

**С о д е р ж а н и е**

Герпесвирус карпа кои, Хорватия (экстренная нотификация).....	2
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Нидерланды (экстренная нотификация) .....	3
Африканская чума свиней, ЮАР (экстренная нотификация) .....	4
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (последующий отчёт № 2) .....	5
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 9, окончательный).....	6
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 32, окончательный).....	7
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 92) .....	8
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Гонконг (САР КНР) (экстренная нотификация) .....	12
Африканская чума свиней, Кения (последующий отчёт № 5) .....	13
Грипп птиц высокой патогенности, Ливан (последующий отчёт № 1, окончательный).....	14
Инфекция малым ульевым жуком ( <i>Aethina tumida</i> ), Бразилия (последующий отчёт № 2) .....	16
Ящур, Мозамбик (последующий отчёт № 4, окончательный).....	18
Ящур, Мозамбик (последующий отчёт № 5, окончательный).....	19
Герпесвирус карпа кои, Хорватия (последующий отчёт № 1) .....	20
БВРС-КоВ, Саудовская Аравия (последующий отчёт № 2) .....	21
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 28).....	23
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 102).....	25

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

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

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

**Герпесвирус карпа кои, Хорватия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 10/06/2016 от Доктора Томислава Киша, Помощника Министра, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	06/06/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	09/06/2016
<b>Дата отчёта</b>	10/06/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/06/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель</b>	Герпесвирус кои
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	г. <b>Дони-Михоляц, Дони-Михоляц, Дони-Михоляц, ОСИЕЦКО-БАРАНЬСКАЯ ЖУПАНИЯ</b>
<b>Дата начала вспышки</b>	06/06/2016
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство
<b>Тип воды</b>	Пресная
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые
<b>Система производства</b>	Закрытая

	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Карп (Cyprinus carpio)	0 %	0 %		8			

**Поражённая болезнью популяция** Подозрение возникло по причине повышенной смертности рыбы.

**Количество очагов** **Итого очагов: 1**

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Общее количество животных</b>	Карп (Cyprinus carpio)			8		

	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
<b>Статистика вспышки</b>	Карп (Cyprinus carpio)		**	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Проводятся дополнительные эпизоотические исследования.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Надзор за пределами границ карантинной зоны или защитной зоны Надзор в границах карантинной зоны или защитной зоны

**Результаты диагностики**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/06/2016 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	08/06/2016
Дата подтверждения события	09/06/2016
Дата отчёта	10/06/2016
Дата отправки в МЭБ	10/06/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/04/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N9
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (2016-01)</b>	<b>Яуре, ФРИСЛАНДИЯ</b>					
Дата начала вспышки	08/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		44630			44630
<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		44630	**		44630
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица		**	**	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Зона ограничений размером 1 км установлена 9 июня 2016 г. Других хозяйств в зоне ограничений не имеется.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Санитарный убой 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>
Центральный ветеринарный институт, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/06/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/06/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	05/05/2016
Дата подтверждения события	06/06/2016
Дата отчёта	10/06/2016
Дата отправки в МЭБ	10/06/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/05/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>ASF_2016_001, Мамуса, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
Дата начала вспышки	05/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui		350	200	200	0 0
<b>Очаг 2</b>	<b>ASF_2016_002, Лецеменг, ФРИ-СТЕЙТ</b>					
Дата начала вспышки	10/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui		300	250	250	0 0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui		650	450	450	0 0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui		69.23%	69.23%	100.00%	69.23%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Очаги выявлены за пределами зоны контроля АЧС, действующей в ЮАР.

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Карантин Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Ветеринарный институт Ондерстепорт Совета сельскохозяйственных исследований (ARC - OVI) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/06/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Италия  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 10/06/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	29/04/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	02/05/2016
<b>Дата отчёта</b>	10/06/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/06/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	17/01/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H7N7
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, 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 (16/05/2016) Последующий отчёт № 2 (10/06/2016)
<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>	К 10 июня 2016 г. новых случаев не обнаружено. Защитная 3-км зона была отменена 8 июня 2016 г., а её территория была включена в состав надзорной зоны радиусом 10-км, в которой меры контроля остаются в силе.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне 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.

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

Отчёт, поступивший 10/06/2016 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 9 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	07/11/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	12/11/2015
<b>Дата отчёта</b>	10/06/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/06/2016
<b>Дата закрытия события</b>	23/05/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	27/10/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</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 (17/11/2015) Последующий отчёт № 1 (25/11/2015) Последующий отчёт № 2 (27/11/2015) Последующий отчёт № 3 (03/12/2015) Последующий отчёт № 4 (10/12/2015) Последующий отчёт № 5 (16/12/2015) Последующий отчёт № 6 (26/02/2016) Последующий отчёт № 7 (10/04/2016) Последующий отчёт № 8 (27/04/2016) Последующий отчёт № 9 (10/06/2016)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**      Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Санитарный убой  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам  
(последующий отчёт № 32, окончательный)**

Отчёт, поступивший 10/06/2016 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 32 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	18/08/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	19/08/2015
<b>Дата отчёта</b>	10/06/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/06/2016
<b>Дата закрытия события</b>	11/03/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N6
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

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

**Очаги** 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>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Лечение заражённых животных не проводилось
----------------------	---

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

**Отчёт, поступивший 10/06/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 92
<b>Дата начала события</b>	14/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	10/06/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/06/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
	Экстренная нотификация (24/01/2014)
	Последующий отчёт № 1 (27/01/2014)
	Последующий отчёт № 2 (03/02/2014)
	Последующий отчёт № 3 (05/02/2014)
	Последующий отчёт № 4 (11/02/2014)
	Последующий отчёт № 5 (14/02/2014)
	Последующий отчёт № 6 (18/02/2014)
	Последующий отчёт № 7 (25/02/2014)
	Последующий отчёт № 8 (11/03/2014)
	Последующий отчёт № 9 (24/03/2014)
	Последующий отчёт № 10 (11/04/2014)
	Последующий отчёт № 11 (20/05/2014)
	Последующий отчёт № 12 (26/05/2014)
	Последующий отчёт № 13 (20/06/2014)
	Последующий отчёт № 14 (23/06/2014)
	Последующий отчёт № 15 (26/06/2014)
	Последующий отчёт № 16 (02/07/2014)
	Последующий отчёт № 17 (03/07/2014)
	Последующий отчёт № 18 (08/07/2014)
	Последующий отчёт № 19 (14/07/2014)
	Последующий отчёт № 20 (16/07/2014)
	Последующий отчёт № 21 (23/07/2014)
	Последующий отчёт № 22 (24/07/2014)
	Последующий отчёт № 23 (01/08/2014)
	Последующий отчёт № 24 (05/08/2014)
	Последующий отчёт № 25 (08/08/2014)
	Последующий отчёт № 26 (15/08/2014)
	Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)
<b>Отчёты по данному событию</b>	Последующий отчёт № 28 (29/08/2014)
	Последующий отчёт № 29 (05/09/2014)
	Последующий отчёт № 30 (12/09/2014)
	Последующий отчёт № 31 (29/09/2014)
	Последующий отчёт № 32 (10/10/2014)
	Последующий отчёт № 33 (30/10/2014)
	Последующий отчёт № 34 (07/11/2014)
	Последующий отчёт № 35 (14/11/2014)
	Последующий отчёт № 36 (21/11/2014)
	Последующий отчёт № 37 (28/11/2014)
	Последующий отчёт № 38 (05/12/2014)
	Последующий отчёт № 39 (19/12/2014)
	Последующий отчёт № 40 (26/12/2014)
	Последующий отчёт № 41 (16/01/2015)
	Последующий отчёт № 42 (23/01/2015)
	Последующий отчёт № 43 (30/01/2015)
	Последующий отчёт № 44 (06/02/2015)
	Последующий отчёт № 45 (13/02/2015)
	Последующий отчёт № 46 (27/02/2015)
	Последующий отчёт № 47 (06/03/2015)
	Последующий отчёт № 48 (13/03/2015)
	Последующий отчёт № 49 (27/03/2015)
	Последующий отчёт № 50 (17/04/2015)
	Последующий отчёт № 51 (30/04/2015)
	Последующий отчёт № 52 (08/05/2015)
	Последующий отчёт № 53 (15/05/2015)
	Последующий отчёт № 54 (29/06/2015)
	Последующий отчёт № 55 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)



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

### Новые очаги (13)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

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

26/05/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui		7	7	6	1 0

#### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

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

01/06/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Parc naturel

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

Поражённая болезнью популяция

Туша кабана обнаружена в Воронежском государственном природном заповеднике, рядом с селом Студёнки. Лабораторное исследование проб подтвердило заражение кабана вирусом АЧС.

#### Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Ястребки, Сапожковский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

03/06/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

#### Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Малая Приваловка, Верхнехавский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

03/06/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Parc naturel

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2		0 0

Поражённая болезнью популяция

Туши кабанов обнаружены в Воронежском государственном природном заповеднике, рядом с с. Малая Приваловка. Лабораторное исследование проб подтвердило заражение кабана вирусом АЧС.

<b>Очаг 5</b>	<b>Дубровское отделение «Сельхозтехника», Думиничский р-н, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	03/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui		38	4	4	34 0
<b>Очаг 6</b>	<b>Веряево, Пителенский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	05/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui		5	5	1	4 0
<b>Очаг 7</b>	<b>Гридино, Пителенский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	05/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui		11	11	1	10 0
<b>Очаг 8</b>	<b>Октябрь, Кораблинский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	06/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui		4	2	0	4 0
<b>Очаг 9</b>	<b>Свищёвка, Чучковский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	06/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui		13	1	1	12 0
<b>Очаг 10</b>	<b>Свищево, Пителенский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	06/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui		7	2	2	5 0
<b>Очаг 11</b>	<b>Варваровка, Сапожковский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	06/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	0	1 0
<b>Очаг 12</b>	<b>Яшково, Палкинский р-н, ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	06/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			2	2	0 0
<b>Очаг 13</b>	<b>Парышка, Сапожковский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	06/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui		7	1	1	6 0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	1	0 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Домашние свиньи и кабан в неволе.					

Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	92	33	16	76	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	8	6	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	35.87%	17.39%	48.48%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	75.00%	**	

\*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 не проводилась  
 Лечение заражённых животных не проводилось

#### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	06/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	10/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	07/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	06/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	08/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	07/06/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Гонконг (САР КНР)  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 13/06/2016 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Специального административного района), Гонконг, Гонконг (САР КНР)

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	16/05/2016
Дата подтверждения события	04/06/2016
Дата отчёта	13/06/2016
Дата отправки в МЭБ	13/06/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/03/2015
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N9
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (1)****Очаг 1 Рынок Янои, Тхюньмунь, ГОНКОНГ**

Дата начала вспышки 16/05/2016  
 Статус вспышки Ликвидирована (16/05/2016)  
 Эпизоотическая единица Не применяется

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

Поражённая болезнью популяция Проба фекального материала, отобранная у одного живого цыплёнка.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица			1	0	0

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

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Во всех птицеводческих хозяйствах Гонконга, на птицерынках и в магазинах, торгующих декоративной птицей, действует система интенсивного надзора. 16 мая проба фекального материала, отобранная у одного живого цыплёнка в ряду домашней птицы на розничном рынке, оказалась положительной на H7N9.

**Меры контроля**

Принятые меры Скрининг  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Вакцинация не проводилась  
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр изучения гриппа, Медицинское отделение, Медицинский факультет Ли Кашин, Гонконгский университет (Региональная референс-лаборатория)	Птица	выделение вируса	04/06/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Кения  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 13/06/2016 от Доктора Киса Дж. З. Юма-Нгейва, Главы Ветеринарной службы, Департамент Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	22/02/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	30/03/2016
<b>Дата отчёта</b>	13/06/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/06/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	22/09/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (08/04/2016) Последующий отчёт № 1 (15/04/2016) Последующий отчёт № 2 (25/04/2016) Последующий отчёт № 3 (02/05/2016) Последующий отчёт № 4 (24/05/2016) Последующий отчёт № 5 (13/06/2016)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Кормление пищевыми отходами

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/06/2016 от Доктора Эльяса Ибрагима, Главы ветеринарного отдела, Управление животных ресурсов, Министерство сельского хозяйства, Бейрут, Ливан

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	20/04/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	22/04/2016
<b>Дата отчёта</b>	14/06/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/06/2016
<b>Дата закрытия события</b>	01/06/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (23/04/2016) Последующий отчёт № 1 (14/06/2016)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Сарин-Техта, Бекаа, БЕКАА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/05/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (01/06/2016)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	126000	20000	20000	106000	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	126000	20000	20000	106000	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	15.87%	15.87%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Несанкционированное перемещение животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Неблагополучная ферма по производству куриного яйца расположена в защитной зоне, окружающей первичный очаг.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Бальнеотерапия / пульверизация 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 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>
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	27/05/2016	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	сиквенирование гена	03/06/2016	Положит.
Лаборатория Al Fanar (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	22/04/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 14/06/2016 от Доктора Фигейредо-Маркеса-Гилерме Энрике, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и снабжения, Бразилия, Бразилия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	01/03/2015
Дата подтверждения события	16/02/2016
Дата отчёта	14/06/2016
Дата отправки в МЭБ	14/06/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/02/2016) Последующий отчёт № 1 (22/04/2016) Последующий отчёт № 2 (14/06/2016)

**Новые очаги (5)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Сан-Педро, САН-ПАОЛУ</b>												
Дата начала вспышки	28/01/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td></td> <td>7</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)		7	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)		7	4	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пасека связана с другим очагом в Сан-Педро. Состояние здоровья пчелосемей хорошее, пчёлы активны, личинок паразита не обнаружено. Для отлова жуков установлены ловушки.												
<b>Очаг 2</b>	<b>г. Пирасикаба, САН-ПАОЛУ</b>												
Дата начала вспышки	01/03/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td></td> <td>13</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)		13	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)		13	6	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Личинок в инфицированных ульях не обнаружено. Ульи не пострадали. С помощью ловушки был отловлен один жук.												
<b>Очаг 3</b>	<b>г. Пирасикаба, САН-ПАОЛУ</b>												
Дата начала вспышки	15/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td></td> <td>10</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)		10	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)		10	3	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пчелосемьи не пострадали, личинок в инфицированных ульях не обнаружено.												
<b>Очаг 4</b>	<b>Итатинга, САН-ПАОЛУ</b>												
Дата начала вспышки	15/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td></td> <td>28</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)		28	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)		28	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пчелосемьи не пострадали, личинок в ульях не обнаружено.												
<b>Очаг 5</b>	<b>Итатинга, САН-ПАОЛУ</b>												
Дата начала вспышки	29/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td></td> <td>36</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)		36	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)		36	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пчелосемьи не пострадали, личинок в осмотренных ульях не обнаружено.												



Количество очагов	Итого очагов: 5					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Пчёлы (ульев)		94	16	0	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	17.02%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

##### Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

##### Прочие сведения / комментарии

Расследование продолжается в районе расположения очагов (в радиусе 20 км вокруг инфицированных пасек).

#### Меры контроля

##### Принятые меры

Ограничение перевозок в стране  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)  
Лечение заражённых животных не проводилось

##### Запланированные меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Частичный санитарный убой

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Местная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	18/05/2016	Положит.
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Местная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	18/05/2016	Положит.
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Местная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	18/05/2016	Положит.
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Местная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	20/05/2016	Положит.
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Местная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	20/05/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Мозамбик**  
(последующий отчёт № 4, окончательный)

Отчёт, поступивший 14/06/2016 от Доктора Америко Да-Консейчао, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Мапуту, Мозамбик

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	20/05/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	27/05/2015
<b>Дата отчёта</b>	14/06/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/06/2016
<b>Дата закрытия события</b>	14/06/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	10/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	SAT 2
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны Экстренная нотификация (05/06/2015) Последующий отчёт № 1 (09/07/2015)
<b>Отчёты по данному событию</b>	Последующий отчёт № 2 (29/12/2015) Последующий отчёт № 3 (24/05/2016) Последующий отчёт № 4 (14/06/2016)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек)								
	<b>Адм. единица Вид Вакцинировано Информация</b>								
<b>Принятые меры</b>	<table border="0"> <tr> <td>ГАЗА</td> <td>Bov</td> <td>38251</td> <td>Кольцевая вакцинация вакциной с антигенами SAT 1 и SAT 2</td> </tr> <tr> <td>МАПУТУ</td> <td>Bov</td> <td>75619</td> <td>Кольцевая вакцинация вакциной с антигенами SAT 1 и SAT 2</td> </tr> </table> <p>Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось</p>	ГАЗА	Bov	38251	Кольцевая вакцинация вакциной с антигенами SAT 1 и SAT 2	МАПУТУ	Bov	75619	Кольцевая вакцинация вакциной с антигенами SAT 1 и SAT 2
ГАЗА	Bov	38251	Кольцевая вакцинация вакциной с антигенами SAT 1 и SAT 2						
МАПУТУ	Bov	75619	Кольцевая вакцинация вакциной с антигенами SAT 1 и SAT 2						
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано								

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Ящур, Мозамбик**  
(последующий отчёт № 5, окончательный)

Отчёт, поступивший 14/06/2016 от Доктора Америко Да-Консейчао, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Мапуту, Мозамбик

**Резюме**

**Тип отчёта** Последующий отчёт № 5 (окончательный)  
**Дата начала события** 24/07/2014  
**Дата подтверждения события** 11/08/2014  
**Дата отчёта** 14/06/2016  
**Дата отправки в МЭБ** 14/06/2016  
**Дата закрытия события** 30/09/2015  
**Причина нотификации** Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
**Дата предыдущего появления болезни** 30/06/2011  
**Форма болезни** Клиническая  
**Возбудитель** Ящурный вирус  
**Серотип** SAT 2  
**Тип диагноза** Клинический  
**Событие относится** к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (12/08/2014)  
 Последующий отчёт № 1 (21/08/2014)  
 Последующий отчёт № 2 (09/09/2014)  
 Последующий отчёт № 3 (26/01/2015)  
 Последующий отчёт № 4 (29/12/2015)  
 Последующий отчёт № 5 (14/06/2016)

**Отчёты по данному событию**

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)  
 Контакт с дикой фауной

С дата регистрации очагов в Ланга и Бои в августе 2014 г. зафиксировано 100 новых случаев в период с августа по октябрь 2014 г. (26 - в Ланга; 74 - в Бои).

**Прочие сведения / комментарии**

С 15 декабря 2014 г. по 10 декабря 2015 г. новых случаев ящура в Ланга, Бои и Мавунгане – как в пострадавших районах, так и в прилегающих к ним - не обнаружено.

**Меры контроля**

Ограничение перевозок в стране  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
МАПУТУ	Вов	101371	Тривалентная SAT 1, 2 & 3

**Принятые меры**

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Карантин  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Зонирование  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Герпесвироз карпа кои, Хорватия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 16/06/2016 от Доктора Томислава Киша, Помощника Министра, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	06/06/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	09/06/2016
<b>Дата отчёта</b>	16/06/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/06/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель</b>	Герпесвирус кои
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (10/06/2016) Последующий отчёт № 1 (16/06/2016)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан  В пострадавшем хозяйстве выращиваются карпы для потребительских и племенных целей. Принятые меры: контроль перемещений.
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Эпизоотическое расследование продолжается, два пострадавших пункта эпизоотически связаны: ферма по разведению карпа Грудняк и открытая водная система рядом с г. Дони-Михоляц. Наблюдается смертность рыбы, на дату настоящего отчёта 300 кг её отправлено на утилизационное предприятие.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Надзор за пределами границ карантинной зоны или защитной зоны Надзор в границах карантинной зоны или защитной зоны

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**БВРС-КоВ, Саудовская Аравия**  
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 16/06/2016 от Доктора Мохаммеда Алблоуи, Директора, Лаборатории ветеринарной диагностики, Министерство сельского хозяйства, Эр-Рияд, Саудовская Аравия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	29/12/2015
Дата подтверждения события	20/01/2016
Дата отчёта	16/06/2016
Дата отправки в МЭБ	16/06/2016
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	12.8 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	
Возбудитель	БВРС-КоВ
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/01/2016) Последующий отчёт № 1 (11/04/2016) Последующий отчёт № 2 (16/06/2016)

**Новые очаги (4)**

<b>Очаг 1</b>	<b>скоторынок Эр-Рияда, ЭР-РИЯД</b>					
Дата начала вспышки	31/03/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Скаторынок					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cam	100	33	0	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Ад-Даммам, ЭШ-ШАРКИЯ</b>					
Дата начала вспышки	01/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cam	10	2	0	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Аль-Ахса, ЭШ-ШАРКИЯ</b>					
Дата начала вспышки	10/04/2016					
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>
	Cam	18	2	0	0	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Альмадинах-аль-Мунаварах, МЕДИНА</b>					
Дата начала вспышки	11/04/2016					
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>
	Cam	17	15	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>
	Cam	145	52	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>	
	Cam	35.86%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вспышки связаны с подтверждёнными случаями у людей.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 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, Эр-Рияд (Национальная лаборатория)	Sam	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/04/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль  
(последующий отчёт № 28)**

Отчёт, поступивший 16/06/2016 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

**Резюме**

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

**Новые очаги (5)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Керем-бен-Зимра, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	23/05/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (28/05/2016)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td align="right">2400</td> <td></td> <td align="right">0</td> <td align="right">2400</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица		2400		0	2400
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица		2400		0	2400								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Куры-несушки в возрасте 31 недели, содержащиеся для производства столового яйца. Падение яйценоскости.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Горен, Акко, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	28/05/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (02/06/2016)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td align="right">108000</td> <td></td> <td align="right">4000</td> <td align="right">104000</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица		108000		4000	104000
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица		108000		4000	104000								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Цыплята-бройлеры 6-недельного возраста. Вспышка болезни на этой ферме регистрировалась в прошлом году.												

<b>Очаг 3</b>	<b>Элон, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	29/05/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/06/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	138470		4000	134470	0
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры 6-недельного возраста.					
<b>Очаг 4</b>	<b>Мезадот-Ехуда, Хеврон, ИЕРУСАЛИМ</b>					
Дата начала вспышки	31/05/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/06/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	75200		5200	70000	0
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры в возрасте 6-недельного возраста.					
<b>Очаг 5</b>	<b>мошав Альма, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	05/06/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/06/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	56000		3000	53000	0
Поражённая болезнью популяция	Три прилегающих друг к другу хозяйства с бройлерами 6-недельного возраста (20 000, 18 000 и 18 000).					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 5</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	380070		** 16200	363870	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		** 4.26%		** 100.00%	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

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

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 102)**

Отчёт, поступивший 16/06/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 102
<b>Дата начала события</b>	22/05/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	16/06/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/06/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/03/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

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

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

#### Новые очаги (1)

<b>Очаг 1 (95)</b>	<b>Терэмиски, гмина Бяловежа, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/06/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<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>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>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	100.00%	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Нотифицируемый случай АЧС (очаг) обнаружен у кабана в неблагополучной зоне, где действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (неблагополучная зона, указанная в Директиве 2002/60/CE).

**Меры контроля**

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

**Принятые меры**

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование

Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)

Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/06/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

