

## С о д е р ж а н и е

Ящур, Замбия (последующий отчёт № 1) .....	3
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 3) .....	4
Грипп птиц высокой патогенности, Украина (последующий отчёт № 3, окончательный) .....	5
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (последующий отчёт № 3) .....	6
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (последующий отчёт № 4) .....	9
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 4) .....	19
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчёт № 6).....	20
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 9).....	21
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 9) .....	22
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 10).....	23
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчёт № 14) .....	25
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 19).....	27
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 33) .....	28
Грипп птиц высокой патогенности, Япония (последующий отчёт № 1) .....	30
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бельгия (последующий отчёт № 2, окончательный).....	52
Оспа овец и коз, Израиль (последующий отчёт № 3).....	53
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 3) .....	54
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 5) .....	55
Инфекция малым ульевым жуком ( <i>Aethina tumida</i> ), Бразилия (последующий отчёт № 11) .....	56
Грипп птиц высокой патогенности, Япония (последующий отчёт № 14) .....	58
Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (последующий отчёт № 30) .....	59
Вирус инфекционной анемии лосося (делетированными вариантами или вариантами RHP0) (Инфекция) Фарерские острова (последующий отчёт № 1) .....	61
Грипп птиц высокой патогенности, Кувейт (последующий отчёт № 2, окончательный).....	62
Ньюкаслская болезнь, Румыния (последующий отчёт № 5).....	63
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 10) .....	64
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 31).....	65
Ящур, Алжир (последующий отчёт № 1) .....	66
БВРС-КоВ, Саудовская Аравия (последующий отчёт № 5) .....	67
Ньюкаслская болезнь, Румыния (последующий отчёт № 6).....	68
Грипп птиц высокой патогенности, Словакия (последующий отчёт № 7).....	69
Африканская чума свиней, Кения (последующий отчёт № 10, окончательный).....	70
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 10).....	71
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Польша (последующий отчёт № 11, окончательный).....	73
Блютанг, Италия (последующий отчёт № 19) .....	74

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, Польша (последующий отчёт № 42, окончательный).....	76
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 74).....	77
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 123) .....	80

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.

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

Отчёт, поступивший 14/04/2017 от Доктора Йоны Синкала, Главы Ветеринарной службы, Министерство рыболовства и животноводства, Лусака, Замбия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	08/10/2016
Дата подтверждения события	13/10/2016
Дата отчёта	14/04/2017
Дата отправки в МЭБ	14/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/04/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/10/2016) Последующий отчёт № 1 (14/04/2017)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Центральный ветеринарный лагерь Мбала, Мбала, СЕВЕРНАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
Дата начала вспышки	22/03/2017					
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	148	27	0	0	0
Заражённая популяция	Сельхозпроизводители сообщили о случаях хромоты, повышенного слюнотечения, язвочках в ротовой полости и на ногах животных в с. Шизомбе, где расположен Центральный ветеринарный лагерь Мбала (район Мбала, Северная провинция). Болезнь обнаружена в двух загонах этого села. В Центральном ветеринарном лагере Мбала случаев ящура на регистрировалось с момента вспышки, датированной 2016 г.					
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	148	27	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	18.24%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	На другие сёла и лагеря болезнь не перекинулась. Свежих поражений не замечено. О случаях ящура в соседних сёлах, где скот был привит, не сообщалось. Клинический надзор в границах и за пределами неблагополучного района продолжается.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Центральный ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Vov	опыт ИФА ЗАВС	11/11/2016	Положит.
Центральный ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР в реальном времени	11/04/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 14/04/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	20/02/2017
Дата подтверждения события	22/02/2017
Дата отчёта	14/04/2017
Дата отправки в МЭБ	14/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/02/2017) Последующий отчёт № 1 (04/03/2017) Последующий отчёт № 2 (03/04/2017) Последующий отчёт № 3 (14/04/2017)

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	<b>Новое, Мелитопольский р-н, ЗАПОРОЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	12/04/2017					
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>
	Sui	14	1	1	13	0
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	14	1	1	13	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>	
	Sui	7.14%	7.14%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / 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 Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/04/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Украина  
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 14/04/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	14/11/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	30/11/2016
<b>Дата отчёта</b>	14/04/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/04/2017
<b>Дата закрытия события</b>	12/01/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	24/07/2006
<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)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (30/11/2016) Последующий отчёт № 1 (14/12/2016) Последующий отчёт № 2 (17/12/2016) Последующий отчёт № 3 (14/04/2017)
<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>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается. Все меры приняты. Распространения болезни не зарегистрировано. Три месяца истекло с даты последней вспышки в этой области; на этом основании и согласно Статьи 10.4.3 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, Херсонская область отныне объявляется благополучной по гриппу птиц.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Карантин 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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 14/04/2017 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	16/11/2016
Дата подтверждения события	17/11/2016
Дата отчёта	14/04/2017
Дата отправки в МЭБ	14/04/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/11/2016) Последующий отчёт № 1 (24/11/2016) Последующий отчёт № 2 (02/12/2016) Последующий отчёт № 3 (14/04/2017)

**Новые очаги (9)**

<b>Очаг 1</b>	<b>уезд Ымсон, волость Мандон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО</b>					
Дата начала вспышки	19/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	10000			10000	0
Заражённая популяция	Утки					
<b>Очаг 2</b>	<b>уезд Ымсон, волость Мандон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО</b>					
Дата начала вспышки	19/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	16920			16920	0
Заражённая популяция	Утки					
<b>Очаг 3</b>	<b>уезд Ымсон, волость Мандон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО</b>					
Дата начала вспышки	19/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	10000			10000	0
Заражённая популяция	Утки					
<b>Очаг 4</b>	<b>уезд Ымсон, волость Мандон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО</b>					
Дата начала вспышки	20/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	11165			11165	0
Заражённая популяция	Утки					
<b>Очаг 5</b>	<b>уезд Ымсон, волость Мандон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО</b>					
Дата начала вспышки	20/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	9556			9556	0
Заражённая популяция	Утки					

<b>Очаг 6</b>	<b>уезд Ымсон, волость Мандон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/11/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	9589			9589	0
<b>Заражённая популяция</b>	Утки					
<b>Очаг 7</b>	<b>уезд Ымсон, волость Даэсо, ЧХУНЧХОН-ПУКТО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	21/11/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1702			1702	0
<b>Заражённая популяция</b>	Утки					
<b>Очаг 8</b>	<b>уезд Ымсон, Гюмванг-ып, ЧХУНЧХОН-ПУКТО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	22/11/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	5126			5126	0
<b>Заражённая популяция</b>	Утки					
<b>Очаг 9</b>	<b>Г. Пхочхон, волость Йонгпук, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	22/11/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	231510			231510	0
<b>Заражённая популяция</b>	Куры					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 9</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	305568	**		305568	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / 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  
Контакт с дикой фауной

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Дезинфекция / Дезинфекстация  
Прослеживание  
Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами  
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

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	17/11/2016	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	22/11/2016	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	23/11/2016	Положит.





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

Отчёт, поступивший 20/04/2017 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	16/11/2016
Дата подтверждения события	17/11/2016
Дата отчёта	14/04/2017
Дата отправки в МЭБ	20/04/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/11/2016) Последующий отчёт № 1 (24/11/2016) Последующий отчёт № 2 (02/12/2016) Последующий отчёт № 3 (14/04/2017) Последующий отчёт № 4 (14/04/2017)

**Новые очаги (83)**

<b>Группа очагов 1</b>	<b>г. Чонып, волость Ипьюнг, ЧОЛЛА-ПУКТО (1 группа очагов)</b>												
Дата начала вспышки	27/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>18500</td> <td></td> <td></td> <td>18500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	18500			18500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	18500			18500	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
<b>Очаг 2</b>	<b>г. Чонып, волость Ипьюнг, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>												
Дата начала вспышки	27/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>15719</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>15700</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	15719	19	19	15700	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	15719	19	19	15700	0								
Заражённая популяция	Племенные куры												
<b>Очаг 3</b>	<b>г. Ансон, пос. Кондо, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	28/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>42039</td> <td>505</td> <td>505</td> <td>41534</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	42039	505	505	41534	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	42039	505	505	41534	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
<b>Очаг 4</b>	<b>г. Чхонан, пос. Сонгван, Округ Сопук, ЧХУНЧХОН-НАМДО</b>												
Дата начала вспышки	28/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>25690</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>25620</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	25690	70	70	25620	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	25690	70	70	25620	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
<b>Очаг 5</b>	<b>уезд Ымсон, пос. Кёмван, ЧХУНЧХОН-ПУКТО</b>												
Дата начала вспышки	29/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>788300</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>788000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	788300	300	300	788000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	788300	300	300	788000	0								
Заражённая популяция	Перепела												
<b>Очаг 6</b>	<b>уезд Хэнам, волость Хвасан, ЧОЛЛА-НАМДО</b>												
Дата начала вспышки	29/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>13700</td> <td></td> <td></td> <td>13700</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	13700			13700	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	13700			13700	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												

<b>Очаг 7</b>	<b>г. Ансон, волость Погэ, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	30/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>39300</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>39276</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	39300	24	24	39276	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	39300	24	24	39276	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
<b>Очаг 8</b>	<b>г. Наджу, волость Паннам, ЧОЛЛА-НАМДО</b>												
Дата начала вспышки	30/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>18906</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>18873</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	18906	33	33	18873	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	18906	33	33	18873	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
<b>Очаг 9</b>	<b>уезд Йонам, волость Синбук, ЧОЛЛА-НАМДО</b>												
Дата начала вспышки	31/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>11007</td> <td></td> <td></td> <td>11007</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	11007			11007	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	11007			11007	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
<b>Очаг 10</b>	<b>г. Чхонан, волость Ипчанг, округ Сопук, ЧХУНЧХОН-НАМДО</b>												
Дата начала вспышки	31/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>212395</td> <td>144</td> <td>144</td> <td>212251</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	212395	144	144	212251	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	212395	144	144	212251	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
<b>Очаг 11</b>	<b>г. Ансон, волость Тэдок, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	01/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>376570</td> <td>130</td> <td>130</td> <td>376440</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	376570	130	130	376440	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	376570	130	130	376440	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
<b>Очаг 12</b>	<b>г. Хвасон, пос. Намьян, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	01/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>285082</td> <td>50318</td> <td>50318</td> <td>234764</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	285082	50318	50318	234764	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	285082	50318	50318	234764	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
<b>Очаг 13</b>	<b>г. Хвасон, пос. Намьян, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	01/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>300451</td> <td>1830</td> <td>1830</td> <td>298621</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	300451	1830	1830	298621	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	300451	1830	1830	298621	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
<b>Очаг 14</b>	<b>г. Сосан, волость Инчи, ЧХУНЧХОН-НАМДО</b>												
Дата начала вспышки	02/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>20</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	20	10	10	10	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	20	10	10	10	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
<b>Очаг 15</b>	<b>г. Чхонан, волость Соннам, округ Тонгнам, ЧХУНЧХОН-НАМДО</b>												
Дата начала вспышки	02/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>250000</td> <td></td> <td></td> <td>250000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	250000			250000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	250000			250000	0								
Заражённая популяция	Перепела												

<b>Очаг 16</b>	<b>Индже, волость Кирин, КАНВОНДО</b>												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>28407</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>28400</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	28407	7	7	28400	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	28407	7	7	28400	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
<b>Очаг 17</b>	<b>г. Хвасон, пос. Намьян, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>62350</td> <td>1100</td> <td>1100</td> <td>61250</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	62350	1100	1100	61250	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	62350	1100	1100	61250	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
<b>Очаг 18</b>	<b>г. Наджу, волость Вангок, ЧОЛЛА-НАМДО</b>												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>25608</td> <td></td> <td></td> <td>25608</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	25608			25608	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	25608			25608	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
<b>Очаг 19</b>	<b>г. Янджу, волость Юнхьон, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	05/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>24101</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>23901</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	24101	200	200	23901	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	24101	200	200	23901	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
<b>Очаг 20</b>	<b>г. Чхонан, волость Пунгсе, округ Тонгнам, ЧХУНЧХОН-НАМДО</b>												
Дата начала вспышки	05/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>50085</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>50000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	50085	85	85	50000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	50085	85	85	50000	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
<b>Очаг 21</b>	<b>уезд Муан, волость Хёнгон, ЧОЛЛА-НАМДО</b>												
Дата начала вспышки	05/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>18530</td> <td>530</td> <td>530</td> <td>18000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	18530	530	530	18000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	18530	530	530	18000	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
<b>Очаг 22</b>	<b>уезд Пуан, волость Гьехва, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>												
Дата начала вспышки	05/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>26200</td> <td></td> <td></td> <td>26200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	26200			26200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	26200			26200	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
<b>Очаг 23</b>	<b>уезд Хвенсон, пос. Хвенсон, КАНВОНДО</b>												
Дата начала вспышки	06/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>13</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	13	12	12	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	13	12	12	1	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
<b>Очаг 24</b>	<b>г. Асан, волость Тунпо, ЧХУНЧХОН-НАМДО</b>												
Дата начала вспышки	07/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>121530</td> <td>830</td> <td>830</td> <td>120700</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	121530	830	830	120700	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	121530	830	830	120700	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												

<b>Очаг 25</b>	<b>г. Янджу, волость Нам, КЁНГИДО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	07/01/2017												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>12948</td> <td>1118</td> <td>1118</td> <td>11830</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	12948	1118	1118	11830	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	12948	1118	1118	11830	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Яичные куры												
<b>Очаг 26</b>	<b>г. Хвасон, пос. Намьян, КЁНГИДО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	08/01/2017												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>60139</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>60050</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	60139	89	89	60050	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	60139	89	89	60050	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Цыплята-бройлеры												
<b>Очаг 27</b>	<b>г. Ансон, пос. Кондо, КЁНГИДО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	08/01/2017												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>137190</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>137178</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	137190	12	12	137178	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	137190	12	12	137178	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Яичные куры												
<b>Очаг 28</b>	<b>г. Ансон, волость Миян, КЁНГИДО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	09/01/2017												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>99491</td> <td>3887</td> <td>3887</td> <td>95604</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	99491	3887	3887	95604	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	99491	3887	3887	95604	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Цыплята-бройлеры												
<b>Очаг 29</b>	<b>г. Ансон, волость Ильджук, КЁНГИДО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	09/01/2017												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>144</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>114</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	144	30	30	114	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	144	30	30	114	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Цыплята-бройлеры												
<b>Очаг 30</b>	<b>г. Асан, волость Тунпо, ЧХУНЧОН-НАМДО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	10/01/2017												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>100013</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>100000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	100013	13	13	100000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	100013	13	13	100000	0								
<b>Заражённая популяция</b>	племенные куры												
<b>Очаг 31</b>	<b>уезд Муан, волость Манвун, ЧОЛЛА-НАМДО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	10/01/2017												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>15900</td> <td>1400</td> <td>1400</td> <td>14500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	15900	1400	1400	14500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	15900	1400	1400	14500	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Племенные утки												
<b>Очаг 32</b>	<b>уезд Йончхон, пос. Йончхон, КЁНГИДО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	12/01/2017												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>8670</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>8640</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	8670	30	30	8640	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	8670	30	30	8640	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Яичные куры												
<b>Очаг 33</b>	<b>г. Янджу, волость Юнхьон, КЁНГИДО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	12/01/2017												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>9287</td> <td>227</td> <td>227</td> <td>9060</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	9287	227	227	9060	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	9287	227	227	9060	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Яичные куры												

<b>Очаг 34</b>	<b>г. Ансон, волость Погэ, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	14/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>108687</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>108607</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	108687	80	80	108607	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	108687	80	80	108607	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
<b>Очаг 35</b>	<b>г. Хвасон, волость Палтан, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	20/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>29845</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>29835</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	29845	10	10	29835	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	29845	10	10	29835	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
<b>Очаг 36</b>	<b>г. Кимпхо, волость Хасун, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	20/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>272640</td> <td>4300</td> <td>4300</td> <td>268340</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	272640	4300	4300	268340	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	272640	4300	4300	268340	0								
Заражённая популяция	Перепела												
<b>Очаг 37</b>	<b>г. Хвасон, волость Мадо, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	21/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>30157</td> <td>203</td> <td>203</td> <td>29954</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	30157	203	203	29954	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	30157	203	203	29954	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
<b>Очаг 38</b>	<b>г. Пхочхон, волость Хвахьон, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	24/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>14610</td> <td></td> <td></td> <td>14610</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	14610			14610	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	14610			14610	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
<b>Очаг 39</b>	<b>г. Пхочхон, волость Идон, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	24/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>11990</td> <td>11840</td> <td>11840</td> <td>150</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	11990	11840	11840	150	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	11990	11840	11840	150	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
<b>Очаг 40</b>	<b>г. Пхочхон, волость Идон, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	24/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>106602</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>106503</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	106602	99	99	106503	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	106602	99	99	106503	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
<b>Очаг 41</b>	<b>г. Кимдже, волость Кондеок, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>												
Дата начала вспышки	06/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>110050</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>110000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	110050	50	50	110000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	110050	50	50	110000	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
<b>Очаг 42</b>	<b>г. Янджу, волость Нам, КЁНГИДО</b>												
Дата начала вспышки	09/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>17140</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>17070</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	17140	70	70	17070	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	17140	70	70	17070	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												

Очаг 43	<b>уезд Хэнам, волость Масан, ЧОЛЛА-НАМДО</b>					
Дата начала вспышки	21/02/2017					
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>
	Птица	15700			15700	0
Заражённая популяция	Бройлерные утки					
Очаг 44	<b>уезд Хэнам, волость Масан, ЧОЛЛА-НАМДО</b>					
Дата начала вспышки	21/02/2017					
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>
	Птица	23055	55	55	23000	0
Заражённая популяция	Бройлерные утки					
Очаг 45	<b>уезд Чхонъян, волость Пипон, ЧХУНЧХОН-НАМДО</b>					
Дата начала вспышки	22/02/2017					
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>
	Птица	81150	150	150	81000	0
Заражённая популяция	Яичные куры					
Очаг 46	<b>уезд Кочхан, волость Асан, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>					
Дата начала вспышки	24/02/2017					
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>
	Птица	10280	280	280	10000	0
Заражённая популяция	Бройлерные утки					
Очаг 47	<b>уезд Кочхан, волость Асан, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>					
Дата начала вспышки	25/02/2017					
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>
	Птица	15000			15000	0
Заражённая популяция	Бройлерные утки					
Очаг 48	<b>уезд Кочхан, волость Асан, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>					
Дата начала вспышки	25/02/2017					
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>
	Птица	15000			15000	0
Заражённая популяция	Бройлерные утки					
Очаг 49	<b>уезд Канджин, волость Синьчон, ЧОЛЛА-НАМДО</b>					
Дата начала вспышки	26/02/2017					
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>
	Птица	8800			8800	0
Заражённая популяция	Бройлерные утки					
Очаг 50	<b>г. Иксан, волость Йондонг, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>					
Дата начала вспышки	27/02/2017					
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>
	Птица	65000			65000	0
Заражённая популяция	племенные куры					
Очаг 51	<b>уезд Хадон, волость Чингё, КЁНСАН-НАМДО</b>					
Дата начала вспышки	27/02/2017					
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>
	Птица	3154	4	4	3150	0
Заражённая популяция	Бройлерные утки					

<b>Очаг 52</b>	<b>уезд Хонсон, волость Энха, ЧХУНЧХОН-НАМДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	27/02/2017					
<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	9020	20	20	9000	0
<b>Заражённая популяция</b>	Племенные утки					
<b>Очаг 53</b>	<b>г. Нонсан, волость Ынджин, ЧХУНЧХОН-НАМДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	01/03/2017					
<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	43440	40	40	43400	0
<b>Заражённая популяция</b>	Цыплята-бройлеры					
<b>Очаг 54</b>	<b>уезд Кочхан, волость Асан, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/03/2017					
<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	83067	67	67	83000	0
<b>Заражённая популяция</b>	Яичные куры					
<b>Очаг 55</b>	<b>г. Коян, Тогянгу, КЁНГИДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	03/03/2017					
<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	2145	220	220	1925	0
<b>Заражённая популяция</b>	Цыплята-бройлеры					
<b>Очаг 56</b>	<b>уезд Кочхан, волость Муянг, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	04/03/2017					
<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	15806	6	6	15800	0
<b>Заражённая популяция</b>	Бройлерные утки					
<b>Очаг 57</b>	<b>г. Иксан, волость Йондонг, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	05/03/2017					
<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	44000			44000	0
<b>Заражённая популяция</b>	племенные куры					
<b>Очаг 58</b>	<b>уезд Канджин, волость Тоам, ЧОЛЛА-НАМДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	05/03/2017					
<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	22611	211	211	22400	0
<b>Заражённая популяция</b>	Бройлерные утки					
<b>Очаг 59</b>	<b>уезд Канджин, волость Тоам, ЧОЛЛА-НАМДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	06/03/2017					
<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	8000			8000	0
<b>Заражённая популяция</b>	Племенные утки					
<b>Очаг 60</b>	<b>уезд Канджин, волость Тоам, ЧОЛЛА-НАМДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	06/03/2017					
<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	40508	8	8	40500	0
<b>Заражённая популяция</b>	Бройлерные утки					

<b>Очаг 61</b>	<b>г. Иксан, волость Йондонг, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	06/03/2017					
<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	55005	5	5	55000	0
<b>Заражённая популяция</b>	Цыплята-бройлеры					
<b>Очаг 62</b>	<b>уезд Кочхан, волость Сеонгсон, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	08/03/2017					
<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	8000			8000	0
<b>Заражённая популяция</b>	Бройлерные утки					
<b>Очаг 63</b>	<b>уезд Канджин, волость Сонджон, ЧОЛЛА-НАМДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/03/2017					
<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	17000			17000	0
<b>Заражённая популяция</b>	Племенные утки					
<b>Очаг 64</b>	<b>уезд Муан, волость Монтан, ЧОЛЛА-НАМДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/03/2017					
<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	9000			9000	0
<b>Заражённая популяция</b>	Бройлерные утки					
<b>Очаг 65</b>	<b>уезд Чанхын, волость Пусань, ЧОЛЛА-НАМДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/03/2017					
<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	8510	10	10	8500	0
<b>Заражённая популяция</b>	Бройлерные утки					
<b>Очаг 66</b>	<b>г. Наджу, волость Санпо, ЧОЛЛА-НАМДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/03/2017					
<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	14715	15	15	14700	0
<b>Заражённая популяция</b>	Бройлерные утки					
<b>Очаг 67</b>	<b>уезд Муан, пос. Илло, ЧОЛЛА-НАМДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/03/2017					
<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	7360	60	60	7300	0
<b>Заражённая популяция</b>	Бройлерные утки					
<b>Очаг 68</b>	<b>уезд Чанхын, волость Пусань, ЧОЛЛА-НАМДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/03/2017					
<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	13400			13400	0
<b>Заражённая популяция</b>	Бройлерные утки					
<b>Очаг 69</b>	<b>уезд Чанхын, волость Пусань, ЧОЛЛА-НАМДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/03/2017					
<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	8800			8800	0
<b>Заражённая популяция</b>	Бройлерные утки					



<b>Очаг 70</b>	<b>г. Иксан, пос. Хамьол, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>					
Дата начала вспышки	17/03/2017					
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>
	Птица	150045	45	45	150000	0
<b>Заражённая популяция</b>	Яичные куры					
<b>Очаг 71</b>	<b>г. Нонсан, волость Квансок, ЧХУНЧХОН-НАМДО</b>					
Дата начала вспышки	19/03/2017					
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>
	Птица	898100	20	20	898080	0
<b>Заражённая популяция</b>	Яичные куры					
<b>Очаг 72</b>	<b>уезд Чанхын, волость Йонсан, ЧОЛЛА-НАМДО</b>					
Дата начала вспышки	22/03/2017					
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>
	Птица	10500			10500	0
<b>Заражённая популяция</b>	Бройлерные утки					
<b>Очаг 73</b>	<b>уезд Чанхын, волость Йонсан, ЧОЛЛА-НАМДО</b>					
Дата начала вспышки	22/03/2017					
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>
	Птица	12000			12000	0
<b>Заражённая популяция</b>	Бройлерные утки					
<b>Очаг 74</b>	<b>г. Иксан, пос. Хамьол, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>					
Дата начала вспышки	22/03/2017					
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>
	Птица	36000			36000	0
<b>Заражённая популяция</b>	Цыплята-бройлеры					
<b>Очаг 75</b>	<b>г. Иксан, пос. Хамьол, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>					
Дата начала вспышки	22/03/2017					
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>
	Птица	33050	50	50	33000	0
<b>Заражённая популяция</b>	племенные куры					
<b>Очаг 76</b>	<b>г. Иксан, пос. Хамьол, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>					
Дата начала вспышки	23/03/2017					
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>
	Птица	18000			18000	0
<b>Заражённая популяция</b>	племенные куры					
<b>Очаг 77</b>	<b>уезд Коксон, волость Сокгок, ЧОЛЛА-НАМДО</b>					
Дата начала вспышки	24/03/2017					
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>
	Птица	24900			24900	0
<b>Заражённая популяция</b>	Бройлерные утки					
<b>Очаг 78</b>	<b>г. Иксан, волость Хвангдун, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>					
Дата начала вспышки	26/03/2017					
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>
	Птица	17040	40	40	17000	0
<b>Заражённая популяция</b>	племенные куры					

<b>Очаг 79</b>	<b>г. Нонсан, волость Носон, ЧХУНЧОН-НАМДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/03/2017					
<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	29000			29000	0
<b>Заражённая популяция</b>	племенные куры					
<b>Очаг 80</b>	<b>уезд Чанхын, волость Йонсан, ЧОЛЛА-НАМДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/03/2017					
<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	22010	10	10	22000	0
<b>Заражённая популяция</b>	Бройлерные утки					
<b>Очаг 81</b>	<b>г. Конджу, волость Кьерьон, ЧХУНЧОН-НАМДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	29/03/2017					
<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	22092	26	26	22066	0
<b>Заражённая популяция</b>	Племенные куры					
<b>Очаг 82</b>	<b>г. Иксан, волость Йонган, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/04/2017					
<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	33150	150	150	33000	0
<b>Заражённая популяция</b>	Цыплята-бройлеры					
<b>Очаг 83</b>	<b>г. Нонсан, волость Санволь, ЧХУНЧОН-НАМДО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	04/04/2017					
<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	705	5	5	700	0
<b>Заражённая популяция</b>	Гуси					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 83</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	5854124	81102 **	81102	5773022	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	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции** Неизвестен или не доказан  
Контакт с дикой фауной

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Дезинфекция / Дезинфекстация  
Прослеживание  
Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами  
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

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/04/2017 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	12/02/2017
Дата подтверждения события	16/02/2017
Дата отчёта	14/04/2017
Дата отправки в МЭБ	14/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/02/2017) Последующий отчёт № 1 (12/03/2017) Последующий отчёт № 2 (19/03/2017) Последующий отчёт № 3 (22/03/2017) Последующий отчёт № 4 (14/04/2017)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Локан, Локан, Фулок, ТХЫАТХЬЕН-ХЮЭ</b>												
Дата начала вспышки	03/04/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2000</td> <td>500</td> <td>500</td> <td>1500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2000	500	500	1500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2000	500	500	1500	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Локхоа, Локхоа, Фулок, ТХЫАТХЬЕН-ХЮЭ</b>												
Дата начала вспышки	03/04/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4500</td> <td>500</td> <td>500</td> <td>4000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4500	500	500	4000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4500	500	500	4000	0								
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6500</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>5500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6500	1000	1000	5500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6500	1000	1000	5500	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>15.38%</td> <td>15.38%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	15.38%	15.38%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	15.38%	15.38%	100.00%	100.00%									

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

**Принятые меры**  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Дезинфекция / Дезинфекстация  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Вынужденный убой  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**  
Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
РАНОЗ (Региональная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/04/2017	Положит.

**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 № 6)**

Отчёт, поступивший 14/04/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6
<b>Дата начала события</b>	02/01/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	19/01/2017
<b>Дата отчёта</b>	14/04/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/04/2017
<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)

**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-Падуа (Референтная лаборатория МЭБ)	Голубой павлин	ОТ-ПЦР в реальном времени		Ожидается
Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуа (Референтная лаборатория МЭБ)	Голубой павлин	вирусное сиквенирование		Ожидается

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/04/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 9
<b>Дата начала события</b>	02/12/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	06/12/2016
<b>Дата отчёта</b>	14/04/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/04/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	07/11/2016
<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), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (08/12/2016) Последующий отчёт № 1 (16/12/2016) Последующий отчёт № 2 (29/12/2016) Последующий отчёт № 3 (16/01/2017) Последующий отчёт № 4 (26/01/2017) Последующий отчёт № 5 (28/02/2017) Последующий отчёт № 6 (06/03/2017) Последующий отчёт № 7 (15/03/2017) Последующий отчёт № 8 (23/03/2017) Последующий отчёт № 9 (14/04/2017)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ушаково, Лотошинский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	12/04/2017					
<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	40	15	15	25	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	40	15	15	25	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	37.50%	37.50%	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
---	---------------------------

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни 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>
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/04/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/04/2017 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 9
<b>Дата начала события</b>	14/02/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	15/02/2017
<b>Дата отчёта</b>	14/04/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/04/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	10/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (19/02/2017) Последующий отчёт № 1 (21/02/2017) Последующий отчёт № 2 (23/02/2017) Последующий отчёт № 3 (09/03/2017) Последующий отчёт № 4 (12/03/2017) Последующий отчёт № 5 (22/03/2017) Последующий отчёт № 6 (25/03/2017) Последующий отчёт № 7 (28/03/2017) Последующий отчёт № 8 (07/04/2017) Последующий отчёт № 9 (14/04/2017)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Кхом 4, Тханфуок, Биньминь, ВИНЬЛОНГ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	08/04/2017					
<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	3000	350	350	2650	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Кху 2, Хай-Йен, Монгцяй, КУАНГНИНЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	12/04/2017					
<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	670	320	320	350	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	3670	670	670	3000	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	18.26%	18.26%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Дезинфекция / Дезинфекстация  
Вынужденный убой  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
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>
РАНО2 (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	13/04/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция  
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 14/04/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главной ветеринарной службы, Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	06/12/2015
Дата подтверждения события	10/12/2015
Дата отчёта	14/04/2017
Дата отправки в МЭБ	14/04/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/12/2015) Последующий отчёт № 1 (22/01/2016) Последующий отчёт № 2 (01/04/2016) Последующий отчёт № 3 (11/08/2016) Последующий отчёт № 4 (11/08/2016) Последующий отчёт № 5 (15/09/2016) Последующий отчёт № 6 (10/10/2016) Последующий отчёт № 7 (26/12/2016) Последующий отчёт № 8 (03/02/2017) Последующий отчёт № 9 (03/03/2017) Последующий отчёт № 10 (14/04/2017)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1 (28)</b>	<b>СЕН-ЖЕЛЕ, СЕН-ЖЕЛЕ, ДЁ-СЕВР</b>
Дата начала вспышки	29/03/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид      Восприимч.      Случаев      Падёж      Уничтожено      Убито</b> Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны перед вывозом птицы из района производства. Вирус H5N3 низкой патогенности подтверждён лабораторными методами в Национальной референтной лаборатории.
<b>Очаг 2 (29)</b>	<b>БУДИ-ДЕ-БОРЕГАРД, БУДИ-ДЕ-БОРЕГАРД, ЛОТ-И-ГАРОННА</b>
Дата начала вспышки	30/03/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид      Восприимч.      Случаев      Падёж      Уничтожено      Убито</b> Птица      10000
Заражённая популяция	Пробы отобраны на утиной ферме перед отменой зоны надзора. Вирус H5N3 низкой патогенности подтверждён лабораторными методами в Национальной референтной лаборатории.
<b>Очаг 3 (30)</b>	<b>САМАЗАН, САМАЗАН, ЛОТ-И-ГАРОННА</b>
Дата начала вспышки	30/03/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	<b>Вид      Восприимч.      Случаев      Падёж      Уничтожено      Убито</b> Птица      6750
Заражённая популяция	Пробы отобраны на утиной ферме перед вывозом продукции из зоны надзора. Вирус H5N3 низкой патогенности подтверждён лабораторными методами в Национальной референтной лаборатории.
Количество очагов	<b>Итого очагов: 3</b>
Общее количество животных	<b>Вид      Восприимч.      Случаев      Падёж      Уничтожено      Убито</b> Птица      16750      **
Статистика вспышки	<b>Вид      Уровень патологической пораженности      Уровень падежа      Пропорция падёж/случаев      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

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Дезинфекция / Дезинфекстация  
Прослеживание  
Вынужденный убой  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
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>
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	02/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	26/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	02/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	26/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	24/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	31/03/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	24/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	31/03/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды  
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 14/04/2017 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала события	08/11/2016
Дата подтверждения события	10/11/2016
Дата отчёта	14/04/2017
Дата отправки в МЭБ	14/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности в орнитофауне
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/11/2016) Последующий отчёт № 1 (15/11/2016) Последующий отчёт № 2 (18/11/2016) Последующий отчёт № 3 (22/11/2016) Последующий отчёт № 4 (29/11/2016) Последующий отчёт № 5 (05/12/2016) Последующий отчёт № 6 (14/12/2016) Последующий отчёт № 7 (16/12/2016) Последующий отчёт № 8 (28/12/2016) Последующий отчёт № 9 (12/01/2017) Последующий отчёт № 10 (01/02/2017) Последующий отчёт № 11 (08/02/2017) Последующий отчёт № 12 (17/02/2017) Последующий отчёт № 13 (17/03/2017) Последующий отчёт № 14 (14/04/2017)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1 (HPAI WB 2017/9)</b>	<b>Хаутен, УТРЕХТ</b>												
Дата начала вспышки	15/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Уничтожено</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	0	0	0	0								
<b>Очаг 2 (HPAI CB 2017/6)</b>	<b>Вурденсе-Верлат, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ</b>												
Дата начала вспышки	17/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Уничтожено</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) <i>Anatidae</i> (incognita) (<i>Anatidae</i>)</td> <td>24</td> <td>23</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Утиные (вид не идентифицирован) <i>Anatidae</i> (incognita) ( <i>Anatidae</i> )	24	23	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Утиные (вид не идентифицирован) <i>Anatidae</i> (incognita) ( <i>Anatidae</i> )	24	23	1	0	0								
<b>Очаг 3 (HPAI CB 2017/7)</b>	<b>Де-Вийк, ДРЕНТЕ</b>												
Дата начала вспышки	22/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Уничтожено</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) <i>Anatidae</i> (incognita) (<i>Anatidae</i>)</td> <td>15</td> <td>5</td> <td>76</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Утиные (вид не идентифицирован) <i>Anatidae</i> (incognita) ( <i>Anatidae</i> )	15	5	76	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Утиные (вид не идентифицирован) <i>Anatidae</i> (incognita) ( <i>Anatidae</i> )	15	5	76	0	0								

Количество очагов	Итого очагов: 3				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	1	0	0	0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	39	28	77	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	**	**	0.00%	**
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	71.79%	**

\*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** H5N8 подтверждён на пробах от диких птиц, обнаруженных в пунктах Де-Вийк, Вурденсе-Верлат и Хауген.

#### Меры контроля

**Принятые меры** Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/03/2017	Положит.
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/03/2017	Положит.
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Кряква	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/03/2017	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун  
(последующий отчёт № 19)**

**Отчёт, поступивший 14/04/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 19
<b>Дата начала события</b>	15/08/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	17/08/2016
<b>Дата отчёта</b>	14/04/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/04/2017
<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)

**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>	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 № 33)**

**Отчёт, поступивший 14/04/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 33
<b>Дата начала события</b>	20/05/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	24/05/2016
<b>Дата отчёта</b>	14/04/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/04/2017
<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)

**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.

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

Отчёт, поступивший 18/04/2017 от Доктора Казуо Ито, Международный офис ветеринарных дел, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	15/11/2016
Дата подтверждения события	21/11/2016
Дата отчёта	18/04/2017
Дата отправки в МЭБ	18/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/02/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
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 (21/11/2016) Последующий отчёт № 1 (18/04/2017)

**Новые очаги (168)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Идзуми, КАГОСИМА</b>												
Дата начала вспышки	18/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Уничтожено</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Обнаружена тушка павшего чёрного журавля ( <i>Grus monacha</i> ), пробы с неё подверглись лабораторному исследованию.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Идзуми, КАГОСИМА</b>												
Дата начала вспышки	19/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Уничтожено</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	1	1	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Обнаружена тушка павшего чёрного журавля ( <i>Grus monacha</i> ), пробы с неё подверглись лабораторному исследованию.												
<b>Очаг 3</b>	<b>Идзуми, КАГОСИМА</b>												
Дата начала вспышки	20/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Уничтожено</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	2	2	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	2	2	0	0	0								
Заражённая популяция	Найдены тушки двух павших чёрных журавлей ( <i>Grus monacha</i> ), пробы с которых подвергли исследованию.												
<b>Очаг 4</b>	<b>Йонаго, ТОТТОРИ</b>												
Дата начала вспышки	20/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Уничтожено</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</i> (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0								
Заражённая популяция	Обнаружены два американских лебедя: один пал, другой – в ослабленном состоянии, пробы, взятые с тушки и у живой птицы, подвергли исследованию.												

<b>Очаг 5</b>	<b>Идзуми, КАГОСИМА</b>												
Дата начала вспышки	21/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	2	2	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Найдены тушки двух павших чёрных журавлей ( <i>Grus monacha</i> ), пробы с которых подвергли исследованию.												
<b>Очаг 6</b>	<b>Томе, МИЯГИ</b>												
Дата начала вспышки	21/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Найдена тушка павшего белолобого гуся, пробы с неё подверглись лабораторному исследованию.												
<b>Очаг 7</b>	<b>Идзуми, КАГОСИМА</b>												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	1	1	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Обнаружена тушка павшего чёрного журавля ( <i>Grus monacha</i> ), пробы с неё подверглись лабораторному исследованию.												
<b>Очаг 8</b>	<b>Идзуми, КАГОСИМА</b>												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Шилохвость <i>Anas acuta</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Шилохвость <i>Anas acuta</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Шилохвость <i>Anas acuta</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Найдена тушка павшей шилохвости, пробы с неё подверглись лабораторному исследованию.												
<b>Очаг 9</b>	<b>Идзуми, КАГОСИМА</b>												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Даурский журавль <i>Grus vipio</i> (Gruidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Даурский журавль <i>Grus vipio</i> (Gruidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Даурский журавль <i>Grus vipio</i> (Gruidae)	1	1	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Найдена тушка павшего даурского журавля, пробы с неё подверглись лабораторному исследованию.												
<b>Очаг 10</b>	<b>Идзуми, КАГОСИМА</b>												
Дата начала вспышки	23/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Двух связей, найденных павшими, отправили на лабораторное исследование.												
<b>Очаг 11</b>	<b>Мориока, ИВАТЭ</b>												
Дата начала вспышки	23/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Лабораторному исследованию подвергли тушку павшего кликуна.												
<b>Очаг 12</b>	<b>Акита, АКИТА</b>												
Дата начала вспышки	23/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Зоопарк												
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>Полярная сова <i>Bubo scandiacus</i> (Strigidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Полярная сова <i>Bubo scandiacus</i> (Strigidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Полярная сова <i>Bubo scandiacus</i> (Strigidae)	1	1	0	0	0								

<b>Очаг 13</b>	<b>Идзуми, КАГОСИМА</b>												
Дата начала вспышки	23/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	1	1	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Обнаружена тушка павшего чёрного журавля ( <i>Grus monacha</i> ), пробы с неё подверглись лабораторному исследованию.												
<b>Очаг 15</b>	<b>Акита, АКИТА</b>												
Дата начала вспышки	23/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Зоопарк												
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>Полярная сова <i>Bubo scandiacus</i> (Strigidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Полярная сова <i>Bubo scandiacus</i> (Strigidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Полярная сова <i>Bubo scandiacus</i> (Strigidae)	2	2	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Обнаружена тушка павшего чёрного журавля ( <i>Grus monacha</i> ), пробы с неё подверглись лабораторному исследованию.												
<b>Очаг 16</b>	<b>Идзуми, КАГОСИМА</b>												
Дата начала вспышки	24/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	1	1	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Обнаружена тушка павшего чёрного журавля ( <i>Grus monacha</i> ), пробы с неё подверглись лабораторному исследованию.												
<b>Очаг 17</b>	<b>Томакомай, ХОККАЙДО</b>												
Дата начала вспышки	24/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Сokol-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Сokol-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Сokol-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Тушку павшего сапсана направили на лабораторное исследование.												
<b>Очаг 18</b>	<b>Идзуми, КАГОСИМА</b>												
Дата начала вспышки	24/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Тушку связи ( <i>Anas penelope</i> ), найденную павшей, отправили на лабораторное исследование.												
<b>Очаг 19</b>	<b>Идзуми, КАГОСИМА</b>												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	1	1	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Обнаружена тушка павшего чёрного журавля ( <i>Grus monacha</i> ), пробы с неё подверглись лабораторному исследованию.												
<b>Очаг 20</b>	<b>Курихара, МИЯГИ</b>												
Дата начала вспышки	26/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Тушку павшего белолобого гуся отправили на лабораторное исследование.												
<b>Очаг 21</b>	<b>Идзуми, КАГОСИМА</b>												
Дата начала вспышки	26/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	1	1	0	0	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Обнаружена тушка павшего чёрного журавля ( <i>Grus monacha</i> ), пробы с неё подверглись лабораторному исследованию.												



<b>Очаг 22</b>	<b>Агано, НИИГАТА</b>				
Дата начала вспышки	27/11/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/11/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Найденную тушку американского лебедя ( <i>Cygnus columbianus</i> ) отправили на лабораторное исследование.				
<b>Очаг 23</b>	<b>Идзуми, КАГОСИМА</b>				
Дата начала вспышки	28/11/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Обнаружена тушка павшего чёрного журавля ( <i>Grus monacha</i> ), пробы с неё подверглись лабораторному исследованию.				
<b>Очаг 24</b>	<b>Нагоя, АЙТИ</b>				
Дата начала вспышки	29/11/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/11/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 25</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	29/11/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/11/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 26</b>	<b>Дзээцу, НИИГАТА</b>				
Дата начала вспышки	01/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (01/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Врановые (вид не идентифицирован) <i>Corvidae</i> (incognita) ( <i>Corvidae</i> )	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 27</b>	<b>Дзээцу, НИИГАТА</b>				
Дата начала вспышки	01/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (01/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 28</b>	<b>г. Фукусима, ФУКУСИМА</b>				
Дата начала вспышки	02/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 29</b>	<b>Китами, ХОККАЙДО</b>				
Дата начала вспышки	02/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0

<b>Очаг 30</b>	<b>Агано, НИИГАТА</b>
Дата начала вспышки	02/12/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (02/12/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b> Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</i> (Anatidae)
	<b>Восприимч. Случаев</b> 1 <b>Падёж</b> 1 <b>Уничтожено</b> 0 <b>Убито</b> 0
<b>Заражённая популяция</b>	Найденную тушку американского лебедя ( <i>Cygnus columbianus</i> ) отправили на лабораторное исследование.
<b>Очаг 31</b>	<b>Идзуми, КАГОСИМА</b>
Дата начала вспышки	03/12/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b> Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)
	<b>Восприимч. Случаев</b> 2 <b>Падёж</b> 2 <b>Уничтожено</b> 0 <b>Убито</b> 0
<b>Заражённая популяция</b>	Найдены тушки двух павших чёрных журавлей ( <i>Grus monacha</i> ), пробы с которых подвергли исследованию.
<b>Очаг 32</b>	<b>Нагоя, АЙТИ</b>
Дата начала вспышки	04/12/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (04/12/2016)
Эпизоотическая единица	Зоопарк
Животные в очаге	<b>Вид</b> Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)
	<b>Восприимч. Случаев</b> 1 <b>Падёж</b> 1 <b>Уничтожено</b> 0 <b>Убито</b> 0
<b>Очаг 33</b>	<b>Идзуми, КАГОСИМА</b>
Дата начала вспышки	05/12/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b> Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)
	<b>Восприимч. Случаев</b> 2 <b>Падёж</b> 2 <b>Уничтожено</b> 0 <b>Убито</b> 0
<b>Заражённая популяция</b>	Найдены тушки двух павших чёрных журавлей ( <i>Grus monacha</i> ), пробы с которых подвергли исследованию.
<b>Очаг 34</b>	<b>Агано, НИИГАТА</b>
Дата начала вспышки	05/12/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b> Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</i> (Anatidae)
	<b>Восприимч. Случаев</b> 1 <b>Падёж</b> 1 <b>Уничтожено</b> 0 <b>Убито</b> 0
<b>Заражённая популяция</b>	Найденную тушку американского лебедя ( <i>Cygnus columbianus</i> ) отправили на лабораторное исследование.
<b>Очаг 35</b>	<b>Мисава, АОМОРИ</b>
Дата начала вспышки	05/12/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)
	<b>Восприимч. Случаев</b> 1 <b>Падёж</b> 1 <b>Уничтожено</b> 0 <b>Убито</b> 0
<b>Очаг 36</b>	<b>Идзуми, КАГОСИМА</b>
Дата начала вспышки	06/12/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b> Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)
	<b>Восприимч. Случаев</b> 1 <b>Падёж</b> 1 <b>Уничтожено</b> 0 <b>Убито</b> 0
<b>Заражённая популяция</b>	Обнаружена тушка павшего чёрного журавля ( <i>Grus monacha</i> ), пробы с неё подверглись лабораторному исследованию.
<b>Очаг 37</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>
Дата начала вспышки	06/12/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	<b>Вид</b> Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)
	<b>Восприимч. Случаев</b> 1 <b>Падёж</b> 1 <b>Уничтожено</b> 0 <b>Убито</b> 0

<b>Очаг 38</b>	<b>Нагоя, АЙТИ</b>				
Дата начала вспышки	06/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 39</b>	<b>Агано, НИИГАТА</b>				
Дата начала вспышки	06/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		2	2	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Тушки двух мёртвых американских лебедей ( <i>Cygnus columbianus</i> ) были отправлены на исследование в лабораторию.				
<b>Очаг 40</b>	<b>Агано, НИИГАТА</b>				
Дата начала вспышки	08/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Один американский лебедь ( <i>Cygnus columbianus</i> ) был обнаружен в истощённом состоянии, взятые у птицы пробы подвергли лабораторному исследованию.				
<b>Очаг 41</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	08/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 42</b>	<b>Китами, ХОККАЙДО</b>				
Дата начала вспышки	08/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 43</b>	<b>Хатинохе, АОМОРИ</b>				
Дата начала вспышки	08/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 44</b>	<b>Агано, НИИГАТА</b>				
Дата начала вспышки	09/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Найденную тушку американского лебедя ( <i>Cygnus columbianus</i> ) отправили на лабораторное исследование.				
<b>Очаг 45</b>	<b>Такидзава, ИВАТЭ</b>				
Дата начала вспышки	09/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0

<b>Очаг 46</b>	<b>Нагоя, АЙТИ</b>				
Дата начала вспышки	10/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Зоопарк				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Малая канадская казарка <i>Branta hutchinsii</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 47</b>	<b>Агано, НИИГАТА</b>				
Дата начала вспышки	10/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 48</b>	<b>Агано, НИИГАТА</b>				
Дата начала вспышки	10/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Один американский лебедь ( <i>Cygnus columbianus</i> ) был обнаружен в истощённом состоянии, взятые у птицы пробы подвергли лабораторному исследованию.				
<b>Очаг 49</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	10/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 50</b>	<b>Агано, НИИГАТА</b>				
Дата начала вспышки	11/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Найденную тушку американского лебедя ( <i>Cygnus columbianus</i> ) отправили на лабораторное исследование.				
<b>Очаг 51</b>	<b>Идзуми, КАГОСИМА</b>				
Дата начала вспышки	11/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	Обнаружена тушка павшего чёрного журавля ( <i>Grus monacha</i> ), пробы с неё подверглись лабораторному исследованию.				
<b>Очаг 52</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	11/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 53</b>	<b>Моока, ТОШИГИ</b>				
Дата начала вспышки	12/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Ястреб-тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i> (Accipitridae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0

<b>Очаг 54</b>	<b>Камисихоро, ХОККАЙДО</b>				
Дата начала вспышки	12/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 55</b>	<b>Хиросаки, АОМОРИ</b>				
Дата начала вспышки	12/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Ястреб-тетеревятник Accipiter gentilis (Accipitridae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 56</b>	<b>Хираути, АОМОРИ</b>				
Дата начала вспышки	12/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 57</b>	<b>Муцу, АОМОРИ</b>				
Дата начала вспышки	12/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 58</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	12/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 59</b>	<b>Агано, НИИГАТА</b>				
Дата начала вспышки	12/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Американский лебедь Cygnus columbianus (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 60</b>	<b>Итиносеки, ИВАТЭ</b>				
Дата начала вспышки	13/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Американский лебедь Cygnus columbianus (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 61</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	13/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 62</b>	<b>Нагоя, АЙТИ</b>				
Дата начала вспышки	13/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Зоопарк				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		2	2	0	0

<b>Очаг 63</b>	<b>Нагоя, АЙТИ</b>				
Дата начала вспышки	13/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Зоопарк				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b> 1	<b>Случаев</b> 1	<b>Падёж</b> 0	<b>Уничтожено Убито</b> 0
<b>Очаг 64</b>	<b>Агано, НИИГАТА</b>				
Дата начала вспышки	13/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b> 1	<b>Случаев</b> 1	<b>Падёж</b> 0	<b>Уничтожено Убито</b> 0
<b>Очаг 65</b>	<b>Нагоя, АЙТИ</b>				
Дата начала вспышки	13/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Зоопарк				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Малая канадская казарка <i>Branta hutchinsii</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b> 1	<b>Случаев</b> 1	<b>Падёж</b> 0	<b>Уничтожено Убито</b> 0
<b>Очаг 66</b>	<b>Агано, НИИГАТА</b>				
Дата начала вспышки	14/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b> 1	<b>Случаев</b> 1	<b>Падёж</b> 0	<b>Уничтожено Убито</b> 0
<b>Очаг 67</b>	<b>Мейва, МИЭ</b>				
Дата начала вспышки	14/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Ястреб-тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i> (Accipitridae)	<b>Восприимч.</b> 1	<b>Случаев</b> 1	<b>Падёж</b> 0	<b>Уничтожено Убито</b> 0
<b>Очаг 68</b>	<b>Нагоя, АЙТИ</b>				
Дата начала вспышки	14/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Зоопарк				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Малая канадская казарка <i>Branta hutchinsii</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b> 1	<b>Случаев</b> 1	<b>Падёж</b> 0	<b>Уничтожено Убито</b> 0
<b>Очаг 69</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	14/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b> 7	<b>Случаев</b> 7	<b>Падёж</b> 0	<b>Уничтожено Убито</b> 0
<b>Очаг 70</b>	<b>Кагамииси, ФУКУСИМА</b>				
Дата начала вспышки	14/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b> 1	<b>Случаев</b> 1	<b>Падёж</b> 0	<b>Уничтожено Убито</b> 0
<b>Очаг 71</b>	<b>Идзуми, КАГОСИМА</b>				
Дата начала вспышки	14/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	<b>Восприимч.</b> 1	<b>Случаев</b> 1	<b>Падёж</b> 0	<b>Уничтожено Убито</b> 0

<b>Очаг 72</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	15/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 73</b>	<b>Отофуке, ХОККАЙДО</b>				
Дата начала вспышки	15/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Сokol-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 74</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	15/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		2	2	0	0
<b>Очаг 75</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	16/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		3	3	0	0
<b>Очаг 76</b>	<b>Агано, НИИГАТА</b>				
Дата начала вспышки	16/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 77</b>	<b>Нагоя, АЙТИ</b>				
Дата начала вспышки	17/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Малая канадская казарка <i>Branta hutchinsii</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 78</b>	<b>Мориока, ИВАТЭ</b>				
Дата начала вспышки	17/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 79</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	17/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		5	5	0	0
<b>Очаг 80</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	18/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0

<b>Очаг 81</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	18/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 82</b>	<b>г. Ниигата, НИИГАТА</b>				
Дата начала вспышки	18/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 83</b>	<b>Касима, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	18/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 84</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	18/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 85</b>	<b>Итиносеки, ИВАТЭ</b>				
Дата начала вспышки	18/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 86</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	18/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 87</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	19/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 88</b>	<b>Мисава, АОМОРИ</b>				
Дата начала вспышки	19/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 89</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	19/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0



<b>Очаг 90</b>	<b>Сираои, ХОККАЙДО</b>				
Дата начала вспышки	20/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Шилохвость <i>Anas acuta</i> (Anatidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 91</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	20/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	0	0
<b>Очаг 92</b>	<b>Ханамаки, ИВАТЭ</b>				
Дата начала вспышки	20/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 93</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	20/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<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	0	0
<b>Очаг 94</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	20/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<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	0	0
<b>Очаг 95</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	20/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	0	0
<b>Очаг 96</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	20/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 97</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	21/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Anatidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 98</b>	<b>Итиносеки, ИВАТЭ</b>				
Дата начала вспышки	21/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0

<b>Очаг 99</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	21/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		2	2	0	0
<b>Очаг 100</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	21/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		2	2	0	0
<b>Очаг 101</b>	<b>г. Киото, КИОТО</b>				
Дата начала вспышки	22/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		6	6	0	0
<b>Очаг 102</b>	<b>г. Киото, КИОТО</b>				
Дата начала вспышки	22/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 103</b>	<b>Исахая, НАГАСАКИ</b>				
Дата начала вспышки	22/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Сokol-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 104</b>	<b>Ханамаки, ИВАТЭ</b>				
Дата начала вспышки	22/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 105</b>	<b>Офунато, ИВАТЭ</b>				
Дата начала вспышки	22/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лысуха <i>Fulica atra</i> (Rallidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 106</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	22/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 107</b>	<b>Мориока, ИВАТЭ</b>				
Дата начала вспышки	22/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		2	2	0	0

<b>Очаг 108</b>	<b>Ханамаки, ИВАТЭ</b>				
Дата начала вспышки	22/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 109</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	22/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 110</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	24/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 111</b>	<b>Хитатинака, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	24/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 112</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	24/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 113</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	25/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 114</b>	<b>Мориока, ИВАТЭ</b>				
Дата начала вспышки	25/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 115</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	26/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 116</b>	<b>Касима, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	26/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0

<b>Очаг 117</b>	<b>Мориока, ИВАТЭ</b>				
Дата начала вспышки	27/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 118</b>	<b>Мориока, АОМОРИ</b>				
Дата начала вспышки	28/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Ястреб-тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i> (Accipitridae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 119</b>	<b>Касима, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	28/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 120</b>	<b>Нисиномия, ХЁГО</b>				
Дата начала вспышки	28/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 121</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	28/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 122</b>	<b>Товада, АОМОРИ</b>				
Дата начала вспышки	29/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 123</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	30/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 124</b>	<b>Мураками, НИИГАТА</b>				
Дата начала вспышки	01/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (01/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0
<b>Очаг 125</b>	<b>Тоёхаси, АЙТИ</b>				
Дата начала вспышки	03/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		1	1	0	0

<b>Очаг 126</b>	<b>Нисио, АЙТИ</b>				
Дата начала вспышки	04/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 127</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	04/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 128</b>	<b>Кусацу, СИГА</b>				
Дата начала вспышки	04/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лысуха <i>Fulica atra</i> (Rallidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 129</b>	<b>Ханамаки, ИВАТЭ</b>				
Дата начала вспышки	05/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Утиные (вид не идентифицирован) <i>Anatidae</i> (incognita) (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 130</b>	<b>Нисио, АЙТИ</b>				
Дата начала вспышки	06/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Морская чернеть <i>Aythya marila</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 131</b>	<b>Мориока, ИВАТЭ</b>				
Дата начала вспышки	08/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 132</b>	<b>г. Ямагути, ЯМАГУТИ</b>				
Дата начала вспышки	09/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 133</b>	<b>Итако, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	11/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 134</b>	<b>Нисио, АЙТИ</b>				
Дата начала вспышки	11/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0

<b>Очаг 135</b>	<b>Уса, ОИТА</b>				
Дата начала вспышки	12/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 136</b>	<b>Агано, НИИГАТА</b>				
Дата начала вспышки	12/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 137</b>	<b>Итами, ХЁГО</b>				
Дата начала вспышки	13/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		2	2	0	0
<b>Очаг 138</b>	<b>Отавара, ТОШИГИ</b>				
Дата начала вспышки	13/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 139</b>	<b>Итами, ХЁГО</b>				
Дата начала вспышки	14/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		2	2	0	0
<b>Очаг 140</b>	<b>Кага, ИСИКАВА</b>				
Дата начала вспышки	15/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 141</b>	<b>Аккеси, ХОККАЙДО</b>				
Дата начала вспышки	15/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 142</b>	<b>Итами, ХЁГО</b>				
Дата начала вспышки	15/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 143</b>	<b>Итами, ХЁГО</b>				
Дата начала вспышки	16/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0

<b>Очаг 144</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	16/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 145</b>	<b>Отавара, ТОШИГИ</b>				
Дата начала вспышки	16/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 146</b>	<b>Сива, ИВАТЭ</b>				
Дата начала вспышки	16/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 147</b>	<b>Итами, ХЁГО</b>				
Дата начала вспышки	17/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		5	5	0	0
<b>Очаг 148</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	17/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 149</b>	<b>Нисиномия, ХЁГО</b>				
Дата начала вспышки	18/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 150</b>	<b>Аккеси, ХОККАЙДО</b>				
Дата начала вспышки	18/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 151</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	18/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 152</b>	<b>Итами, КИОТО</b>				
Дата начала вспышки	18/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		3	3	0	0

<b>Очаг 153</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	19/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 154</b>	<b>Касима, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	19/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
<b>Очаг 155</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	21/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 156</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	22/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 157</b>	<b>Аккеси, ХОККАЙДО</b>				
Дата начала вспышки	22/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 158</b>	<b>Итами, ХЁГО</b>				
Дата начала вспышки	23/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 159</b>	<b>Мито, ИБАРАКИ</b>				
Дата начала вспышки	24/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 160</b>	<b>Кага, ИСИКАВА</b>				
Дата начала вспышки	29/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0
<b>Очаг 161</b>	<b>Гамагори, АЙТИ</b>				
Дата начала вспышки	31/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Морская чернеть <i>Aythya marila</i> (Anatidae)	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
		1	1	0	0



<b>Очаг 162</b>	<b>Адаши, ТОКИО</b>				
Дата начала вспышки	03/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Шилохвость <i>Anas acuta</i> (Anatidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 163</b>	<b>Мориока, ИВАТЭ</b>				
Дата начала вспышки	13/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 164</b>	<b>Мориока, ИВАТЭ</b>				
Дата начала вспышки	17/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 165</b>	<b>Насусиобара, ТОШИГИ</b>				
Дата начала вспышки	20/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 166</b>	<b>Хаманака, ХОККАЙДО</b>				
Дата начала вспышки	22/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 167</b>	<b>Какамигахара, ГИФУ</b>				
Дата начала вспышки	24/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 168</b>	<b>Мориока, ИВАТЭ</b>				
Дата начала вспышки	08/03/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/03/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 168</b>				
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	22	22	0	0
	Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</i> (Anatidae)	19	19	0	0
	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	2	2	0	0
	Шилохвость <i>Anas acuta</i> (Anatidae)	3	3	0	0
	Даурский журавль <i>Grus vipio</i> (Gruidae)	1	1	0	0
	Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	5	5	0	0
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	33 **	33	0	0
	Полярная сова <i>Bubo scandiacus</i> (Strigidae)	3	3	0	0
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	6	6	0	0
	Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	19	19	0	0
	Врановые (вид не)	1	1	0	0

идентифицирован) Corvidae (incognita) (Corvidae)				
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	53	53	0	0
Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	11	11	0	0
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	3	3	0	0
Малая канадская казарка <i>Branta hutchinsii</i> (Anatidae)	4	4	0	0
Ястреб-тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i> (Accipitridae)	4	4	0	0
Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	1	1	0	0
Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Anatidae)	4	4	0	0
Лысуха <i>Fulica atra</i> (Rallidae)	2	2	0	0
Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	3	3	0	0
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
Морская чернеть <i>Aythya marila</i> (Anatidae)	2	2	0	0
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0
Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</i> (Anatidae)	2	2	0	0
Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)	1	1	0	0

## Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Чёрный журавль <i>Grus monacha</i> (Gruidae)	**	**	100.00%	**
Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Шилохвость <i>Anas acuta</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Даурский журавль <i>Grus vipio</i> (Gruidae)	**	**	100.00%	**
Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	**	**	**	**
Полярная сова <i>Bubo scandiacus</i> (Strigidae)	**	**	100.00%	**
Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	**	**	100.00%	**
Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Врановые (вид не идентифицирован) Corvidae (incognita) (Corvidae)	**	**	100.00%	**
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i>	**	**	100.00%	**

(Laridae)				
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Малая канадская казарка <i>Branta hutchinsii</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Ястреб-тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i> (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
Совиные (вид не идентифицирован) <i>Strigidae</i> (incognita) (Strigidae)	**	**	100.00%	**
Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Лысуха <i>Fulica atra</i> (Rallidae)	**	**	100.00%	**
Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	**	**	100.00%	**
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Утиные (вид не идентифицирован) <i>Anatidae</i> (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Морская чернеть <i>Aythya marila</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Ястребиные (вид не идентифицирован) <i>Accipitridae</i> (incognita) (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Мандаринка <i>Aix galericulata</i> (Anatidae)	**	**	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**      Скрининг  
Дезинфекция / Дезинфекстация  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**      Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бельгия (последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 18/04/2017 от Доктора Жана-Франсуа Эйманса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи (FASFC), Брюссель, Бельгия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	14/03/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	23/03/2017
<b>Дата отчёта</b>	18/04/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/04/2017
<b>Дата закрытия события</b>	28/03/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	01/03/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (24/03/2017) Последующий отчёт № 1 (28/03/2017) Последующий отчёт № 2 (18/04/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Контакт с дикой фауной

**Меры контроля**

**Принятые меры** 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.

**Оспа овец и коз, Израиль  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 18/04/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	19/02/2017
Дата подтверждения события	22/02/2017
Дата отчёта	18/04/2017
Дата отправки в МЭБ	18/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Оспенной вирус
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/02/2017) Последующий отчёт № 1 (05/03/2017) Последующий отчёт № 2 (08/04/2017) Последующий отчёт № 3 (18/04/2017)

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	<b>Кфар Канна, Кинерет, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ</b>					
Дата начала вспышки	10/04/2017					
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>
	Ovi	60	3	0	0	0
Заражённая популяция	Заболели 18 овцематок и 42 ягненка, из которых 14 поступили в стадо в прошлом месяце. Стадо вакцинировано по причине вспышки болезни.					
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>
	Ovi	60	3	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Ovi	5.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

**Принятые меры**  
Ограничение перевозок в стране  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Карантин  
Зонирование  
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 № 3)**

Отчёт, поступивший 18/04/2017 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 № 3
<b>Дата начала события</b>	23/03/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	27/03/2017
<b>Дата отчёта</b>	18/04/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/04/2017
<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)
<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 № 5)**

Отчёт, поступивший 18/04/2017 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>	06/03/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	10/03/2017
<b>Дата отчёта</b>	18/04/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/04/2017
<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)
<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.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Бразилия  
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 18/04/2017 от Доктора Фигейредо-Маркеса-Гилерме Энрике, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и снабжения, Бразилия, Бразилия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 11
<b>Дата начала события</b>	01/03/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	16/02/2016
<b>Дата отчёта</b>	18/04/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/04/2017
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель болезни</b>	<i>Aethina tumida</i>
<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 (23/02/2016) Последующий отчёт № 1 (22/04/2016) Последующий отчёт № 2 (14/06/2016) Последующий отчёт № 3 (27/06/2016) Последующий отчёт № 4 (29/07/2016) Последующий отчёт № 5 (02/09/2016) Последующий отчёт № 6 (13/09/2016) Последующий отчёт № 7 (30/09/2016) Последующий отчёт № 8 (07/11/2016) Последующий отчёт № 9 (22/11/2016) Последующий отчёт № 10 (11/01/2017) Последующий отчёт № 11 (18/04/2017)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Сантус, САН-ПАОЛУ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	25/11/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (22/02/2017)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Пасека												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Уничтожено</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Ранее улей был удалён с пасеки самим пчеловодом, но несколько частиц воска остались на месте, на них и были обнаружены личинки и взрослые жуки.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Сан-Висенти, САН-ПАОЛУ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	22/02/2017												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Пасека												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Уничтожено</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Пчёлы (ульев)	15	15	0	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Пчёлы (ульев)	15	15	0	0	0								
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>												
<b>Общее количество животных</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Уничтожено</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Пчёлы (ульев)	16	16	0	1	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Пчёлы (ульев)	16	16	0	1	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Уровень патологической пораженности</b></td> <td><b>Уровень падежа</b></td> <td><b>Пропорция падеж/случаев</b></td> <td><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></td> </tr> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>100.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>6.25%</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Пчёлы (ульев)	100.00%	0.00%	0.00%	6.25%		
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
Пчёлы (ульев)	100.00%	0.00%	0.00%	6.25%									

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



**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Во исполнение мер по ликвидации жука *Aethina tumida*, обнаруженного в штатах Сан-Паоло и Рио-де-Жанейро, Ветеринарный департамент (DSA/MAPA) в настоящее время проводит оценку эпизоотической ситуации по этой инфекции для выработки стратегий контроля в целях минимизации её последствий в районах возникновения и недопущения заноса в благополучные регионы страны. DSA/MAPA сформировал специальную группу для обзора всей доступной эпизоотической информации, возможных последствий и эпизоотологии инвазий пчел страны, с тем, чтобы разработать план надзора, контроля и ликвидации *Aethina tumida*. В адрес официальных ветеринарных служб всех штатов Федерации направлено требование об активизации учёта пчел и установлении на них режима эпизоотической тревоги, а также о наложении мер ограничения на неблагополучные коммуны и пасеки. Вынужденный убой и уничтожение ульев временно приостановлены.

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
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
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	22/03/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Япония  
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 18/04/2017 от Доктора Казуо Ито, Международный офис ветеринарных дел, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 14
<b>Дата начала события</b>	28/11/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	28/11/2016
<b>Дата отчёта</b>	18/04/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/04/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	17/02/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N6
<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 (29/11/2016) Последующий отчёт № 1 (05/12/2016) Последующий отчёт № 2 (19/12/2016) Последующий отчёт № 3 (26/12/2016) Последующий отчёт № 4 (10/01/2017) Последующий отчёт № 5 (16/01/2017) Последующий отчёт № 6 (25/01/2017) Последующий отчёт № 7 (01/02/2017) Последующий отчёт № 8 (10/02/2017) Последующий отчёт № 9 (23/02/2017) Последующий отчёт № 10 (02/03/2017) Последующий отчёт № 11 (16/03/2017) Последующий отчёт № 12 (23/03/2017) Последующий отчёт № 13 (31/03/2017) Последующий отчёт № 14 (18/04/2017)
<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>	Новых вспышек с даты последнего отчёта не зафиксировано. В настоящем отчёте сообщается об отмене ограничений на перемещения и поставки продукции согласно государственной политике контроля этой болезни в Японии.

Очаг 11 (Мияги, Курихара) и очаг 12 (Тиба, Асахи) – сводка последней информации: 11 апреля 2017 г. ограничения на поставку продукции отменены, учитывая отсутствие положительных результатов лабораторных исследований, проведённых по завершении принятия комплекса мер контроля. 18 апреля 2017 г. ограничения на перемещения отменены по прошествии 21-дневного срока, в течение которого новых вспышек не обнаруживалось и были приняты меры контроля, в том числе вынужденный убой.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Вынужденный убой 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, Румыния  
(последующий отчёт № 30)**

Отчёт, поступивший 18/04/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 30
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	18/04/2017
Дата отправки в МЭБ	18/04/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/11/2016) Последующий отчёт № 1 (05/12/2016) Последующий отчёт № 2 (13/12/2016) Последующий отчёт № 3 (20/12/2016) Последующий отчёт № 4 (21/12/2016) Последующий отчёт № 5 (09/01/2017) Последующий отчёт № 6 (10/01/2017) Последующий отчёт № 7 (12/01/2017) Последующий отчёт № 8 (19/01/2017) Последующий отчёт № 9 (27/01/2017) Последующий отчёт № 10 (31/01/2017) Последующий отчёт № 11 (01/02/2017) Последующий отчёт № 12 (06/02/2017) Последующий отчёт № 13 (07/02/2017) Последующий отчёт № 14 (13/02/2017) Последующий отчёт № 15 (16/02/2017) Последующий отчёт № 16 (17/02/2017) Последующий отчёт № 17 (22/02/2017) Последующий отчёт № 18 (23/02/2017) Последующий отчёт № 19 (27/02/2017) Последующий отчёт № 20 (28/02/2017) Последующий отчёт № 21 (03/03/2017) Последующий отчёт № 22 (06/03/2017) Последующий отчёт № 23 (07/03/2017) Последующий отчёт № 24 (09/03/2017) Последующий отчёт № 25 (10/03/2017) Последующий отчёт № 26 (16/03/2017) Последующий отчёт № 27 (21/03/2017) Последующий отчёт № 28 (03/04/2017) Последующий отчёт № 29 (12/04/2017) Последующий отчёт № 30 (18/04/2017)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Бухарест, сектор 4, БУХАРЕСТ</b>												
Дата начала вспышки	12/04/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Уничтожено</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1			
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1											
<b>Очаг 2</b>	<b>Бухарест, сектор 1, БУХАРЕСТ</b>												
Дата начала вспышки	12/04/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Уничтожено</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1			
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1											

Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито			
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)		2	2	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	**	**	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** Контакт с дикой фауной

#### 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
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Чайковые (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/04/2017	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирус инфекционной анемии лосося (делетированными вариантами или вариантами RHP0) (Инфекция)  
Фарерские острова (последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 19/04/2017 от Доктора Бирны Меркере, Главы Департамента ветеринарии, Фарерское управление продовольствия и ветеринарии, Торсхавн, Фарерские острова

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	09/03/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	27/03/2017
<b>Дата отчёта</b>	19/04/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/04/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	01/08/2014
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус инфекционной анемии лосося
<b>Серотип</b>	Делетированный HPR
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (28/03/2017) Последующий отчёт № 1 (19/04/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Срочный отбор Надзор в изолированной или защитной зоне 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.

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

Отчёт, поступивший 19/04/2017 от г-жи Ханади-Гюлум-Абдул-Рахман Махомед, Главы Отдела ветеринарии, Отдел ветеринарии, Государственная служба сельского хозяйства и рыбных ресурсов, Сафат, Кувейт

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	12/12/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	20/01/2017
<b>Дата отчёта</b>	19/04/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/04/2017
<b>Дата закрытия события</b>	28/12/2016
<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>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (22/01/2017) Последующий отчёт № 1 (09/02/2017) Последующий отчёт № 2 (19/04/2017)
<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>	Очаг был ликвидирован 28 декабря 2016 г. после применения процедур уоя и дезинфекции. Активный надзор проводился на всей территории страны, согласно требованиям Наземного кодекса МЭБ, в первую очередь на товарных птицефермах, в личных подворьях с домашней птицей и в орнитофауне. Новых случаев не обнаружено, три месяца истекло с даты закрытия очага, проведения уоя и дезинфекции. Таким образом, согласно Статьи 3 Главы 10.4 Наземного кодекса МЭБ, Кувейт на основании результатов активного надзора объявляет о своём благополучии по гриппу птиц высокой патогенности с 28 марта 2017 г..

**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 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни 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.

**Ньюкаслская болезнь, Румыния  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 19/04/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	28/01/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	01/02/2017
<b>Дата отчёта</b>	19/04/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/04/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/12/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус ньюкаслской болезни
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (03/02/2017) Последующий отчёт № 1 (07/02/2017) Последующий отчёт № 2 (28/02/2017) Последующий отчёт № 3 (07/03/2017) Последующий отчёт № 4 (16/03/2017) Последующий отчёт № 5 (19/04/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Очаг в п. Фретешть (жудец Джурджу) ликвидирован 23 марта 2017 г.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов 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.

**Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам  
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 19/04/2017 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	14/02/2017
Дата подтверждения события	15/02/2017
Дата отчёта	19/04/2017
Дата отправки в МЭБ	19/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/02/2017) Последующий отчёт № 1 (21/02/2017) Последующий отчёт № 2 (23/02/2017) Последующий отчёт № 3 (09/03/2017) Последующий отчёт № 4 (12/03/2017) Последующий отчёт № 5 (22/03/2017) Последующий отчёт № 6 (25/03/2017) Последующий отчёт № 7 (28/03/2017) Последующий отчёт № 8 (07/04/2017) Последующий отчёт № 9 (14/04/2017) Последующий отчёт № 10 (19/04/2017)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Танфу, Танфу, Каиран, КАНТХО</b>					
Дата начала вспышки	15/04/2017					
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	2500	100	75	2425	0
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	2500	100	75	2425	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	4.00%	3.00%	75.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Дезинфекция / Дезинфекстация  
Вынужденный убой  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
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, Франция  
(последующий отчёт № 31)**

Отчёт, поступивший 19/04/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 31
<b>Дата начала события</b>	25/11/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	01/12/2016
<b>Дата отчёта</b>	19/04/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/04/2017
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц 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 (02/12/2016) Последующий отчёт № 1 (02/12/2016) Последующий отчёт № 2 (05/12/2016) Последующий отчёт № 3 (08/12/2016) Последующий отчёт № 4 (09/12/2016) Последующий отчёт № 5 (12/12/2016) Последующий отчёт № 6 (15/12/2016) Последующий отчёт № 7 (16/12/2016) Последующий отчёт № 8 (19/12/2016) Последующий отчёт № 9 (20/12/2016) Последующий отчёт № 10 (21/12/2016) Последующий отчёт № 11 (21/12/2016) Последующий отчёт № 12 (22/12/2016) Последующий отчёт № 13 (23/12/2016) Последующий отчёт № 14 (23/12/2016) Последующий отчёт № 15 (26/12/2016) Последующий отчёт № 16 (30/12/2016) Последующий отчёт № 17 (09/01/2017) Последующий отчёт № 18 (13/01/2017) Последующий отчёт № 19 (20/01/2017) Последующий отчёт № 20 (27/01/2017) Последующий отчёт № 21 (03/02/2017) Последующий отчёт № 22 (10/02/2017) Последующий отчёт № 23 (17/02/2017) Последующий отчёт № 24 (24/02/2017) Последующий отчёт № 25 (03/03/2017) Последующий отчёт № 26 (10/03/2017) Последующий отчёт № 27 (17/03/2017) Последующий отчёт № 28 (28/03/2017) Последующий отчёт № 29 (03/04/2017) Последующий отчёт № 30 (04/04/2017) Последующий отчёт № 31 (19/04/2017)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Скрининг  
Дезинфекция / Дезинфекстация  
Прослеживание  
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  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Зонирование  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/04/2017 от Доктора Джамилы Хадж-Амар, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	07/04/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	09/04/2017
<b>Дата отчёта</b>	20/04/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/04/2017
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель болезни</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	A
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (10/04/2017) Последующий отчёт № 1 (20/04/2017)
<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>	Референтная лаборатория МЭБ/ФАО в Бреше (IZSLER) сообщило о серотипе SAT1, подтвердив серотип A. Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире: с даты сегодняшнего дня экстренная нотификация, опубликованная 10 апреля 2017 г., будет исправлена в части касающейся серотипа A.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекстация Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт экспериментальной зоофилактики Ломбардии и Эмилии-Романьи (IZSLER), Брешиа (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса	13/04/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**БВРС-КоВ, Саудовская Аравия  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 20/04/2017 от Доктора Мохаммеда Алблоуи, Директора Лаборатории ветеринарной диагностики, Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Эр-Рияд, Саудовская Аравия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	29/12/2015
Дата подтверждения события	20/01/2016
Дата отчёта	20/04/2017
Дата отправки в МЭБ	20/04/2017
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	2.36 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель болезни	БВРС-КоВ
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/01/2016) Последующий отчёт № 1 (11/04/2016) Последующий отчёт № 2 (16/06/2016) Последующий отчёт № 3 (12/10/2016) Последующий отчёт № 4 (21/03/2017) Последующий отчёт № 5 (20/04/2017)

**Новые очаги (1)****Очаг 1 Мухайил, АСИР**

Дата начала вспышки 24/03/2017  
Статус вспышки Ликвидирована (15/04/2017)  
Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Cam	3	1	0	0	0
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>
	Cam	3	1	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>	
	Cam	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 Этот очаг связан со случаем у человека. Все предыдущие очаги ликвидированы.

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Дезинфекция / Дезинфекстация  
Прослеживание  
Карантин  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
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>
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Рияд (Национальная лаборатория)	Cam	ПЦР в реальном времени	02/04/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Румыния  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 20/04/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6
<b>Дата начала события</b>	28/01/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	01/02/2017
<b>Дата отчёта</b>	20/04/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/04/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/12/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус ньюкаслской болезни
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (03/02/2017) Последующий отчёт № 1 (07/02/2017) Последующий отчёт № 2 (28/02/2017) Последующий отчёт № 3 (07/03/2017) Последующий отчёт № 4 (16/03/2017) Последующий отчёт № 5 (19/04/2017) Последующий отчёт № 6 (20/04/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Очаги в жудеце Арджеш ликвидированы 4 апреля 2017 г. Очаг в жудеце Тулча ликвидирован 10 апреля 2017 г.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов 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.

**Грипп птиц высокой патогенности, Словакия  
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 20/04/2017 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала события</b>	24/12/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	29/12/2016
<b>Дата отчёта</b>	20/04/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/04/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	24/02/2006
<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, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (29/12/2016) Последующий отчёт № 1 (19/01/2017) Последующий отчёт № 2 (05/02/2017) Последующий отчёт № 3 (17/02/2017) Последующий отчёт № 4 (10/03/2017) Последующий отчёт № 5 (28/03/2017) Последующий отчёт № 6 (31/03/2017) Последующий отчёт № 7 (20/04/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
<b>Эпизоотические сведения</b>	
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание 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
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Кения**  
(последующий отчёт № 10, окончательный)

Отчёт, поступивший 20/04/2017 от Доктора Киса Дж. З. Юма-Нгейва, Главы Ветеринарной службы, Департамент Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10 (окончательный)
Дата начала события	22/02/2016
Дата подтверждения события	30/03/2016
Дата отчёта	20/04/2017
Дата отправки в МЭБ	20/04/2017
Дата закрытия события	20/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/09/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/04/2016) Последующий отчёт № 1 (15/04/2016) Последующий отчёт № 2 (25/04/2016) Последующий отчёт № 3 (02/05/2016) Последующий отчёт № 4 (24/05/2016) Последующий отчёт № 5 (13/06/2016) Последующий отчёт № 6 (14/07/2016) Последующий отчёт № 7 (28/11/2016) Последующий отчёт № 8 (07/12/2016) Последующий отчёт № 9 (14/12/2016) Последующий отчёт № 10 (20/04/2017)

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных Кормление пищевыми отходами
---	--

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

**Последующие отчёты**

Несмотря на относительную стабилизацию ситуации эпизоотическое событие не может быть признано ликвидированным. Отправка отчётов с настоящим прекращается. Новая информация об этой болезни будет отражаться в полугодовых отчётах.

**Грипп птиц высокой патогенности, Россия  
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 20/04/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

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

**Новые очаги (1)**

Очаг 1	<b>Маркинская, Октябрьский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	13/04/2017					
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>
	Птица	281821	8963	8963		0
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	281821	8963	8963		0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	3.18%	3.18%	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  
Вынужденный убой  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
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>
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	18/04/2017	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/04/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 20/04/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 11 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	27/01/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	31/01/2017
<b>Дата отчёта</b>	20/04/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/04/2017
<b>Дата закрытия события</b>	08/02/2017
<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>	H5N5
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (03/02/2017) Последующий отчёт № 1 (08/02/2017) Последующий отчёт № 2 (15/02/2017) Последующий отчёт № 3 (23/02/2017) Последующий отчёт № 4 (03/03/2017) Последующий отчёт № 5 (10/03/2017) Последующий отчёт № 6 (17/03/2017) Последующий отчёт № 7 (24/03/2017) Последующий отчёт № 8 (31/03/2017) Последующий отчёт № 9 (06/04/2017) Последующий отчёт № 10 (13/04/2017) Последующий отчёт № 11 (20/04/2017)
<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**      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.

**Блютанг, Италия**  
(последующий отчёт № 19)

Отчёт, поступивший 20/04/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 19
Дата начала события	30/08/2016
Дата подтверждения события	01/09/2016
Дата отчёта	20/04/2017
Дата отправки в МЭБ	20/04/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/09/2016) Последующий отчёт № 1 (28/09/2016) Последующий отчёт № 2 (04/10/2016) Последующий отчёт № 3 (11/10/2016) Последующий отчёт № 4 (17/10/2016) Последующий отчёт № 5 (24/10/2016) Последующий отчёт № 6 (03/11/2016) Последующий отчёт № 7 (10/11/2016) Последующий отчёт № 8 (14/11/2016) Последующий отчёт № 9 (21/11/2016) Последующий отчёт № 10 (28/11/2016) Последующий отчёт № 11 (20/12/2016) Последующий отчёт № 12 (21/12/2016) Последующий отчёт № 13 (17/01/2017) Последующий отчёт № 14 (30/01/2017) Последующий отчёт № 15 (08/02/2017) Последующий отчёт № 16 (21/02/2017) Последующий отчёт № 17 (03/03/2017) Последующий отчёт № 18 (14/03/2017) Последующий отчёт № 19 (20/04/2017)

**Новые очаги (9)**

<b>Очаг 1 (1049)</b>	<b>Авиано, Порденоне, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ</b>												
Дата начала вспышки	18/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>302</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	302	8			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	302	8											
<b>Очаг 2 (84)</b>	<b>Монтебеллуна, Тревизо, ВЕНЕТО</b>												
Дата начала вспышки	09/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>190</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	190	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	190	2	0	0	0								
<b>Очаг 3 (81)</b>	<b>Азоло, Тревизо, ВЕНЕТО</b>												
Дата начала вспышки	17/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>80</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	80	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	80	2	0	0	0								
<b>Очаг 4 (82)</b>	<b>Азоло, Тревизо, ВЕНЕТО</b>												
Дата начала вспышки	17/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>70</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	70	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	70	1	0	0	0								
<b>Очаг 5 (83)</b>	<b>Падерно-дель-Граппа, Тревизо, ВЕНЕТО</b>												
Дата начала вспышки	17/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>65</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	65	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	65	2	0	0	0								

<b>Очаг 6 (85)</b>	<b>Борсо-дель-Граппа, Тревизо, ВЕНЕТО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/03/2017					
<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>
	Bov	68	2	0	0	0
<b>Очаг 7 (86)</b>	<b>Падерно-дель-Граппа, Тревизо, ВЕНЕТО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/03/2017					
<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>
	Bov	11	2	0	0	0
<b>Очаг 8 (87)</b>	<b>Удине, Удине, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/03/2017					
<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>
	Bov	56	1	0	0	0
<b>Очаг 9 (88)</b>	<b>Поццуоло-дель-Фриули, Удине, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/03/2017					
<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>
	Bov	46	1	0	1	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 9</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	888	21	0	1	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	2.36%	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции** Переносчик

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Зонирование  
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
Институт экспериментальной зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	31/03/2017	Положит.
Институт экспериментальной зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	18/12/2016	Положит.
Институт экспериментальной зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/04/2017	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Польша  
(последующий отчёт № 42, окончательный)**

**Отчёт, поступивший 20/04/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 42 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	28/10/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	05/11/2016
<b>Дата отчёта</b>	20/04/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/04/2017
<b>Дата закрытия события</b>	20/04/2017
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя спяской 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 (07/11/2016) Последующий отчёт № 1 (15/11/2016) Последующий отчёт № 2 (18/11/2016) Последующий отчёт № 3 (05/12/2016) Последующий отчёт № 4 (14/12/2016) Последующий отчёт № 5 (16/12/2016) Последующий отчёт № 6 (19/12/2016) Последующий отчёт № 7 (22/12/2016) Последующий отчёт № 8 (23/12/2016) Последующий отчёт № 9 (27/12/2016) Последующий отчёт № 10 (28/12/2016) Последующий отчёт № 11 (09/01/2017) Последующий отчёт № 12 (12/01/2017) Последующий отчёт № 13 (18/01/2017) Последующий отчёт № 14 (18/01/2017) Последующий отчёт № 15 (20/01/2017) Последующий отчёт № 16 (25/01/2017) Последующий отчёт № 17 (26/01/2017) Последующий отчёт № 18 (31/01/2017) Последующий отчёт № 19 (01/02/2017) Последующий отчёт № 20 (03/02/2017) Последующий отчёт № 21 (07/02/2017) Последующий отчёт № 22 (08/02/2017) Последующий отчёт № 23 (09/02/2017) Последующий отчёт № 24 (14/02/2017) Последующий отчёт № 25 (15/02/2017) Последующий отчёт № 26 (16/02/2017) Последующий отчёт № 27 (21/02/2017) Последующий отчёт № 28 (23/02/2017) Последующий отчёт № 29 (24/02/2017) Последующий отчёт № 30 (01/03/2017) Последующий отчёт № 31 (03/03/2017) Последующий отчёт № 32 (06/03/2017) Последующий отчёт № 33 (07/03/2017) Последующий отчёт № 34 (08/03/2017) Последующий отчёт № 35 (10/03/2017) Последующий отчёт № 36 (15/03/2017) Последующий отчёт № 37 (24/03/2017) Последующий отчёт № 38 (29/03/2017) Последующий отчёт № 39 (05/04/2017) Последующий отчёт № 40 (12/04/2017) Последующий отчёт № 41 (13/04/2017) Последующий отчёт № 42 (20/04/2017)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** 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.

**Блютанг, Франция**  
(последующий отчёт № 74)

Отчёт, поступивший 20/04/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 74
<b>Дата начала события</b>	21/08/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	11/09/2015
<b>Дата отчёта</b>	20/04/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/04/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	2010
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус блютанга
<b>Серотип</b>	8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (11/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (25/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (09/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (16/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (02/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (20/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (27/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (04/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (14/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (18/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (24/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (22/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (29/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (08/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (12/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (25/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (11/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (18/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (25/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (01/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (22/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (09/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (20/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (01/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (25/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (12/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (18/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (30/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (13/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (23/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (10/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (25/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (25/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (11/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (18/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (22/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (25/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (25/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (12/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (12/12/2016)</p>

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

### Новые очаги (7)

#### Очаг 1 (2313)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### КОРДЕЛЬ, КОРДЕЛЬ, КОРДЕЛЬ, ЛУАРА

23/03/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	233	7	0	0	0

#### Очаг 2 (2307)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### МЕВР, МЕВР, МЕВР, СОНА И ЛУАРА

03/04/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	399	1	0	0	0

#### Очаг 3 (2308)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### ДОМПЬЕР-СУ-САНВИНЬ, ДОМПЬЕР-СУ-САНВИНЬ, ДОМПЬЕР-СУ-САНВИНЬ, СОНА И ЛУАРА

03/04/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	641	3	0	0	0

#### Очаг 4 (2309)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### МОНМОР, МОНМОР, МОНМОР, СОНА И ЛУАРА

03/04/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	386	1	0	0	0

#### Очаг 5 (2310)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### СУЛАЖ, СУЛАЖ, СУЛАЖ, КАНТАЛЬ

12/04/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	159	1	0	0	0

#### Очаг 6 (2311)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### ДЕСИЗ, ДЕСИЗ, ДЕСИЗ, НЬЕВР

12/04/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	412	1	0	0	0

#### Очаг 7 (2312)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### ПЕРИНЬИ, ПЕРИНЬИ, ПЕРИНЬИ, АЛЬЕ

12/04/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	177	4	0	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 7						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
		Bov	2407	18	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости		Уровень падежа		Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
		Bov	0.75%	0.00%	0.00%		

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Скрининг
- Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
- Дезинфекция / Дезинфекстация
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Зонирование
- Борьба с переносчиками
- Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва  
(последующий отчёт № 123)**

**Отчёт, поступивший 20/04/2017 от Доктора Видмантаса Паулаускаса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, DGA openRR, Вильнюс, Литва**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 123
<b>Дата начала события</b>	24/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	24/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	20/04/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/04/2017
<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>	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)

### Новые очаги (15)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

Самоуправление Анякшяйского р-на, Каварское староство, Анякшяйский р-н,  
 УТЕНСКИЙ УЕЗД

06/04/2017  
 Ликвидирована (07/04/2017)  
 Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		6	6	0	0

<b>Очаг 2</b>	<b>Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>												
Дата начала вспышки	06/04/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2017)												
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>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Самоуправление Анякщяйского р-на, Каварское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>												
Дата начала вспышки	06/04/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2017)												
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>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 Анякщяйского р-на, Каварское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>												
Дата начала вспышки	07/04/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/04/2017)												
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>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 Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>												
Дата начала вспышки	10/04/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/04/2017)												
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>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0								
<b>Очаг 6</b>	<b>Самоуправление Паневежского р-на, Межишское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>												
Дата начала вспышки	13/04/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/04/2017)												
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>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	13/04/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/04/2017)												
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>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 Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>												
Дата начала вспышки	13/04/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/04/2017)												
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>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		6	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		6	6	0	0								
<b>Очаг 9</b>	<b>Самоуправление Анякщяйского р-на, Трауписское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>												
Дата начала вспышки	13/04/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/04/2017)												
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>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 10</b>	<b>Самоуправление Анякщяйского р-на, Каварское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>												
Дата начала вспышки	13/04/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/04/2017)												
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>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 11</b>	<b>Самоуправление Анякщяйского р-на, Аникщяйское староство Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>					
Дата начала вспышки	13/04/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/04/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<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 Анякщяйского р-на, Каварское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>					
Дата начала вспышки	18/04/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/04/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<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 13</b>	<b>Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>					
Дата начала вспышки	18/04/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/04/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
<b>Очаг 14</b>	<b>Самоуправление Анякщяйского р-на, Каварское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>					
Дата начала вспышки	18/04/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/04/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<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 15</b>	<b>Самоуправление Кайшядорского р-на, Паломенское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>					
Дата начала вспышки	20/04/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/04/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<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>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 15</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)		35	35	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры** Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Вакцинация 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	ПЦР в реальном времени	06/04/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/04/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/04/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/04/2017	Положит.

продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/04/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/04/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/04/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/04/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/04/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/04/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/04/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/04/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/04/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/04/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/04/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/04/2017	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.