

**С о д е р ж а н и е**

Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Ливия (экстренная нотификация) .....	2
Чума мелких жвачных, Монголия (последующий отчёт № 2) .....	3
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 11) .....	4
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 24) .....	5
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 22) .....	6
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчёт № 11) .....	7
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 38) .....	8
Оспа овец и коз, Греция (последующий отчёт № 1) .....	10
Синцитиальный гепатит тилапии, Израиль (экстренная нотификация) .....	11
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 17) .....	12
Заразный узелковый дерматит, Македония (бывш. Югославская Республика) (экстренная нотификация, окончательный отчёт) .....	13
Заразный узелковый дерматит, Македония (бывш. Югославская Республика) (экстренная нотификация, окончательный отчёт) .....	14
Оспа овец и коз, Египет (экстренная нотификация) .....	15
Варрооз медоносных пчёл, Реюньон (Франция) (экстренная нотификация) .....	16
Европейский гнилец медоносных пчёл, Лихтенштейн (экстренная нотификация) .....	17
Герпесвирус карпа кои, ЮАР (последующий отчёт № 1) .....	18
Грипп птиц высокой патогенности, Уганда (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	19
Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Эквадор (последующий отчёт № 1) .....	20
Сибирская язва, Швейцария (последующий отчёт № 2) .....	21
Грипп птиц высокой патогенности, Египет (последующий отчёт № 4) .....	22
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 5) .....	24
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 7) .....	25
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 9) .....	26
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 11) .....	27
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 15) .....	28
Ящур, КНР (последующий отчёт № 3) .....	30
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 20) .....	31
Ящур, КНР (экстренная нотификация) .....	33
Герпесвирус карпа кои, Румыния (последующий отчёт № 2, окончательный) .....	35
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 12) .....	36
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 77) .....	37
Ящур, Израиль (последующий отчёт № 1) .....	40
Болезнь белых точек, Австралия (последующий отчёт № 22) .....	41
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 126) .....	42

Публикации МЭБ (Всемирной организации здоровья 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 эти фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или более предпочтительны сравнительно с другими.

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

Отчёт, поступивший 21/05/2017 от Доктора Абдельхани Хамеда, Главы Государственного центра здоровья животных (НСАН), Начальника отдела ветеринарии Государственного центра здоровья животных, Государственный офис растениеводства, животноводства и рыболовства, Бейда, Ливия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	08/05/2017
Дата подтверждения события	16/05/2017
Дата отчёта	19/05/2017
Дата отправки в МЭБ	21/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Альсабта, Гарьян-Абузьян, ГАРЬЯН</b>					
Дата начала вспышки	08/05/2017					
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>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	20		1	19	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	20	**	1	19	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	**	5.00%	**	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>	Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	В рамках общенационального надзора на грипп птиц в рамках программы ФАО силами бригад надзора был проведён отбор проб на птицефермах западных гор (около 97 проб из нескольких горных районов). В районе Абузьян одна проба признана положительной. Перелётная птица наблюдалась в этом районе месяц назад.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Скрининг Карантин Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция 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>
Центральная государственная ветеринарная лаборатория, Триполи (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	16/05/2017	Положит.
Центральная государственная ветеринарная лаборатория, Триполи (Национальная лаборатория)	Птица	тесты ИФА на выявление антигена	16/05/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Монголия  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 19/05/2017 от Доктора Бацэнгела Дамбадаржи, Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и племенному животноводству, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	20/12/2016
Дата подтверждения события	03/01/2017
Дата отчёта	19/05/2017
Дата отправки в МЭБ	19/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/01/2017) Последующий отчёт № 1 (10/02/2017) Последующий отчёт № 2 (19/05/2017)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Скрининг  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Зонирование  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
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, Швеция  
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 19/05/2017 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 № 11
<b>Дата начала события</b>	21/11/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	23/11/2016
<b>Дата отчёта</b>	19/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	05/03/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (24/11/2016) Последующий отчёт № 1 (30/11/2016) Последующий отчёт № 2 (12/12/2016) Последующий отчёт № 3 (22/12/2016) Последующий отчёт № 4 (23/12/2016) Последующий отчёт № 5 (09/01/2017) Последующий отчёт № 6 (24/01/2017) Последующий отчёт № 7 (28/01/2017) Последующий отчёт № 8 (03/02/2017) Последующий отчёт № 9 (17/02/2017) Последующий отчёт № 10 (25/04/2017) Последующий отчёт № 11 (19/05/2017)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Вокруг пострадавшего хозяйства установлены защитная зона (3-км) и зона надзора (10-км). Вынужденный убой и уничтожение животных завершены. Мероприятия по очистке и дезинфекции неблагополучных хозяйств продолжают. Принят комплекс полагающихся ограничений и мер согласно Директиве 2005/94/EG, в том числе запрет на перевозку живой птицы, инкубационного яйца и птицепродукции, не прошедшей термической обработки.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой 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.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун  
(последующий отчёт № 24)**

Отчёт, поступивший 19/05/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 24
<b>Дата начала события</b>	15/08/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	17/08/2016
<b>Дата отчёта</b>	19/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Эмерджентная болезнь
<b>Патологическая поражённость</b>	1 %
<b>Смертность</b>	1 %
<b>Зоонотические последствия</b>	Вирус оспы обезьян
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус оспы обезьян
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (25/08/2016) Последующий отчёт № 1 (30/09/2016) Последующий отчёт № 2 (15/10/2016) Последующий отчёт № 3 (21/10/2016) Последующий отчёт № 4 (28/10/2016) Последующий отчёт № 5 (04/11/2016) Последующий отчёт № 6 (11/11/2016) Последующий отчёт № 7 (19/11/2016) Последующий отчёт № 8 (26/11/2016) Последующий отчёт № 9 (02/12/2016) Последующий отчёт № 10 (10/12/2016) Последующий отчёт № 11 (23/12/2016) Последующий отчёт № 12 (06/01/2017) Последующий отчёт № 13 (13/01/2017) Последующий отчёт № 14 (21/01/2017) Последующий отчёт № 15 (03/02/2017) Последующий отчёт № 16 (20/03/2017) Последующий отчёт № 17 (31/03/2017) Последующий отчёт № 18 (07/04/2017) Последующий отчёт № 19 (14/04/2017) Последующий отчёт № 20 (21/04/2017) Последующий отчёт № 21 (28/04/2017) Последующий отчёт № 22 (05/05/2017) Последующий отчёт № 23 (12/05/2017) Последующий отчёт № 24 (19/05/2017)
<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>	Меры биобезопасности усилены в отношении животных и работников, обслуживающих пострадавшее заведение.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Дезинфекция / Дезинфестация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны 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 низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР  
(последующий отчёт № 22)**

Отчёт, поступивший 22/05/2017 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 22
<b>Дата начала события</b>	28/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	10/06/2014
<b>Дата отчёта</b>	19/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	02/11/2013
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N2
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (19/08/2014) Последующий отчёт № 1 (07/10/2014) Последующий отчёт № 2 (25/11/2014) Последующий отчёт № 3 (27/02/2015) Последующий отчёт № 4 (23/03/2015) Последующий отчёт № 5 (22/04/2015) Последующий отчёт № 6 (05/06/2015) Последующий отчёт № 7 (13/07/2015) Последующий отчёт № 8 (12/08/2015) Последующий отчёт № 9 (21/09/2015) Последующий отчёт № 10 (30/10/2015) Последующий отчёт № 11 (02/02/2016) Последующий отчёт № 12 (15/03/2016) Последующий отчёт № 13 (03/05/2016) Последующий отчёт № 14 (02/08/2016) Последующий отчёт № 15 (02/09/2016) Последующий отчёт № 16 (20/09/2016) Последующий отчёт № 17 (24/10/2016) Последующий отчёт № 18 (25/11/2016) Последующий отчёт № 19 (23/01/2017) Последующий отчёт № 20 (14/03/2017) Последующий отчёт № 21 (09/05/2017) Последующий отчёт № 22 (19/05/2017)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Географические координаты пострадавших ферм указаны не точно с целью сохранения анонимности, как того требует действующее законодательство. Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире: грипп птиц низкой патогенности H5 и H7 у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2016 г.), посвящённой гриппу птиц.

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Карантин  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун  
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 19/05/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 11
<b>Дата начала события</b>	02/01/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	19/01/2017
<b>Дата отчёта</b>	19/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (14/02/2017) Последующий отчёт № 1 (22/02/2017) Последующий отчёт № 2 (13/03/2017) Последующий отчёт № 3 (20/03/2017) Последующий отчёт № 4 (31/03/2017) Последующий отчёт № 5 (07/04/2017) Последующий отчёт № 6 (14/04/2017) Последующий отчёт № 7 (21/04/2017) Последующий отчёт № 8 (28/04/2017) Последующий отчёт № 9 (05/05/2017) Последующий отчёт № 10 (12/05/2017) Последующий отчёт № 11 (19/05/2017)

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Интенсивный надзор продолжается во исполнение Закона № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и подлежащих обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в ряде районов с учётом факторов риска, как того требуют действующие в регионах нормативные акты. Контроль движения домашней птицы и птицепродукции усилен.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция 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>
Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Референтная лаборатория МЭБ)	Голубой павлин	ОТ-ПЦР в реальном времени		Ожидается
Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Референтная лаборатория МЭБ)	Голубой павлин	вирусное сиквенирование		Ожидается

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камерун  
(последующий отчёт № 38)**

**Отчёт, поступивший 19/05/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 38
<b>Дата начала события</b>	20/05/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	24/05/2016
<b>Дата отчёта</b>	19/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/03/2006
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (27/05/2016) Последующий отчёт № 1 (04/07/2016) Последующий отчёт № 2 (08/07/2016) Последующий отчёт № 3 (15/07/2016) Последующий отчёт № 4 (22/07/2016) Последующий отчёт № 5 (29/07/2016) Последующий отчёт № 6 (05/08/2016) Последующий отчёт № 7 (12/08/2016) Последующий отчёт № 8 (19/08/2016) Последующий отчёт № 9 (26/08/2016) Последующий отчёт № 10 (14/09/2016) Последующий отчёт № 11 (30/09/2016) Последующий отчёт № 12 (15/10/2016) Последующий отчёт № 13 (21/10/2016) Последующий отчёт № 14 (28/10/2016) Последующий отчёт № 15 (04/11/2016) Последующий отчёт № 16 (11/11/2016) Последующий отчёт № 17 (19/11/2016) Последующий отчёт № 18 (26/11/2016) Последующий отчёт № 19 (02/12/2016) Последующий отчёт № 20 (10/12/2016) Последующий отчёт № 21 (23/12/2016) Последующий отчёт № 22 (06/01/2017) Последующий отчёт № 23 (13/01/2017) Последующий отчёт № 24 (21/01/2017) Последующий отчёт № 25 (03/02/2017) Последующий отчёт № 26 (13/02/2017) Последующий отчёт № 27 (22/02/2017) Последующий отчёт № 28 (13/03/2017) Последующий отчёт № 29 (20/03/2017) Последующий отчёт № 30 (31/03/2017) Последующий отчёт № 31 (04/04/2017) Последующий отчёт № 32 (11/04/2017) Последующий отчёт № 33 (14/04/2017) Последующий отчёт № 34 (21/04/2017) Последующий отчёт № 35 (28/04/2017) Последующий отчёт № 36 (05/05/2017) Последующий отчёт № 37 (12/05/2017) Последующий отчёт № 38 (19/05/2017)

**Очаги**

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Интенсивный надзор продолжается во исполнение Закона № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и подлежащих обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в ряде районов с учётом факторов риска, как того требуют действующие в регионах нормативные акты. Контроль движения домашней птицы и птицепродукции усилен.



**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Карантин  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Зонирование  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/05/2017 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	07/12/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	30/12/2016
<b>Дата отчёта</b>	20/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	03/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Саргірохвігus
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (24/01/2017) Последующий отчёт № 1 (20/05/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой 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.

**Синцитиальный гепатит тилапии, Израиль  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 21/05/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	01/08/2011
Дата подтверждения события	01/03/2014
Дата отчёта	21/05/2017
Дата отправки в МЭБ	21/05/2017
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	6 %
Смертность	2 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель болезни	TiLV

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	оз. Кинерет Кинерет, Кинерет, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	01/08/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Озеро					
Тип воды	Пресная вода					
Тип популяции	Дикие					
Система производства	Открытая					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Тилапии (Tilapia)	1 (по шкале 0-5)	0,5 (по шкале 0-5)			

**Заражённая популяция** Болезнь удалось идентифицировать в популяциях диких тилапий, обитающих в озере Кинерет. Основные симптомы: летаргия, кожные эрозии, окулярные поражения. Главными патологическими изменениями стали: синцитиальный гепатит (у рыбы всех возрастов) и поражение ЦНС (главным образом, взрослые особи). В нескольких очагах от болезни также пострадали выращиваемые тилапии.

<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	
	Тилапии (Tilapia)	**				
<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>	
	Тилапии (Tilapia)	**	**	**	**	

\*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>	Большинство очагов инфекции TiLV зарегистрировано в течение жаркого времени года (июль-октябрь), за пределами которого вспышки редки. В аквакультуре заболеваемость и смертность наблюдаются у рыбы весом более 50 г, болеет также и молодняк.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Скрининг Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория болезней рыб (Национальная лаборатория)	Тилапия (Tilapia)	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	01/03/2014	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория болезней рыб (Национальная лаборатория)	Тилапия (Tilapia)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/03/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам  
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 21/05/2017 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 № 17
<b>Дата начала события</b>	14/02/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	15/02/2017
<b>Дата отчёта</b>	21/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	21/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	10/2016
<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>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (19/02/2017) Последующий отчёт № 1 (21/02/2017) Последующий отчёт № 2 (23/02/2017) Последующий отчёт № 3 (09/03/2017) Последующий отчёт № 4 (12/03/2017) Последующий отчёт № 5 (22/03/2017) Последующий отчёт № 6 (25/03/2017) Последующий отчёт № 7 (28/03/2017) Последующий отчёт № 8 (07/04/2017) Последующий отчёт № 9 (14/04/2017) Последующий отчёт № 10 (19/04/2017) Последующий отчёт № 11 (26/04/2017) Последующий отчёт № 12 (27/04/2017) Последующий отчёт № 13 (02/05/2017) Последующий отчёт № 14 (04/05/2017) Последующий отчёт № 15 (15/05/2017) Последующий отчёт № 16 (18/05/2017) Последующий отчёт № 17 (21/05/2017)

**Очаги** 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)  
Вынужденный убой  
Дезинфекция  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Македония (бывш. Югославская Республика)  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 23/05/2017 от Доктора наук Зорана Поповски, Главы Ветеринарного и продовольственного управления, Ветеринарное и продовольственное управление, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	19/04/2017
Дата подтверждения события	22/04/2017
Дата отчёта	22/05/2017
Дата отправки в МЭБ	23/05/2017
Дата закрытия события	22/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	<b>Бели, Бели, Кочани, КОЧАНИ</b>					
Дата начала вспышки	19/04/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/04/2017)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	15	1	0	1	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	15	1	0	1	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	6.67%	0.00%	0.00%	6.67%	

\*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 продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция Дезинфекстация Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) 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>
Лаборатория Ветеринарного института (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	22/04/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Заразный узелковый дерматит, Македония (бывш. Югославская Республика)  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 23/05/2017 от Доктора наук Зорана Поповски, Главы Ветеринарного и продовольственного управления, Ветеринарное и продовольственное управление, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	04/01/2017
Дата подтверждения события	10/01/2017
Дата отчёта	22/05/2017
Дата отправки в МЭБ	23/05/2017
Дата закрытия события	10/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/10/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	<b>Градец, Градец, Врпшиште, ТЕТОВО</b>					
Дата начала вспышки	04/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/04/2017)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	34	2	0	2	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	34	2	0	2	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	5.88%	0.00%	0.00%	5.88%	

\*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 продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция Дезинфектация Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Лаборатория Ветеринарного института (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	10/01/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Оспа овец и коз, Египет  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 22/05/2017 от Доктора Ибрагима Махруса-Салех-Мухамеда, Главы Центрального управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства и земель, Каир, Египет

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	02/02/2017
Дата подтверждения события	28/02/2017
Дата отчёта	22/05/2017
Дата отправки в МЭБ	22/05/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Оспяной вирус
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Хендав, Дахла, ВАДИ-ЭЛЬ-ГЕДИД</b>					
Дата начала вспышки	02/02/2017					
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>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Cap	4	0	0	0	0
	Ovi	6	2	0	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>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Cap	4	0	0	0	0
	Ovi	6	2	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Cap	0.00%	0.00%	-	0.00%	0.00%
	Ovi	33.33%	0.00%	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**

<b>Принятые меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			<b>Информация</b>
	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	
	ВАДИ-ЭЛЬ-ГЕДИД	Cap	233	
		Ovi	1490	
<b>Запланированные меры</b>	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Зонирование Дезинфекция Лечение заражённых животных (Топическое – Антибиотическое – Анальгетическое) 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 ветеринарии (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/02/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Варрооз медоносных пчёл, Реюньон (Франция)**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 22/05/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства Париж, Реюньон (Франция)

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	04/05/2017
Дата подтверждения события	09/05/2017
Дата отчёта	22/05/2017
Дата отправки в МЭБ	22/05/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Varroa destructor
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (1)</b>	<b>Сен-Дени, Сен-Дени, Сен-Дени, РЕЮНЬОН</b>					
Дата начала вспышки	04/05/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	7	1	0	7	0
Заражённая популяция	Сеть эпизоотнадзора в пчеловодстве выявила <i>Varroa destructor</i> на пасеке в г. Сен-Дени. 9 мая Национальная референтная лаборатория (Anses - Sophia Antipolis) подтвердила <i>Varroa</i> spp.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	7	1	0	7	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Пчёлы (ульев)	14.29%	0.00%	0.00%	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	Принимая во внимание, что речь идёт об экзотическом для Реюньона паразите, срочные меры были приняты уже 5 мая, до поступления лабораторного подтверждения. Перемещение ульев запрещено на всей территории острова. Защитная зона (5 км) и зона надзора (10 км) установлены вокруг очага. В этих зонах все без исключения пасеки будут проинспектированы, заражённые ульи будут уничтожены. Одновременно проводится кампания по проверке ульев на остальной территории острова.

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Вынужденный убой Дезинфектация Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальная референтная лаборатория ANSES - Sophia Antipolis (Национальная лаборатория)	Пчёлы	паразитологическое исследование	09/05/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Европейский гнилец медоносных пчёл, Лихтенштейн  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 22/05/2017 от Доктора ветеринарной медицины Петера Малины, Главы Ветеринарной службы и Руководителя Ветеринарного бюро, Ressort Gesundheit, Amt für Lebensmittelkontrolle und Veterinärwesen, Шан, Лихтенштейн

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	18/05/2017
Дата подтверждения события	18/05/2017
Дата отчёта	22/05/2017
Дата отправки в МЭБ	22/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2017
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Melissococcus plutonius
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Бальцерс, Бальцерс, Верхний Лихтенштейн, ЛИХТЕНШТЕЙН</b>					
Дата начала вспышки	18/05/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Пчёлы (ульев)	100.00%	0.00%	0.00%	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	Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Медицинская лаборатория (ZLM), Санкт-Галлен (Региональная лаборатория)	Пчёлы	бактериологическое исследование	18/05/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус карпа кои, ЮАР  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 22/05/2017 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	31/10/2016
Дата подтверждения события	31/10/2016
Дата отчёта	22/05/2017
Дата отправки в МЭБ	22/05/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Герпесвирус кои
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/02/2017) Последующий отчёт № 1 (22/05/2017)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>г. Иоханнесбург, ГАУТЕНГ</b>							
Дата начала вспышки	03/03/2017							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Другой							
Тип воды	Пресная вода							
Тип популяции	Выращиваемые							
Система производства	Закрытая							
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	
	Кои (Cyprinus carpio)	3.5 (по шкале 0-5)	2.9 (по шкале 0-5)	7	5	4	1	
<b>Очаг 2</b>	<b>г. Иоханнесбург, ГАУТЕНГ</b>							
Дата начала вспышки	07/04/2017							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Хозяйство							
Тип воды	Пресная вода							
Тип популяции	Выращиваемые							
Система производства	Закрытая							
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Патологическая поражённость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч. случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	
	Кои (Cyprinus carpio)	65 %	58 %	40	26	23	1	
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>							
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч. случаев</b>					<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Кои (Cyprinus carpio)	47	31	27	2		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>			
	Кои (Cyprinus carpio)	65.96%	57.45%	87.10%	61.70%			

\*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** Карантин  
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, Уганда  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 23/05/2017 от Доктора Джульета Сентумбве, Главы отдела здоровья животных и энтомологии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства Уганды, Энтеббе, Уганда

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	02/01/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	14/01/2017
<b>Дата отчёта</b>	22/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/05/2017
<b>Дата закрытия события</b>	27/02/2017
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (15/01/2017) Последующий отчёт № 1 (22/05/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Контакт с дикой фауной
---	------------------------

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Скрининг Карантин Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Эквадор  
(последующий отчёт № 1)**

**Отчёт, поступивший 22/05/2017 от Доктора Диего-Альфонсо Викайно Кабезаса, Инженера агрономических наук, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Кито, Эквадор**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	03/04/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	28/04/2017
<b>Дата отчёта</b>	22/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус респираторно-репродуктивного синдрома свиней
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (05/05/2017) Последующий отчёт № 1 (22/05/2017)
<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>	В неблагополучном хозяйстве продолжают действовать меры карантина, надзора и контроля. Около 205 голов было убито и уничтожено на разрешённой бойне. Активный надзор осуществлён в пяти эпизоотически связанных хозяйствах, все они признаны отрицательными по результатам серологии. Для выявления новых очагов надзор продолжается.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Вынужденный убой Дезинфекция 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.

**Сибирская язва, Швейцария  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 22/05/2017 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	29/04/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	05/05/2017
<b>Дата отчёта</b>	22/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/1997
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Bacillus anthracis
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование, Анатоомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (08/05/2017) Последующий отчёт № 1 (16/05/2017) Последующий отчёт № 2 (22/05/2017)
<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>	Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт ветеринарной бактериологии (Региональная референтная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	12/05/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Египет  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 22/05/2017 от Доктора Ибрагима Махруса-Салех-Мухамеда, Главы Центрального управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства и земель, Каир, Египет

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	24/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	22/05/2017
Дата отправки в МЭБ	22/05/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/11/2016) Последующий отчёт № 1 (12/01/2017) Последующий отчёт № 2 (22/02/2017) Последующий отчёт № 3 (14/03/2017) Последующий отчёт № 4 (22/05/2017)

**Новые очаги (6)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Фоах, Фоах, КАФР-ЭШ-ШЕЙХ</b>												
Дата начала вспышки	28/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/04/2017)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>12</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	12	7	2	10	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	12	7	2	10	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Хелуан, КАИР</b>												
Дата начала вспышки	03/04/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>680</td> <td>79</td> <td>60</td> <td>620</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	680	79	60	620	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	680	79	60	620	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Эль-Минья, АЛЬ-МИНЬЯ</b>												
Дата начала вспышки	06/04/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>104</td> <td>40</td> <td>12</td> <td>92</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	104	40	12	92	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	104	40	12	92	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Зифта, Зифта, ГАРБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	06/04/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>18</td> <td>11</td> <td>3</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	18	11	3	15	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	18	11	3	15	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Кальюб, КАЛЬЮБИЯ</b>												
Дата начала вспышки	06/04/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>30</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>26</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	30	8	4	26	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	30	8	4	26	0								
<b>Очаг 6</b>	<b>Дахла, Дахла, ВАДИ-ЭЛЬ-ГЕДИД</b>												
Дата начала вспышки	16/04/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>500</td> <td>58</td> <td>48</td> <td>452</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	500	58	48	452	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	500	58	48	452	0								

Количество очагов	Итого очагов: 6						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	1344		203	129	1215	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица		15.10%	9.60%	63.55%	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

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ГАРБИЯ	Птица	61241	
АЛЬ-МИНЬЯ	Птица	52138	
КАЛЬЮБИЯ	Птица	15246	
КАФР-ЭШ-ШЕЙХ	Птица	414160	

Дезинфекция / Дезинфекстация  
 Карантин  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Вынужденный убой  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Зонирование  
 Лечение заражённых животных не проводилось  
 Других мер не указано

##### Запланированные меры

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ ветеринарии (АНРИ), Референтная лаборатория по контролю качества продукции птицеводства (NLQP) (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	20/04/2017	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 22/05/2017 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 № 5
<b>Дата начала события</b>	06/03/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	08/03/2017
<b>Дата отчёта</b>	22/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2017
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
<b>Серотип</b>	H7N9
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (10/03/2017) Последующий отчёт № 1 (24/03/2017) Последующий отчёт № 2 (03/04/2017) Последующий отчёт № 3 (25/04/2017) Последующий отчёт № 4 (05/05/2017) Последующий отчёт № 5 (22/05/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** В рамках лабораторного обследования и рутинного надзора на грипп птиц H5/H7 грипп птиц низкой патогенности (ГПНП) H7N9 северо-американской линии в орнитофауне был обнаружен у здоровых племенных цыплят бройлерного типа. Хотя речь идёт о штамме H7 низкой патогенности, в качестве профилактической меры птица была убита и утилизирована надлежащим способом; надзор усилен, проведены лабораторные исследования; очистка и дезинфекция завершены.

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) Министерства сельского хозяйства США (USDA), совместно с Министерствами сельского хозяйства штатов продолжают полное эпизоотическое расследование.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 22/05/2017 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала события</b>	23/03/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	27/03/2017
<b>Дата отчёта</b>	22/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	28/09/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (27/03/2017) Последующий отчёт № 1 (03/04/2017) Последующий отчёт № 2 (10/04/2017) Последующий отчёт № 3 (18/04/2017) Последующий отчёт № 4 (02/05/2017) Последующий отчёт № 5 (11/05/2017) Последующий отчёт № 6 (16/05/2017) Последующий отчёт № 7 (22/05/2017)
<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 Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия  
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 22/05/2017 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 9
<b>Дата начала события</b>	06/03/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	10/03/2017
<b>Дата отчёта</b>	22/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	22/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	28/09/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (10/03/2017) Последующий отчёт № 1 (17/03/2017) Последующий отчёт № 2 (27/03/2017) Последующий отчёт № 3 (03/04/2017) Последующий отчёт № 4 (10/04/2017) Последующий отчёт № 5 (18/04/2017) Последующий отчёт № 6 (02/05/2017) Последующий отчёт № 7 (11/05/2017) Последующий отчёт № 8 (16/05/2017) Последующий отчёт № 9 (22/05/2017)
<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>	Пункт Рубленица расположен на крупной международной автотрассе на непосредственной границе между Молдавией и Украиной.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) 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, Швеция  
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 24/05/2017 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 № 11
<b>Дата начала события</b>	14/11/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	23/11/2016
<b>Дата отчёта</b>	22/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	24/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	05/03/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (23/11/2016) Последующий отчёт № 1 (06/12/2016) Последующий отчёт № 2 (12/12/2016) Последующий отчёт № 3 (21/12/2016) Последующий отчёт № 4 (27/12/2016) Последующий отчёт № 5 (09/01/2017) Последующий отчёт № 6 (03/02/2017) Последующий отчёт № 7 (12/02/2017) Последующий отчёт № 8 (17/02/2017) Последующий отчёт № 9 (13/03/2017) Последующий отчёт № 10 (17/05/2017) Последующий отчёт № 11 (22/05/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
<b>Эпизоотические сведения</b>	
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны 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, Россия  
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 22/05/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала события	02/12/2016
Дата подтверждения события	06/12/2016
Дата отчёта	22/05/2017
Дата отправки в МЭБ	22/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2016) Последующий отчёт № 1 (16/12/2016) Последующий отчёт № 2 (29/12/2016) Последующий отчёт № 3 (16/01/2017) Последующий отчёт № 4 (26/01/2017) Последующий отчёт № 5 (28/02/2017) Последующий отчёт № 6 (06/03/2017) Последующий отчёт № 7 (15/03/2017) Последующий отчёт № 8 (23/03/2017) Последующий отчёт № 9 (14/04/2017) Последующий отчёт № 10 (20/04/2017) Последующий отчёт № 11 (27/04/2017) Последующий отчёт № 12 (04/05/2017) Последующий отчёт № 13 (12/05/2017) Последующий отчёт № 14 (17/05/2017) Последующий отчёт № 15 (22/05/2017)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Красная Горка, Челно-Вершинский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	11/05/2017					
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>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	70	24	12	58	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Дорожный, Медведевский р-н, РЕСПУБЛИКА МАРИЙ-ЭЛ</b>					
Дата начала вспышки	17/05/2017					
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>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	30	20	20	10	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	100	44	32	68	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	44.00%	32.00%	72.73%	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 / Дезинфестация  
 Скрининг  
 Карантин  
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Вынужденный убой  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Вакцинация запрещена  
 Лечение заражённых животных не проводилось  
 Других мер не указано

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

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Республиканская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/05/2017	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	19/05/2017	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	19/05/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/05/2017 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	25/01/2017
Дата подтверждения события	03/02/2017
Дата отчёта	23/05/2017
Дата отправки в МЭБ	25/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/02/2017) Последующий отчёт № 1 (05/04/2017) Последующий отчёт № 2 (09/05/2017) Последующий отчёт № 3 (23/05/2017)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ляньшань-Чжуан-Яоский автономный уезд, городской округ Цинъюань, ГУАНДУН</b>					
Дата начала вспышки	15/05/2017					
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>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	85	55		85	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	85	55		85	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	64.71%	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальная референтная ящурная лаборатория, Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/05/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина  
(последующий отчёт № 20)**

Отчёт, поступивший 23/05/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 20
Дата начала события	21/10/2015
Дата подтверждения события	22/10/2015
Дата отчёта	23/05/2017
Дата отправки в МЭБ	23/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/08/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (23/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (31/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (28/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (12/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (23/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (10/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (26/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (24/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (14/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (22/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (28/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (31/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (09/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (17/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (22/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (09/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (16/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (23/05/2017)</p>

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Великий Перевоз, Шишацкий р-н, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	20/05/2017					
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>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	5	1	1	4	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	5	1	1	4	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической падежа</b>		<b>Уровень</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>
	Sui	20.00%		20.00%	100.00%	<b>восприимч.*</b>
						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 / Дезинфестация  
 Прослеживание  
 Карантин  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Вынужденный убой  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Зонирование  
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
 Лечение заражённых животных не проводилось  
 Других мер не указано

**Запланированные меры****Результаты диагностики****Название и тип лаборатории**

Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)

**Вид**

Sui

**Тест**

ПЦР (полимеразацепная реакция)

**Дата**

22/05/2017

**Результаты**

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Ящур, КНР**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 24/05/2017 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	24/04/2017
Дата подтверждения события	04/05/2017
Дата отчёта	24/05/2017
Дата отправки в МЭБ	24/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/12/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Учтурфан, округ Аксу, СИНЬЦЗЯН-УЙГУРСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН</b>					
Дата начала вспышки	24/04/2017					
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>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1035	221	32	1003	0
<b>Очаг 2</b>	<b>городской уезд Фукан, Чанцзи-Хуэйский АО, СИНЬЦЗЯН-УЙГУРСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН</b>					
Дата начала вспышки	28/04/2017					
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>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	275	16		275	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1310	237	32	1278	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	18.09%	**	**	**	

\*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	Первый очаг зарегистрирован на четвёртом участке первого сельского дивизиона Строительно-производственного корпуса Синьцзян-Уйгурского автономного района, расположенного в уезде Учтурфан. Второй возник в сельском дивизионе, относящемся к городскому уезду Фукан.  Клинические признаки были обнаружены специалистами местных ветеринарных органов в ходе активного надзора. Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире: оба очага изначально (9 мая, последующий отчёт № 2) были нотифицированы, как вызванные ящуром серотипа O.

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальная референтная ящурная лаборатория, Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Вов	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	04/05/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Герпесви́роз карпа кои, Румыния  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 24/05/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	24/05/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	17/02/2017
<b>Дата отчёта</b>	24/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	24/05/2017
<b>Дата закрытия события</b>	11/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Герпесвирус кои
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (03/03/2017) Последующий отчёт № 1 (16/03/2017) Последующий отчёт № 2 (24/05/2017)
<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>	Очаги закрыты 11 мая 2017 г.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Вынужденный убой Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 24/05/2017 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 № 12
<b>Дата начала события</b>	21/11/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	23/11/2016
<b>Дата отчёта</b>	24/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	24/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	05/03/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (24/11/2016) Последующий отчёт № 1 (30/11/2016) Последующий отчёт № 2 (12/12/2016) Последующий отчёт № 3 (22/12/2016) Последующий отчёт № 4 (23/12/2016) Последующий отчёт № 5 (09/01/2017) Последующий отчёт № 6 (24/01/2017) Последующий отчёт № 7 (28/01/2017) Последующий отчёт № 8 (03/02/2017) Последующий отчёт № 9 (17/02/2017) Последующий отчёт № 10 (25/04/2017) Последующий отчёт № 11 (19/05/2017) Последующий отчёт № 12 (24/05/2017)

**Очаги** 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>	Вокруг пострадавшего хозяйства установлены защитная зона (3-км) и зона надзора (10-км). Вынужденный убой и уничтожение животных завершены. Мероприятия по очистке и дезинфекции неблагополучных хозяйств продолжаются. Принят комплекс полагающихся ограничений и мер согласно Директиве 2005/94/EG, в том числе запрет на перевозку живой птицы, инкубационного яйца и птицепродукции, не прошедшей термической обработки.  20 мая 2017 г. защитная зона радиусом три километра преобразована в зону надзора радиусом 10 км километров вокруг пострадавшего хозяйства.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой 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.

**Блютанг, Франция**  
(последующий отчёт № 77)

Отчёт, поступивший 24/05/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 77
<b>Дата начала события</b>	21/08/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	11/09/2015
<b>Дата отчёта</b>	24/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	24/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2010
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус блютанга
<b>Серотип</b>	8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (11/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (25/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (09/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (16/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (02/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (20/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (27/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (04/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (14/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (18/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (24/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (22/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (29/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (08/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (12/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (25/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (11/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (18/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (25/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (01/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (22/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (09/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (20/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (01/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (25/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (12/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (18/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (30/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (13/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (23/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (10/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (25/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (25/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (11/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (18/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (22/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (25/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (25/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (12/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (12/12/2016)</p>

Последующий отчёт № 58 (12/12/2016)  
 Последующий отчёт № 59 (23/12/2016)  
 Последующий отчёт № 60 (16/01/2017)  
 Последующий отчёт № 61 (20/01/2017)  
 Последующий отчёт № 62 (30/01/2017)  
 Последующий отчёт № 63 (02/02/2017)  
 Последующий отчёт № 64 (16/02/2017)  
 Последующий отчёт № 65 (27/02/2017)  
 Последующий отчёт № 66 (03/03/2017)  
 Последующий отчёт № 67 (13/03/2017)  
 Последующий отчёт № 68 (16/03/2017)  
 Последующий отчёт № 69 (23/03/2017)  
 Последующий отчёт № 70 (24/03/2017)  
 Последующий отчёт № 71 (29/03/2017)  
 Последующий отчёт № 72 (03/04/2017)  
 Последующий отчёт № 73 (13/04/2017)  
 Последующий отчёт № 74 (20/04/2017)  
 Последующий отчёт № 75 (27/04/2017)  
 Последующий отчёт № 76 (18/05/2017)  
 Последующий отчёт № 77 (24/05/2017)

### Новые очаги (12)

#### Очаг 1 (2345)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### БРИФФОН, БРИФФОН, БРИФФОН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

04/05/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	72	1	0	0	0

#### Очаг 2 (2346)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### МЕЕ, МЕЕ, МЕЕ, МАЙЕН

05/05/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	240	2	0	0	0

#### Очаг 3 (2348)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### МЕЕ, МЕЕ, МЕЕ, МАЙЕН

19/05/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	369	44	0	0	0

#### Очаг 4 (2347)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### СЕНТ-УРС, СЕНТ-УРС, СЕНТ-УРС, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

22/05/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	68	1	0	0	0

#### Очаг 5 (2350)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### КРУА-МА, КРУА-МА, КРУА-МА, ПРИМОРСКАЯ СЕНА

22/05/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	261	2	0	0	0

Заражённая популяция

Сероконверсия подтверждена Национальной референтной лабораторией в рамках надзорных обследований

#### Очаг 6 (2351)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### ЖУИНЬЕ-СЮР-САРТ, ЖУИНЬЕ-СЮР-САРТ, ЖУИНЬЕ-СЮР-САРТ, САРТА

22/05/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	78	2	0	0	0

Заражённая популяция

Сероконверсия подтверждена Национальной референтной лабораторией в рамках надзорных обследований

#### Очаг 7 (2352)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### ЛА-ШАПЕЛЬ-О-БУА, ЛА-ШАПЕЛЬ-О-БУА, ЛА-ШАПЕЛЬ-О-БУА, ВОГЕЗЫ

22/05/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	420	1	0	0	0

Заражённая популяция

Сероконверсия подтверждена Национальной референтной лабораторией в рамках надзорных обследований

<b>Очаг 8 (2353)</b>	<b>СЕН-ДЕНИ-КАТЮС, СЕН-ДЕНИ-КАТЮС, СЕН-ДЕНИ-КАТЮС, ЛО</b>					
Дата начала вспышки	22/05/2017					
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>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	240	1	0	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Сероконверсия подтверждена Национальной референтной лабораторией в рамках надзорных обследований					
<b>Очаг 9 (2354)</b>	<b>ФРЕССИН, ФРЕССИН, ФРЕССИН, ЛО</b>					
Дата начала вспышки	22/05/2017					
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>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	224	1	0	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Сероконверсия подтверждена Национальной референтной лабораторией в рамках надзорных обследований					
<b>Очаг 10 (2355)</b>	<b>СЕРМУАЙЕ, СЕРМУАЙЕ, СЕРМУАЙЕ, ЭН</b>					
Дата начала вспышки	22/05/2017					
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>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	594	21	0	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Сероконверсия подтверждена Национальной референтной лабораторией в рамках надзорных обследований					
<b>Очаг 11 (2356)</b>	<b>СОНТОННА-ЛА-МОНТАНЬ, СОНТОННА-ЛА-МОНТАНЬ, СОНТОННА-ЛА-МОНТАНЬ, ЭН</b>					
Дата начала вспышки	22/05/2017					
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>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	272	1	0	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Сероконверсия подтверждена Национальной референтной лабораторией в рамках надзорных обследований					
<b>Очаг 12 (2349)</b>	<b>СЮЛЛИ, СЮЛЛИ, СЮЛЛИ, СОНА И ЛУАРА</b>					
Дата начала вспышки	23/05/2017					
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>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	149	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 12</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	2987	78	0	0	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>	
	Vov	2.61%	0.00%	0.00%	0.00%	
<b>*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых</b>						
<b>Эпизоотические сведения</b>						
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан					
<b>Меры контроля</b>						
<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Борьба с переносчиками 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.						

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

Отчёт, поступивший 25/05/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	01/05/2017
Дата подтверждения события	08/05/2017
Дата отчёта	25/05/2017
Дата отправки в МЭБ	25/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	А
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/05/2017) Последующий отчёт № 1 (25/05/2017)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Кела, Голан, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	22/05/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	68	1	0	0	0
Заражённая популяция	Вакцинированное стадо крупного рогатого скота на открытом выпасе (50 матерей и 18 телят). У одной из матерей наблюдались поражения в ротовой полости. Хромоты не замечено.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Vov	68	1	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянны</b>	<b>восприимч.*</b>
	Vov	1.47%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вирус, явившийся причиной очага в Араб-эль-Арамше, был определён как штамм А линии A/ASIA/G-VII(G-18). В очаге Кела речь идёт о штамме А, линия которого пока не определена.  Штамм А вируса выявлялся в Израиле в последний раз в 2009 г.

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Скрининг Карантин Зонирование 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>
Ветеринарный институт Кимрон, Ящурная лаборатория (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР в реальном времени	23/05/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Болезнь белых точек, Австралия  
(последующий отчёт № 22)**

Отчёт, поступивший 25/05/2017 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 22
<b>Дата начала события</b>	22/11/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	01/12/2016
<b>Дата отчёта</b>	25/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус болезни белых точек
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (01/12/2016) Последующий отчёт № 1 (08/12/2016) Последующий отчёт № 2 (15/12/2016) Последующий отчёт № 3 (22/12/2016) Последующий отчёт № 4 (29/12/2016) Последующий отчёт № 5 (12/01/2017) Последующий отчёт № 6 (19/01/2017) Последующий отчёт № 7 (25/01/2017) Последующий отчёт № 8 (01/02/2017) Последующий отчёт № 9 (08/02/2017) Последующий отчёт № 10 (16/02/2017) Последующий отчёт № 11 (21/02/2017) Последующий отчёт № 12 (03/03/2017) Последующий отчёт № 13 (08/03/2017) Последующий отчёт № 14 (15/03/2017) Последующий отчёт № 15 (23/03/2017) Последующий отчёт № 16 (30/03/2017) Последующий отчёт № 17 (06/04/2017) Последующий отчёт № 18 (13/04/2017) Последующий отчёт № 19 (26/04/2017) Последующий отчёт № 20 (11/05/2017) Последующий отчёт № 21 (18/05/2017) Последующий отчёт № 22 (25/05/2017)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Креветочные фермы этого района остаются в режиме вакуума. Меры уничтожения продукции и деконтаминации, в том числе осушение водоёмов во всех неблагополучных хозяйствах завершены.

Ведётся наблюдение среди популяций диких ракообразных за пределами района, на который наложены ограничения на перемещения в Квинсленде, и северной части Нового Южного Уэльса. Пробы, отобранные за пределами района, в котором действуют меры контроля перемещений в Квинсленде и Новом Южном Уэльсе, признаны отрицательными на вирус болезни белых точек.

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Карантин  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Зонирование  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва  
(последующий отчёт № 126)**

**Отчёт, поступивший 25/05/2017 от Доктора Видмантаса Паулаускаса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, DGA openRR, Вильнюс, Литва**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 126
<b>Дата начала события</b>	24/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	24/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	25/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<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)  
Последующий отчёт № 101 (25/08/2016)  
Последующий отчёт № 102 (05/09/2016)  
Последующий отчёт № 103 (08/09/2016)  
Последующий отчёт № 104 (19/09/2016)  
Последующий отчёт № 105 (23/09/2016)  
Последующий отчёт № 106 (29/09/2016)  
Последующий отчёт № 107 (06/10/2016)  
Последующий отчёт № 108 (14/10/2016)  
Последующий отчёт № 109 (20/10/2016)  
Последующий отчёт № 110 (28/10/2016)  
Последующий отчёт № 111 (29/11/2016)  
Последующий отчёт № 112 (01/12/2016)  
Последующий отчёт № 113 (09/12/2016)  
Последующий отчёт № 114 (23/12/2016)  
Последующий отчёт № 115 (27/01/2017)  
Последующий отчёт № 116 (24/02/2017)  
Последующий отчёт № 117 (24/02/2017)  
Последующий отчёт № 118 (24/02/2017)  
Последующий отчёт № 119 (10/03/2017)  
Последующий отчёт № 120 (16/03/2017)  
Последующий отчёт № 121 (24/03/2017)  
Последующий отчёт № 122 (07/04/2017)  
Последующий отчёт № 123 (20/04/2017)  
Последующий отчёт № 124 (27/04/2017)  
Последующий отчёт № 125 (11/05/2017)  
Последующий отчёт № 126 (25/05/2017)

**Новые очаги (9)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Коммуна в составе Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>				
Дата начала вспышки	10/05/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/05/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3		0 0
<b>Очаг 2</b>	<b>Коммуна в составе Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>				
Дата начала вспышки	10/05/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/05/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1		0 0
<b>Очаг 3</b>	<b>Коммуна в составе Анякшяйского р-на, Анякшяйское староство Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>				
Дата начала вспышки	13/05/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/05/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0		1 0
<b>Очаг 4</b>	<b>Коммуна в составе Ширвинтского р-на, Чёбишкисское староство, Ширвинтский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД</b>				
Дата начала вспышки	16/05/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/05/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0		1 0
<b>Очаг 5</b>	<b>Коммуна в составе Биржайского р-на, Паровейское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>				
Дата начала вспышки	16/05/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/05/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1		0 0
<b>Очаг 6</b>	<b>Коммуна в составе Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>				
Дата начала вспышки	18/05/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/05/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1		0 0

**Очаг 7** Коммуна в составе Анякщайского р-на, Трошкунское староство, Анякщайский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД  
**Дата начала вспышки** 18/05/2017  
**Статус вспышки** Ликвидирована (19/05/2017)  
**Эпизоотическая единица** Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев		Падёж	Убито с уничтожением	Убито
		Восприимч.	Случаев			
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0		1	0

**Очаг 8** Коммуна в составе Утенского р-на, Вижуонское староство, Утенский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД  
**Дата начала вспышки** 23/05/2017  
**Статус вспышки** Ликвидирована (24/05/2017)  
**Эпизоотическая единица** Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев		Падёж	Убито с уничтожением	Убито
		Восприимч.	Случаев			
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0		1	0

**Очаг 9** Коммуна в составе Биржайского р-на, Паровейское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД  
**Дата начала вспышки** 24/05/2017  
**Статус вспышки** Ликвидирована (24/05/2017)  
**Эпизоотическая единица** Лесной массив

Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев		Падёж	Убито с уничтожением	Убито
		Восприимч.	Случаев			
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0		1	0

**Количество очагов** Итого очагов: 9

Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев		Падёж	Убито с уничтожением	Убито
		Восприимч.	Случаев			
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	11	6		5	0

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

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры** Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	23/05/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	24/05/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/05/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/05/2017	Положит.

Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/05/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/05/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/05/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/05/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/05/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.