на, Жеймаякское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	08/08/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (08/08/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании пробы от кабана, обнаруженного павшим (самец трёх лет).					
<b>Очаг 4</b>	<b>Самоуправление Йонавского р-на, Жеймаякское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/08/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	1	1	1	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, 8 августа 2016 г. одна из двух свиней на откорме в личном подворье пала без признаков заболевания. В тот же день её труп и проба крови, взятая у второй свиньи, были отправлены в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков на исследование. 9 августа 2016 г. наличие вируса АЧС было подтверждено у павшей свиньи.					
<b>Очаг 5</b>	<b>Самоуправление Кайшядорского р-на, Паломенское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/08/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (10/08/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании проб от двух кабанов, обнаруженных павшими (в возрасте 3 лет и 3 месяцев, пол которых определить невозможно).					
<b>Очаг 6</b>	<b>Самоуправление Анякшайского р-на, Дебейкяйское староство, Анякшайский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/08/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (10/08/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В ограниченной зоне, установленной согласно Части III Приложения к Решению Европейской комиссии 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени дала положительные результаты на вирус африканской чумы свиней при исследовании проб от двух добытых кабанов (самка рождённая в этом году и другое животное, возраст и пол которого определить невозможно).					
<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>
	Sui	12	11	3	9	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	3	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>	
	Sui	91.67%	25.00%	27.27%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	60.00%	**	

\*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**

Прослеживание  
Карантин  
Санитарный убой

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 113)**

Отчёт, поступивший 11/08/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 113
<b>Дата начала события</b>	22/05/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	11/08/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/08/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/03/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (30/05/2014)  
 Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)  
 Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)  
 Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)  
 Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)  
 Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)  
 Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)  
 Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)  
 Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)  
 Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)  
 Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)  
 Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)  
 Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)  
 Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)  
 Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)  
 Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)  
 Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)  
 Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)  
 Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)  
 Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)  
 Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)  
 Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)  
 Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)  
 Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)  
 Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)  
 Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)  
 Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)  
 Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)  
 Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)  
 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)

**Отчёты по данному событию**

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

### Новые очаги (2)

#### Очаг 1 (9/2016)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Очаг 2 (8/2016)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

**Мёдусы-Сток, гмина Высоке-Мазовецке, Высокомазовецкий повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

10/08/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	14	3	3	11	0

**Збжезница, гмина Замбрув, Замбрувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

10/08/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	12	4	4	7	

Количество очагов	Итого очагов: 2						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui		26	7	7	18	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Sui	26.92%	26.92%	100.00%	**		

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Очаги АЧС обнаружены у домашних свиней в неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (зона, указанная в Решении 2014/709/UE).

#### Меры контроля

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/08/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.