

## Содержание

Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (экстренная нотификация).....	2
Весенняя виремия карпа, Соединённое Королевство (экстренная нотификация).....	3
Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Эквадор (экстренная нотификация).....	5
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 4).....	6
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Чили (последующий отчёт № 7).....	7
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчёт № 9).....	8
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 22).....	9
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 36).....	10
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 131).....	12
Ящур, Израиль (экстренная нотификация).....	15
Сибирская язва, Швейцария (экстренная нотификация).....	16
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 1, окончательный).....	17
Ящур, Тунис (последующий отчёт № 1).....	18
Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 1).....	19
Грипп птиц высокой патогенности, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 2, окончательный).....	21
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 11).....	22
Инфестация малым ульевым жуком ( <i>Aethina tumida</i> ), Италия (последующий отчёт № 17).....	23
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 54).....	25
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 57).....	27
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 59).....	29
Сибирская язва, Буркина-Фасо (последующий отчёт № 2).....	32
Грипп птиц высокой патогенности, КНР (последующий отчёт № 2).....	33
Грипп птиц высокой патогенности, Болгария (последующий отчёт № 4, окончательный).....	35
Африканская чума свиней, ЮАР (последующий отчёт № 8).....	36
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 21).....	37
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 29).....	38
Грипп птиц высокой патогенности, Бангладеш (последующий отчёт № 1).....	40
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 5).....	42
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 7).....	43
Болезнь белых точек, Австралия (последующий отчёт № 20).....	44
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 125).....	45

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 высокой патогенности, Соединённое Королевство  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 05/05/2017 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	03/05/2017
Дата подтверждения события	04/05/2017
Дата отчёта	05/05/2017
Дата отправки в МЭБ	05/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/02/2017
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (AIV 2017/10)</b>	<b>Торнтон, Уайр, Ланкашир, АНГЛИЯ</b>					
Дата начала вспышки	03/05/2017					
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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	34	34	20	14	0
Заражённая популяция	Домашняя птица в личном подворье; восприимчивые животные пали или уничтожены.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	34	34	20	14	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	100.00%	58.82%	58.82%	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	Приступили к эпизоотическому расследованию, активированы планы борьбы с болезнью. Новые сведения планируется предоставлять в форме последующих отчётов по мере поступления свежей информации. Данное событие является продолжением того, что началось в декабре 2016 г.

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вынужденный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (APHA), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/05/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Весенняя вирусная карпа, Соединённое Королевство  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 05/05/2017 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	13/04/2017
Дата подтверждения события	24/04/2017
Дата отчёта	05/05/2017
Дата отправки в МЭБ	05/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/05/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус весенней вирусной карпы, генотип D (европейский штамм)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Оз. Арден, Уорикшир, АНГЛИЯ</b>
Дата начала вспышки	13/04/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Озеро
Тип воды	Пресная вода
Тип популяции	Дикие
Система производства	Полузакрываемая
Животные в очаге	<b>Вид</b> <b>Патологическая смертность</b> <b>Восприимч. случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b> <b>поражённость</b>
	Карп    20 %                      15 %                      2
	(Cyprinus carpio) (t)
Заражённая популяция	Заражён водоём в составе рыболовного комплекса, используемый для любительской рыбалки.

Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Карп (Cyprinus carpio) (t)	2	**			
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Карп (Cyprinus carpio) (t)	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Событие продолжается. Планируется отправка последующих отчётов.

**Меры контроля**

Принятые меры	Дезинфекция / Дезинфекция
	Надзор в изолированной или защитной зоне
	Зонирование
	Вакцинация запрещена
	Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
	Вынужденный убой
	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Исследовательский центр окружающей среды, рыболовства и аквакультуры (CEFAS) (Референтная лаборатория МЭБ)	Карп (Cyprinus)	выделение вируса	25/04/2017	Положит.
Исследовательский центр окружающей среды, рыболовства и аквакультуры (CEFAS) (Референтная лаборатория МЭБ)	Карп (Cyprinus)	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	20/04/2017	Положит.
Исследовательский центр окружающей среды, рыболовства и аквакультуры (CEFAS) (Референтная лаборатория МЭБ)	Карп (Cyprinus)	сиквенирование гена	24/04/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Эквадор  
(экстренная нотификация)**

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

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	03/04/2017
Дата подтверждения события	28/04/2017
Дата отчёта	05/05/2017
Дата отправки в МЭБ	05/05/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус респираторно-репродуктивного синдрома свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

Очаг 1 (3128)

**11-й км дороги Куеведо, ЛУЗ-ДЕ-АМЕРИКА, САНТО-ДОМИНГО,  
САНТО-ДОМИНГО-ДЕ-ЛОС-ТСАЧИЛАС**

Дата начала вспышки	03/04/2017					
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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	469	7	0	7	0
Заражённая популяция	Хозяйство по откорму и поставке свиней					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	469	7	0	7	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные /</b>	<b>восприимч.*</b>
	Sui	1.49%	0.00%	0.00%		1.49%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вспышка болезни зарегистрирована в товарном свиноводческом хозяйстве. В хозяйствах, эпизоотически связанных с пострадавшей свинофермой, проводятся обследования. Наряду с этим ведётся надзор в районе очага и на окрестных территориях.

**Меры контроля**

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Ветеринарно-диагностическая лаборатория – AGROCALIDAD (Национальная лаборатория)	Sui	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	26/04/2017	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория – AGROCALIDAD (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/04/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 05/05/2017 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 № 4
<b>Дата начала события</b>	06/03/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	08/03/2017
<b>Дата отчёта</b>	05/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/05/2017
<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)
<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 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 фермы были депопулированы, тушки утилизированы 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 проводят в настоящее время полное эпизоотическое расследование.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Чили  
(последующий отчёт № 7)**

**Отчёт, поступивший 05/05/2017 от Доктора Хозе-Игнацио Гомеса-Меца, Главы Отдела защиты животных, Служба растениеводства и животноводства (SAG), Министерство сельского хозяйства, Сантьяго, Чили**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала события</b>	26/12/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	06/01/2017
<b>Дата отчёта</b>	05/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
<b>Серотип</b>	H7N6
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (06/01/2017) Последующий отчёт № 1 (18/01/2017) Последующий отчёт № 2 (31/01/2017) Последующий отчёт № 3 (07/02/2017) Последующий отчёт № 4 (15/02/2017) Последующий отчёт № 5 (10/03/2017) Последующий отчёт № 6 (17/03/2017) Последующий отчёт № 7 (05/05/2017)

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Контакт с дикой фауной  
Согласно результатам эпизоотического анализа, наиболее вероятной причиной заражения признана трансмиссия вируса (южно-американской линии) дикими птицами.

**Прочие сведения / комментарии** Все очаги ликвидированы. Завершено проведение дезмероприятий, проверка безопасности путём заселения индикаторной птицы также окончена, показав отсутствие вирусной активности в неблагополучном хозяйстве.  
Наряду с этим продолжается надзор для восстановления статуса благополучия страны по гриппу птиц в соответствии с требованиями МЭБ. Результаты надзора признаны отрицательными.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**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 № 9)**

Отчёт, поступивший 05/05/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 9
<b>Дата начала события</b>	02/01/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	19/01/2017
<b>Дата отчёта</b>	05/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/05/2017
<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)

**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 Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
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.



**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун  
(последующий отчёт № 22)**

**Отчёт, поступивший 05/05/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 22
<b>Дата начала события</b>	15/08/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	17/08/2016
<b>Дата отчёта</b>	05/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/05/2017
<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)
<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 / Дезинфекстация 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 высокой патогенности, Камерун  
(последующий отчёт № 36)**

**Отчёт, поступивший 05/05/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 36
<b>Дата начала события</b>	20/05/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	24/05/2016
<b>Дата отчёта</b>	05/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/05/2017
<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)

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 131)**

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

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 131
<b>Дата начала события</b>	14/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	05/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (24/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (27/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (03/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (05/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (11/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (14/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (18/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (25/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (24/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/04/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (20/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (20/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (26/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (02/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (03/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (14/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (24/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (05/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (15/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (05/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (12/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (10/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (30/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (26/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (06/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (13/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (27/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (06/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (13/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (27/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (30/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (08/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (15/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (29/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)</p>

Последующий отчёт № 61 (14/08/2015)  
Последующий отчёт № 62 (21/08/2015)  
Последующий отчёт № 63 (28/08/2015)  
Последующий отчёт № 64 (04/09/2015)  
Последующий отчёт № 65 (11/09/2015)  
Последующий отчёт № 66 (18/09/2015)  
Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)  
Последующий отчёт № 68 (02/10/2015)  
Последующий отчёт № 69 (09/10/2015)  
Последующий отчёт № 70 (23/10/2015)  
Последующий отчёт № 71 (30/10/2015)  
Последующий отчёт № 72 (06/11/2015)  
Последующий отчёт № 73 (13/11/2015)  
Последующий отчёт № 74 (27/11/2015)  
Последующий отчёт № 75 (04/12/2015)  
Последующий отчёт № 76 (18/12/2015)  
Последующий отчёт № 77 (25/12/2015)  
Последующий отчёт № 78 (30/12/2015)  
Последующий отчёт № 79 (22/01/2016)  
Последующий отчёт № 80 (29/01/2016)  
Последующий отчёт № 81 (05/02/2016)  
Последующий отчёт № 82 (12/02/2016)  
Последующий отчёт № 83 (26/02/2016)  
Последующий отчёт № 84 (04/03/2016)  
Последующий отчёт № 85 (18/03/2016)  
Последующий отчёт № 86 (25/03/2016)  
Последующий отчёт № 87 (15/04/2016)  
Последующий отчёт № 88 (13/05/2016)  
Последующий отчёт № 89 (23/05/2016)  
Последующий отчёт № 90 (27/05/2016)  
Последующий отчёт № 91 (03/06/2016)  
Последующий отчёт № 92 (10/06/2016)  
Последующий отчёт № 93 (17/06/2016)  
Последующий отчёт № 94 (24/06/2016)  
Последующий отчёт № 95 (01/07/2016)  
Последующий отчёт № 96 (08/07/2016)  
Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)  
Последующий отчёт № 98 (22/07/2016)  
Последующий отчёт № 99 (29/07/2016)  
Последующий отчёт № 100 (05/08/2016)  
Последующий отчёт № 101 (12/08/2016)  
Последующий отчёт № 102 (19/08/2016)  
Последующий отчёт № 103 (26/08/2016)  
Последующий отчёт № 104 (02/09/2016)  
Последующий отчёт № 105 (09/09/2016)  
Последующий отчёт № 106 (19/09/2016)  
Последующий отчёт № 107 (23/09/2016)  
Последующий отчёт № 108 (30/09/2016)  
Последующий отчёт № 109 (07/10/2016)  
Последующий отчёт № 110 (14/10/2016)  
Последующий отчёт № 111 (21/10/2016)  
Последующий отчёт № 112 (28/10/2016)  
Последующий отчёт № 113 (03/11/2016)  
Последующий отчёт № 114 (11/11/2016)  
Последующий отчёт № 115 (18/11/2016)  
Последующий отчёт № 116 (25/11/2016)  
Последующий отчёт № 117 (02/12/2016)  
Последующий отчёт № 118 (09/12/2016)  
Последующий отчёт № 119 (16/12/2016)  
Последующий отчёт № 120 (28/12/2016)  
Последующий отчёт № 121 (13/01/2017)  
Последующий отчёт № 122 (20/01/2017)  
Последующий отчёт № 123 (27/01/2017)  
Последующий отчёт № 124 (10/02/2017)  
Последующий отчёт № 125 (17/02/2017)  
Последующий отчёт № 126 (22/02/2017)  
Последующий отчёт № 127 (03/03/2017)  
Последующий отчёт № 128 (17/03/2017)  
Последующий отчёт № 129 (24/03/2017)  
Последующий отчёт № 130 (07/04/2017)  
Последующий отчёт № 131 (05/05/2017)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Кольчугинское, Кольчугинский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/04/2017					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		24	24	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		24	24	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Скрининг
- Дезинфекция / Дезинфекстация
- Карантин
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Вынужденный убой
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- 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>
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	02/05/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/05/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Израиль**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 08/05/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	01/05/2017
Дата подтверждения события	08/05/2017
Дата отчёта	08/05/2017
Дата отправки в МЭБ	08/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Арамша, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	01/05/2017					
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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	60	20	0	0	0
Заражённая популяция	Мясной скот на открытом выпасе. Болезнь обнаружена в двух стадах.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	60	20	0	0	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>	
	Vov	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Проводится эпизоотическое расследование.

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Карантин Надзор в изолированной или защитной зоне 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 (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	ПЦР в реальном времени	08/05/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/05/2017 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	29/04/2017
Дата подтверждения события	05/05/2017
Дата отчёта	08/05/2017
Дата отправки в МЭБ	08/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/1997
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1 (Anthrax\_2017\_1) Виллар-сюр- Фонтене, Поррентрю, Фонтене, ЮРА**

Дата начала вспышки 29/04/2017

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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	80	1	1		

Заражённая популяция Ещё у двух животных наблюдается лихорадка. Результаты анализа проб ожидаются.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	80	1	1		

Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Vov	1.25%	1.25%	100.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

Принятые меры Карантин  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Дезинфекция / Дезинфекстация

**Результаты диагностики**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 08/05/2017 от Доктора наук Зорана Поповски, Главы Ветеринарного и продовольственного управления, Ветеринарное и продовольственное управление, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	13/01/2017
Дата подтверждения события	02/02/2017
Дата отчёта	08/05/2017
Дата отправки в МЭБ	08/05/2017
Дата закрытия события	10/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/02/2017) Последующий отчёт № 1 (08/05/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
<b>Эпизоотические сведения</b>	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Прослеживание Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 08/05/2017 от Доктора Малека Зрелли, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, г. Тунис, Тунис

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	24/04/2017
Дата подтверждения события	27/04/2017
Дата отчёта	08/05/2017
Дата отправки в МЭБ	08/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/11/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/04/2017) Последующий отчёт № 1 (08/05/2017)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Бизерта, Северная Алия, Алия, БИЗЕРТА</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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	32	2	0	0	32
Заражённая популяция	Заболели два бычка голштейнской породы в возрасте одного года, у которых наблюдалось слюнотечение, кашель, хромота и язвы на дёснах и языке. 4 мая 2017 г. замечено улучшение общего состояния бычков и рубцевание язв.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	32	2	0	0	32
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянных</b>	<b>восприимч.*</b>
	Vov	6.25%	0.00%	0.00%		100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Ввоз живых животных  
По результатам расследование на месте, заражённые животные второго очага получали корма из первого очага, расположенного в Имада Хашед.

**Прочие сведения / комментарии** Меры в первом очаге:  
- кольцевая вакцинация;  
- санитарный вакуум на 21 день.

Во втором очаге также проведена кольцевая вакцинация.

Результаты типирования, поступившие из Пирбraitтской референтной лаборатории, показали ответственность содержавшегося в вакцине серотипа A22 Ирак, оказавшегося во взаимодействии с полевым серотипом, что привело к заболеванию скота ( $r1=0,31$ ).

**Меры контроля**

**Принятые меры** Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Дезинфекция / Дезинфекстация  
Вынужденный убой  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Тунисский НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Vov	ИФА типирования	05/05/2017	Положит.
Тунисский НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Vov	ОТ-ПЦР в реальном времени	05/05/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/05/2017 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	03/05/2017
Дата подтверждения события	04/05/2017
Дата отчёта	08/05/2017
Дата отправки в МЭБ	08/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/02/2017
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/05/2017) Последующий отчёт № 1 (08/05/2017)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (AIV 2017/11)</b>	<b>Торнтон, Уайр, Ланкашир, АНГЛИЯ</b>					
Дата начала вспышки	05/05/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/05/2017)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	9	9	2	7	0
Заражённая популяция	Домашняя птица в личном подворье (семь цыплят и две утки); восприимчивые животные пали или уничтожены.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	9	9	2	7	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	100.00%	22.22%	22.22%	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	<p><b>1) Первое личное подворье (Торнтон - дата начала события 03/05/2017)</b> Приступили к эпизоотическому расследованию, принимаются меры борьбы с болезнью. Первичные меры очистки и дезинфекции завершены.</p> <p><b>2) Второе личное подворье (Торнтон - дата начала события 05/05/2017)</b> Уничтожение и удаление тушек завершены. Первичные меры очистки и дезинфекции завершены. Установлены 3-км и 10-км зоны.</p> <p>Новые сведения планируется предоставлять в форме последующих отчётов по мере поступления свежей информации. Данное событие является продолжением того, что началось в декабре 2016 г.</p>

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вынужденный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция / Дезинфекция Прослеживание Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (APHA), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/05/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Македония (бывш. Югославская Республика)  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 08/05/2017 от Доктора наук Зорана Поповски, Главы Ветеринарного и продовольственного управления, Ветеринарное и продовольственное управление, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	20/01/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	28/01/2017
<b>Дата отчёта</b>	08/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/05/2017
<b>Дата закрытия события</b>	10/03/2017
<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>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (30/01/2017) Последующий отчёт № 1 (06/02/2017) Последующий отчёт № 2 (08/05/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**      Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Дезинфекция / Дезинфекстация  
Прослеживание  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Вынужденный убой  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия  
(последующий отчёт № 11)**

**Отчёт, поступивший 08/05/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 11
<b>Дата начала события</b>	19/11/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	16/12/2016
<b>Дата отчёта</b>	08/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя 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 (17/12/2016) Последующий отчёт № 1 (26/12/2016) Последующий отчёт № 2 (08/02/2017) Последующий отчёт № 3 (13/02/2017) Последующий отчёт № 4 (20/02/2017) Последующий отчёт № 5 (06/03/2017) Последующий отчёт № 6 (13/03/2017) Последующий отчёт № 7 (20/03/2017) Последующий отчёт № 8 (04/04/2017) Последующий отчёт № 9 (10/04/2017) Последующий отчёт № 10 (24/04/2017) Последующий отчёт № 11 (08/05/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**      Дезинфекция / Дезинфекстация  
Прослеживание  
Карантин  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Италия  
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 08/05/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 17
Дата начала события	15/09/2015
Дата подтверждения события	16/09/2015
Дата отчёта	08/05/2017
Дата отправки в МЭБ	08/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/10/2015) Последующий отчёт № 1 (10/11/2015) Последующий отчёт № 2 (02/12/2015) Последующий отчёт № 3 (18/12/2015) Последующий отчёт № 4 (05/05/2016) Последующий отчёт № 5 (05/07/2016) Последующий отчёт № 6 (15/07/2016) Последующий отчёт № 7 (29/07/2016) Последующий отчёт № 8 (22/08/2016) Последующий отчёт № 9 (30/09/2016) Последующий отчёт № 10 (03/10/2016) Последующий отчёт № 11 (13/10/2016) Последующий отчёт № 12 (26/10/2016) Последующий отчёт № 13 (31/10/2016) Последующий отчёт № 14 (22/11/2016) Последующий отчёт № 15 (30/11/2016) Последующий отчёт № 16 (10/01/2017) Последующий отчёт № 17 (08/05/2017)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1 (1_2017)</b>	<b>Пальми, Реджо-ди-Калабрия, КАЛАБРИЯ</b>					
Дата начала вспышки	17/03/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/04/2017)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	30	19	0	30	0
<b>Очаг 2 (3_2017)</b>	<b>Сидерно, Реджо-ди-Калабрия, КАЛАБРИЯ</b>					
Дата начала вспышки	29/03/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/05/2017)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	104	13	1	103	0
<b>Очаг 3 (2_2017)</b>	<b>Стиньяно, Реджо-ди-Калабрия, КАЛАБРИЯ</b>					
Дата начала вспышки	13/04/2017					
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>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	70	2			0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 3</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	204	34	1	133	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень патологической падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Пчёлы (ульев)	16.67%	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Положительные результаты получены в защитной зоне (20-км), установленной вследствие первого появления болезни в 2014 году, в рамках надзорной деятельности в регионе Калабрия.

**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт экспериментальной зоофилактики, IZS Венеция - Падуя (Национальная лаборатория)	Пчёлы	исследование личинок под микроскопом	17/03/2017	Положит.
Институт экспериментальной зоофилактики, IZS Венеция - Падуя (Национальная лаборатория)	Пчёлы	исследование личинок под микроскопом	13/04/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия  
(последующий отчёт № 54)**

**Отчёт, поступивший 08/05/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 54
<b>Дата начала события</b>	02/01/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	08/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	08/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	27/07/2008
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (09/01/2015) Последующий отчёт № 1 (16/01/2015) Последующий отчёт № 2 (23/01/2015) Последующий отчёт № 3 (02/02/2015) Последующий отчёт № 4 (19/02/2015) Последующий отчёт № 5 (02/03/2015) Последующий отчёт № 6 (13/05/2015) Последующий отчёт № 7 (22/06/2015) Последующий отчёт № 8 (07/07/2015) Последующий отчёт № 9 (04/08/2015) Последующий отчёт № 10 (26/08/2015) Последующий отчёт № 11 (14/09/2015) Последующий отчёт № 12 (19/09/2015) Последующий отчёт № 13 (08/10/2015) Последующий отчёт № 14 (16/11/2015) Последующий отчёт № 15 (15/12/2015) Последующий отчёт № 16 (04/01/2016) Последующий отчёт № 17 (11/01/2016) Последующий отчёт № 18 (13/01/2016) Последующий отчёт № 19 (19/01/2016) Последующий отчёт № 20 (21/01/2016) Последующий отчёт № 21 (25/01/2016) Последующий отчёт № 22 (26/01/2016) Последующий отчёт № 23 (02/02/2016) Последующий отчёт № 24 (04/02/2016) Последующий отчёт № 25 (08/02/2016) Последующий отчёт № 26 (09/02/2016) Последующий отчёт № 27 (11/02/2016) Последующий отчёт № 28 (15/02/2016) Последующий отчёт № 29 (17/02/2016) Последующий отчёт № 30 (22/02/2016) Последующий отчёт № 31 (29/02/2016) Последующий отчёт № 32 (04/03/2016) Последующий отчёт № 33 (07/03/2016) Последующий отчёт № 34 (08/03/2016) Последующий отчёт № 35 (14/03/2016) Последующий отчёт № 36 (20/03/2016) Последующий отчёт № 37 (29/03/2016) Последующий отчёт № 38 (03/04/2016) Последующий отчёт № 39 (06/06/2016) Последующий отчёт № 40 (09/06/2016) Последующий отчёт № 41 (27/09/2016) Последующий отчёт № 42 (09/11/2016) Последующий отчёт № 43 (28/11/2016) Последующий отчёт № 44 (06/02/2017) Последующий отчёт № 45 (13/02/2017) Последующий отчёт № 46 (21/02/2017) Последующий отчёт № 47 (03/03/2017) Последующий отчёт № 48 (13/03/2017) Последующий отчёт № 49 (20/03/2017) Последующий отчёт № 50 (29/03/2017) Последующий отчёт № 51 (04/04/2017) Последующий отчёт № 52 (10/04/2017) Последующий отчёт № 53 (24/04/2017) Последующий отчёт № 54 (08/05/2017)

**Очаги**

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Дезинфекция / Дезинфестация  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Частичный санитарный убой  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Прослеживание

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия  
(последующий отчёт № 57)**

**Отчёт, поступивший 08/05/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 57
<b>Дата начала события</b>	24/12/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	08/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	08/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	09/2007
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (03/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (29/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (17/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (03/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (21/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (23/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (06/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (19/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (19/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (24/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (02/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (05/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (13/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (21/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (18/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (29/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (28/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (03/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (27/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (04/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (17/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (21/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (20/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (26/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (24/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (30/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (06/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (13/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (04/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (08/05/2017)</p>

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Дезинфекция / Дезинфестация  
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, Taipei China  
(последующий отчёт № 59)**

Отчёт, поступивший 10/05/2017 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 59
<b>Дата начала события</b>	07/01/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	11/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	08/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	23/07/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N2
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (12/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (20/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (17/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (07/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (27/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)</p>

**Новые очаги (4)****Очаг 1 (2017-су-13)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

городская волость Будай, Уезд Цзяи

11/04/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	6088		0	6088	0

Заражённая популяция

**Очаг 2 (2017-ч-9)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Цыплята (2017-су-13)

сельская волость Фаньюань, Уезд Чжанхуа

25/04/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	1116		0	1116	0

Заражённая популяция

**Очаг 3 (2017-р-8)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

сельская волость Гаошу, Уезд Пиндун

28/04/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	20000	783	783	19217	0

Заражённая популяция

Заражённая популяция

**Очаг 4 (2017-ул-66)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Цыплята (2017-р-8)

сельская волость Дунши, Уезд Юньлин

01/05/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	14000	6041	6041	7959	0

Заражённая популяция

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 4

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	41204	6824 **	6824	34380	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	**	16.56%	**	100.00%

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Пробы из четырёх птицеводческих хозяйств в уездах Цзяи, Пиндун, Чжанхуа и Юньлин были доставлены в национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) для диагностического исследования. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности.

На неблагополучные хозяйства наложены ограничения на перемещения. Животные заражённых ферм убиты. После убоя проведена полная очистка и дезинфекция. На птицефермах в радиусе 3 км вокруг заражённого хозяйства будет проводиться интенсивный надзор в течение трёх месяцев.

**Меры контроля**

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Дезинфекция / Дезинфекстация  
Карантин  
Вынужденный убой  
Зонирование  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	25/04/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/04/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	03/05/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	01/05/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	04/05/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Буркина-Фасо  
(последующий отчёт № 2)**

**Отчёт, поступивший 09/05/2017 от Доктора Жозефа Савадого, Главы Ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Уагадугу, Буркина-Фасо**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	17/04/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	21/04/2017
<b>Дата отчёта</b>	09/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	<i>Bacillus anthracis</i>
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (26/04/2017) Последующий отчёт № 1 (02/05/2017) Последующий отчёт № 2 (09/05/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами 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 Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование 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, КНР  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 09/05/2017 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчёта Последующий отчёт № 2  
 Дата начала события 10/01/2017  
 Дата подтверждения события 18/02/2017  
 Дата отчёта 09/05/2017  
 Дата отправки в МЭБ 09/05/2017  
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 2015  
 Форма болезни Клиническая  
 Возбудитель болезни Вирус гриппа птиц высокой патогенности  
 Серотип H7N9  
 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 (18/02/2017)  
 Последующий отчёт № 1 (01/03/2017)  
 Последующий отчёт № 2 (09/05/2017)

**Новые очаги (6)**

**Очаг 1** **городской округ Чэньчжоу, уезд Цзяхэ, ХУНАНЬ**  
 Дата начала вспышки 23/02/2017  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Личное подворье  
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	911			911	0

Заражённая популяция Четыре мазка, отобранные у кур в личном подворье, оказались положительными. Все рынки живой птицы закрыты, очищены и продезинфицированы. В местных птицеводческих хозяйствах ситуация стабильна.

**Очаг 2** **городской округ Чэньчжоу, ХУНАНЬ**  
 Дата начала вспышки 23/02/2017  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Скотынок  
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица					

Заражённая популяция Три мазка, отобранные у кур, один мазок, взятый у утки, и четыре пробы помёта, поступившие на исследование с трёх птицерынок, оказались положительными.

**Очаг 3** **Гуанчжоу, ГУАНДУН**  
 Дата начала вспышки 02/03/2017  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Скотынок  
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица					

Заражённая популяция Исследование двух мазков от кур, отобранных на двух птицерывках, дало положительные результаты.

**Очаг 4** **Чжуншань, ГУАНДУН**  
 Дата начала вспышки 02/03/2017  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Скотынок  
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица					

Заражённая популяция Исследование мазка, отобранного у курицы на птицерывке, дало положительный результат.

**Очаг 5** **городской округ Мэйчжоу, ГУАНДУН**  
 Дата начала вспышки 02/03/2017  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Скотынок  
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица					

Заражённая популяция Исследование мазка, отобранного у курицы на птицерывке, дало положительный результат.

<b>Очаг 6</b>	<b>Синтай, городской округ Синтай, ХЭБЭЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/04/2017					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	30000	8500	5000	25000	0
<b>Заражённая популяция</b>	Вспышка зарегистрирована на местной яичной ферме благодаря активному надзору.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 6</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	30911	8500 **	5000	25911	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>	
	Птица	**	**	**	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Очаги обнаружены в ходе активного надзора. Клинические признаки замечены в ходе мониторинга и исследований. Восприимчивые животные уничтожены.

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Дезинфекция / Дезинфекстация  
Карантин  
Вынужденный убой  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Харбинская национальная референтная лаборатория по гриппу птиц (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса	05/05/2017	Положит.
Харбинская национальная референтная лаборатория по гриппу птиц (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/05/2017	Положит.
Харбинская национальная референтная лаборатория по гриппу птиц (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	вирусное сиквенирование	02/03/2017	Положит.
Харбинская национальная референтная лаборатория по гриппу птиц (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	вирусное сиквенирование	06/03/2017	Положит.
Харбинская национальная референтная лаборатория по гриппу птиц (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	вирусное сиквенирование	05/05/2017	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/05/2017 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	19/12/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	19/12/2016
<b>Дата отчёта</b>	09/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/05/2017
<b>Дата закрытия события</b>	30/04/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	01/07/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (22/12/2016) Последующий отчёт № 1 (28/12/2016) Последующий отчёт № 2 (20/02/2017) Последующий отчёт № 3 (24/02/2017) Последующий отчёт № 4 (09/05/2017)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Община Асеновград, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	09/02/2017				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (09/02/2017)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	1	0 0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>				
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	1	0 0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг 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 Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, ЮАР  
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 09/05/2017 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 8
<b>Дата начала события</b>	05/05/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	06/06/2016
<b>Дата отчёта</b>	09/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	22/05/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (10/06/2016) Последующий отчёт № 1 (28/06/2016) Последующий отчёт № 2 (11/07/2016) Последующий отчёт № 3 (02/08/2016) Последующий отчёт № 4 (19/08/2016) Последующий отчёт № 5 (03/10/2016) Последующий отчёт № 6 (01/12/2016) Последующий отчёт № 7 (03/03/2017) Последующий отчёт № 8 (09/05/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**      Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Карантин  
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 низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР  
(последующий отчёт № 21)**

Отчёт, поступивший 09/05/2017 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 21
<b>Дата начала события</b>	28/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	10/06/2014
<b>Дата отчёта</b>	09/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	09/05/2017
<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)

**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>	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 (2015), посвящённой гриппу птиц (2013).

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин 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, Германия  
(последующий отчёт № 29)**

Отчёт, поступивший 10/05/2017 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 29
<b>Дата начала события</b>	07/11/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	08/11/2016
<b>Дата отчёта</b>	10/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	09/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (09/11/2016) Последующий отчёт № 1 (11/11/2016) Последующий отчёт № 2 (14/11/2016) Последующий отчёт № 3 (22/11/2016) Последующий отчёт № 4 (25/11/2016) Последующий отчёт № 5 (29/11/2016) Последующий отчёт № 6 (30/11/2016) Последующий отчёт № 7 (02/12/2016) Последующий отчёт № 8 (13/12/2016) Последующий отчёт № 9 (16/12/2016) Последующий отчёт № 10 (20/12/2016) Последующий отчёт № 11 (21/12/2016) Последующий отчёт № 12 (22/12/2016) Последующий отчёт № 13 (27/12/2016) Последующий отчёт № 14 (30/12/2016) Последующий отчёт № 15 (09/01/2017) Последующий отчёт № 16 (13/01/2017) Последующий отчёт № 17 (18/01/2017) Последующий отчёт № 18 (20/01/2017) Последующий отчёт № 19 (25/01/2017) Последующий отчёт № 20 (03/02/2017) Последующий отчёт № 21 (10/02/2017) Последующий отчёт № 22 (20/02/2017) Последующий отчёт № 23 (28/02/2017) Последующий отчёт № 24 (10/03/2017) Последующий отчёт № 25 (17/03/2017) Последующий отчёт № 26 (23/03/2017) Последующий отчёт № 27 (31/03/2017) Последующий отчёт № 28 (07/04/2017) Последующий отчёт № 29 (10/05/2017)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (17-015-00794)</b>	<b>Шидер-Швалленберг, Липпе, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	08/05/2017					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	13	10	10	3	0
<b>Заражённая популяция</b>	куры					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	13	10	10	3	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень патологической падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	76.92%	76.92%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Домашняя птица убита и удалена с соблюдением требований безопасности. Поставки птицы и птицепродукции не имели места. Начались эпизоотические исследования.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Дезинфекция / Дезинфекстация  
Прослеживание  
Карантин  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Вынужденный убой  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Зонирование  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	09/05/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/05/2017 от Доктора Айнуль Хак, Главы Департамента животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дакка, Бангладеш

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	15/01/2017
Дата подтверждения события	16/01/2017
Дата отчёта	11/05/2017
Дата отправки в МЭБ	11/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/02/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/01/2017) Последующий отчёт № 1 (11/05/2017)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Утгара, Дакка, ДАККА</b>						
Дата начала вспышки	13/04/2017						
Статус вспышки	Ликвидирована (20/04/2017)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Птица		50	15	35	0	
	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)		52	25	27	0	
<b>Заражённая популяция</b>	Внезапный падёж						
<b>Очаг 2</b>	<b>Дорога Минту, Дакка, ДАККА</b>						
Дата начала вспышки	20/04/2017						
Статус вспышки	Ликвидирована (23/04/2017)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Птица		58	26	32	0	
<b>Заражённая популяция</b>	Внезапный падёж						
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>						
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Птица			108	41	67	0
	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)			52	25	27	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>		
	Птица	**	**	37.96%	**		
	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	**	**	48.08%	**		

\*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**

Дезинфекция / Дезинфестация  
 Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 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
Бангладешский НИИ скотоводства (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	25/04/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/05/2017 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 № 5
<b>Дата начала события</b>	23/03/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	27/03/2017
<b>Дата отчёта</b>	11/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/05/2017
<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)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Дезинфекция / Дезинфекстация
- Прослеживание
- Карантин
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Вынужденный убой
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- 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, Молдавия  
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 11/05/2017 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>	06/03/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	10/03/2017
<b>Дата отчёта</b>	11/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/05/2017
<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)
<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 Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование 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.

**Болезнь белых точек, Австралия  
(последующий отчёт № 20)**

Отчёт, поступивший 11/05/2017 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 20
<b>Дата начала события</b>	22/11/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	01/12/2016
<b>Дата отчёта</b>	11/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/05/2017
<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)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Все хозяйства пострадавшего района выдерживают санитарный вакуум. Действует программа спуска воды и удаления осадочных материалов из бассейнов с последующей деконтаминацией с соблюдением требований биобезопасности. Несколько креветок, отобранных в северной части залива Моретон (там, где ранее были получены первые положительные результаты), оказались положительны на ДНК вируса синдрома белых точек. Креветки, отобранные рядом с устьем р. Брисбен, оказались положительны на ДНК вируса синдрома белых точек. Пробы, взятые за пределами района, на который наложены ограничения на перемещения в Квинсленде, были признаны отрицательными. Ведётся наблюдение среди популяций диких ракообразных за пределами района, на который наложены ограничения на перемещения в Квинсленде, и в северной части Нового Южного Уэльса.

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Дезинфекция / Дезинфекционная станция  
Карантин  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Зонирование  
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>
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория) (Penaeus sp)	креветки	ПЦР в реальном времени	28/04/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва  
(последующий отчёт № 125)**

**Отчёт, поступивший 11/05/2017 от Доктора Видмантаса Паулаускаса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, DGA openRR, Вильнюс, Литва**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 125
<b>Дата начала события</b>	24/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	24/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	11/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/05/2017
<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
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (24/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (06/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (09/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (13/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (20/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (27/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (30/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (05/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (19/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (26/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (10/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (24/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (14/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)</p>

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)

### Новые очаги (13)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

Самоуправление Шальчининкского р-на, Посконисское староство,  
 Шальчининкский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД

28/04/2017

Ликвидирована (29/04/2017)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0

<b>Очаг 2</b>	<b>Самоуправление Биржайского р-на, Вабальнинское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>												
Дата начала вспышки	29/04/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/04/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Самоуправление Анякшайского р-на, Трошкунское староство, Анякшайский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>												
Дата начала вспышки	02/05/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/05/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Самоуправление Паневежского р-на, Межишское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>												
Дата начала вспышки	03/05/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/05/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Самоуправление Паневежского р-на, Межишское староство Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>												
Дата начала вспышки	03/05/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/05/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0								
<b>Очаг 6</b>	<b>Самоуправление Паневежского р-на, Межишское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>												
Дата начала вспышки	03/05/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/05/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
<b>Очаг 7</b>	<b>Самоуправление Паневежского р-на, Межишское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>												
Дата начала вспышки	03/05/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/05/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0								
<b>Очаг 8</b>	<b>Самоуправление Паневежского р-на, Межишское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>												
Дата начала вспышки	03/05/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/05/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Очаг 9</b>	<b>Самоуправление Утенского р-на, Ужпаляйское староство, Утенский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>												
Дата начала вспышки	04/05/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/05/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
<b>Очаг 10</b>	<b>Самоуправление Биржайского р-на, Папильское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>												
Дата начала вспышки	06/05/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/05/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								

<b>Очаг 11</b>	<b>Самоуправление Биржайского р-на, Папильское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	06/05/2017					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (07/05/2017)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Очаг 12</b>	<b>Самоуправление Анякшайского р-на, Трошкунское староство, Анякшайский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	07/05/2017					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (08/05/2017)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
<b>Очаг 13</b>	<b>Самоуправление Паневежского р-на, Велжское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/05/2017					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (10/05/2017)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 13</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		16	11	5	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	68.75%	**	

\*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	06/05/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/04/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/04/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/05/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/05/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/05/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/05/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/05/2017	Положит.



продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/05/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/05/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/05/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/05/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/05/2017	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.