

Содержание

Ящур, Тунис (экстренная нотификация).....	2
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Финляндия (последующий отчёт № 1).....	3
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчёт № 8).....	4
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словакия (последующий отчёт № 10).....	5
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 21).....	6
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 35).....	7
Грипп птиц высокой патогенности, Иран (последующий отчёт № 1, окончательный).....	9
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Taipei China (последующий отчёт № 5).....	10
Грипп птиц высокой патогенности, Иран (последующий отчёт № 6, окончательный).....	13
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 58).....	14
Сибирская язва, Буркина-Фасо (последующий отчёт № 1).....	16
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Дания (последующий отчёт № 2).....	17
Грипп птиц высокой патогенности, Малайзия (последующий отчёт № 2, окончательный).....	20
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 4).....	21
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 6).....	22
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 13).....	23
Вирусная геморрагическая септицемия, Румыния (последующий отчёт № 2, окончательный).....	24
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия (последующий отчёт № 4).....	25
Ньюкаслская болезнь, Румыния (последующий отчёт № 7, окончательный).....	26
Грипп птиц высокой патогенности, Мексика (экстренная нотификация).....	27
Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия (последующий отчёт № 2, окончательный).....	29
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 3).....	30
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (последующий отчёт № 5).....	31
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 12).....	75
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 14).....	77
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 156).....	79

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, Тунис
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 28/04/2017 от Доктора Малека Зрелли, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Тунис, Тунис

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	24/04/2017
Дата подтверждения события	27/04/2017
Дата отчёта	28/04/2017
Дата отправки в МЭБ	28/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/11/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	А
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)**Очаг 1 Бизерта, Хашед, Южная Бизерта, БИЗЕРТА**

Дата начала вспышки 24/04/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	22	17	0	0	22

Заражённая популяция Пострадало отделение с 22 головами крупного рогатого скота (21 бычок и одна корова), принадлежащее мяснику. Наблюдались следующие клинические признаки гипертермия, хромота, стоматитные афты, язвы разного возраста, слюнотечение.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	22	17	0	0	22

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Vov	77.27%	0.00%	0.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Ввоз живых животных
Несанкционированное перемещение животных

Прочие сведения / комментарии В числе принятых мер:
- Мобилизация центрального и региональных штабов реагирования;
- Распоряжение об объявлении заражения;
- Круговая вакцинация тривалентной вакциной (с валентностью по серотипам А, О и SAT2 и силой выше 6 PD50).

Прививочная противоящурная кампания проводится с февраля 2017 г.
С 2014 г. проведены пять кампаний по вакцинации, последняя из которых завершена в ноябре 2016 г.
24 апреля 2017 г. были завезены четыре головы крс (одна монбельярдской породы, остальные смешанных пород) неизвестного происхождения, с идентификационными клеймами другой страны.
В последнее время Тунис систематически регистрирует несанкционированные трансграничные перемещения животных.

Меры контроля

Принятые меры Дезинфекция / Дезинфекстация
Вынужденный убой
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Тунисский НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Vov	ИФА типирования	27/04/2017	Положит.
Тунисский НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Vov	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Финляндия (последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 28/04/2017 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	08/04/2017
Дата подтверждения события	13/04/2017
Дата отчёта	28/04/2017
Дата отправки в МЭБ	28/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/04/2017) Последующий отчёт № 1 (28/04/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Йомала, АЛАНДСКИЕ ОСТРОВА				
Дата начала вспышки	08/04/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/04/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	**	**	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
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Evira) (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/04/2017	Положит.
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Evira) (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ОТ-ПЦР в реальном времени	26/04/2017	Положит.
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Evira) (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	вирусное сиквенирование	27/04/2017	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 № 8)**

Отчёт, поступивший 28/04/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

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

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных
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 / 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
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
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 А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словакия
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 28/04/2017 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	03/01/2017
Дата отчёта	28/04/2017
Дата отправки в МЭБ	28/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/02/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2017) Последующий отчёт № 1 (19/01/2017) Последующий отчёт № 2 (22/01/2017) Последующий отчёт № 3 (05/02/2017) Последующий отчёт № 4 (13/02/2017) Последующий отчёт № 5 (16/02/2017) Последующий отчёт № 6 (24/02/2017) Последующий отчёт № 7 (10/03/2017) Последующий отчёт № 8 (28/03/2017) Последующий отчёт № 9 (13/04/2017) Последующий отчёт № 10 (28/04/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры	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.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун
(последующий отчёт № 21)**

Отчёт, поступивший 28/04/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

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

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Меры биобезопасности усилены в отношении животных и работников, обслуживающих пострадавшее заведение.

Меры контроля

Принятые меры	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
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камерун
(последующий отчёт № 35)**

Отчёт, поступивший 28/04/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

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

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, Иран
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 01/05/2017 от Доктора Мехди Халая, Главы Ветеринарной организации Ирана (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	15/01/2017
Дата подтверждения события	16/01/2017
Дата отчёта	01/05/2017
Дата отправки в МЭБ	01/05/2017
Дата закрытия события	16/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/07/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/04/2017) Последующий отчёт № 1 (01/05/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг 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 Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 01/05/2017 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	12/01/2015
Дата подтверждения события	14/01/2015
Дата отчёта	01/05/2017
Дата отправки в МЭБ	01/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/04/2015) Последующий отчёт № 1 (12/05/2015) Последующий отчёт № 2 (27/07/2015) Последующий отчёт № 3 (23/11/2015) Последующий отчёт № 4 (03/03/2016) Последующий отчёт № 5 (01/05/2017)

Новые очаги (6)

Очаг 1 (2015-ch-41)	городская волость Эрлинь, УЕЗД ЧЖАНХУА												
Дата начала вспышки	20/02/2015												
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>32520</td> <td></td> <td>400</td> <td>32120</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	32520		400	32120	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	32520		400	32120	0								
Заражённая популяция	Куры (2015-ch-41)												
Очаг 2 (2015-ks-22)	район Тяньляо, г. ГАОСЮН												
Дата начала вспышки	21/02/2015												
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>9115</td> <td></td> <td>500</td> <td>8615</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	9115		500	8615	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	9115		500	8615	0								
Заражённая популяция	Местные куры (2014-ks-161)												
Очаг 3 (2015-pt-161)	сельская волость Ваньданы, УЕЗД ПИНДУН												
Дата начала вспышки	28/02/2015												
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>6593</td> <td></td> <td>200</td> <td>6393</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6593		200	6393	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6593		200	6393	0								
Заражённая популяция	Куры (2015-pt-161)												
Очаг 4 (2015-hc-8)	сельская волость Хэнфэн, УЕЗД СИНЬЧЖУ												
Дата начала вспышки	07/03/2015												
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>45561</td> <td></td> <td>1500</td> <td>44061</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	45561		1500	44061	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	45561		1500	44061	0								
Заражённая популяция	Куры (2015-hc-8)												
Очаг 5 (2015-yl-459)	сельская волость Луньбэй, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ												
Дата начала вспышки	20/11/2015												
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>200</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>200</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	200		0	0	200
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	200		0	0	200								
Заражённая популяция	Местные куры (2015-yl-459)												

Очаг 6 (2015-tp-2)	район Ваньхуа, Г. ТАЙБЕЙ					
Дата начала вспышки	16/12/2015					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Бойня					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	296		0	296	0
Заражённая популяция	Местные куры на бойне (2015-tp-2)					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	94285	**	2600	91485	200
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	2.76%	**	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Повышенный падёж наблюдался в пяти птицеводческих хозяйствах в уездах Синьчжу, Чжанхуа, Юньлинь и Пиндун, а также в г. Гаосюн. Подозрительные признаки также были обнаружены при вскрытии птичьих тушек в ходе послеубойного осмотра на бойне в г. Тайбей. Взятые пробы были доставлены в национальную лабораторию, НИИ здоровья животных (АНРИ) для диагностического исследования. АНРИ подтвердил подтип H5N2 гриппа птиц низкой патогенности. На неблагополучные хозяйства наложены ограничения на перемещения. 18 апреля 2017 г. АНРИ подтвердил низкую патогенность ответственного за данное событие вируса (менее 75 % смертность при тестировании кур). Птица заражённых ферм уничтожена или убита, принимая во внимание отрицательные результаты в тесте на выделение вируса. Полная очистка и дезинфекция были проведены вслед за окончанием санитарного вакуума. Птицефермы в радиусе 3 км вокруг заражённых хозяйств поставлены под интенсивный надзор на срок в три месяца.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	22/02/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/02/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/03/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/03/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/11/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/12/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	24/02/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	25/02/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	04/03/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	10/03/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	24/11/2015	Положит.

(Национальная лаборатория)
НИИ здоровья животных
(Национальная лаборатория)

Птица

сиквенирование гена

18/12/2015

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/05/2017 от Доктора Мехди Халая, Главы Ветеринарной организации Ирана (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6 (окончательный)
Дата начала события	14/11/2016
Дата подтверждения события	19/11/2016
Дата отчёта	01/05/2017
Дата отправки в МЭБ	01/05/2017
Дата закрытия события	30/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя спяской болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/11/2016) Последующий отчёт № 1 (26/11/2016) Последующий отчёт № 2 (03/12/2016) Последующий отчёт № 3 (18/12/2016) Последующий отчёт № 4 (07/01/2017) Последующий отчёт № 5 (13/02/2017) Последующий отчёт № 6 (01/05/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг 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 Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 58)**

Отчёт, поступивший 01/05/2017 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 58
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	01/05/2017
Дата отправки в МЭБ	01/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2015) Последующий отчёт № 1 (13/01/2015) Последующий отчёт № 2 (15/01/2015) Последующий отчёт № 3 (16/01/2015) Последующий отчёт № 4 (19/01/2015) Последующий отчёт № 5 (21/01/2015) Последующий отчёт № 6 (28/01/2015) Последующий отчёт № 7 (04/02/2015) Последующий отчёт № 8 (11/02/2015) Последующий отчёт № 9 (17/02/2015) Последующий отчёт № 10 (26/02/2015) Последующий отчёт № 11 (04/03/2015) Последующий отчёт № 12 (12/03/2015) Последующий отчёт № 13 (19/03/2015) Последующий отчёт № 14 (25/03/2015) Последующий отчёт № 15 (02/04/2015) Последующий отчёт № 16 (14/04/2015) Последующий отчёт № 17 (17/04/2015) Последующий отчёт № 18 (24/04/2015) Последующий отчёт № 19 (01/05/2015) Последующий отчёт № 20 (11/05/2015) Последующий отчёт № 21 (18/05/2015) Последующий отчёт № 22 (29/05/2015) Последующий отчёт № 23 (04/06/2015) Последующий отчёт № 24 (12/06/2015) Последующий отчёт № 25 (18/06/2015) Последующий отчёт № 26 (07/07/2015) Последующий отчёт № 27 (13/07/2015) Последующий отчёт № 28 (20/07/2015) Последующий отчёт № 29 (27/07/2015) Последующий отчёт № 30 (31/07/2015) Последующий отчёт № 31 (11/08/2015) Последующий отчёт № 32 (24/08/2015) Последующий отчёт № 33 (04/09/2015) Последующий отчёт № 34 (02/10/2015) Последующий отчёт № 35 (21/10/2015) Последующий отчёт № 36 (30/10/2015) Последующий отчёт № 37 (08/12/2015) Последующий отчёт № 38 (04/01/2016) Последующий отчёт № 39 (15/01/2016) Последующий отчёт № 40 (02/02/2016) Последующий отчёт № 41 (22/02/2016) Последующий отчёт № 42 (07/03/2016) Последующий отчёт № 43 (11/04/2016) Последующий отчёт № 44 (19/04/2016) Последующий отчёт № 45 (05/05/2016) Последующий отчёт № 46 (20/06/2016) Последующий отчёт № 47 (21/09/2016) Последующий отчёт № 48 (17/10/2016) Последующий отчёт № 49 (09/01/2017) Последующий отчёт № 50 (06/02/2017) Последующий отчёт № 51 (01/03/2017) Последующий отчёт № 52 (07/03/2017) Последующий отчёт № 53 (17/03/2017) Последующий отчёт № 54 (20/03/2017) Последующий отчёт № 55 (27/03/2017) Последующий отчёт № 56 (10/04/2017) Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)

Новые очаги (1)**Очаг 1 (2017-ул-65)****Дата начала вспышки**

сельская волость Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ

14/04/2017

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	8066	2500	2500	5566	0

Заражённая популяция

Местные цыплята (2017-ул-65)

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	8066	2500	2500	5566	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	30.99%	30.99%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Пробы из птицеводческого хозяйства в уезде Юньлин были отправлены в Национальную лабораторию, НИИ здоровья животных (AHRI) для диагностического исследования.

Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности.

На пострадавшее хозяйство были наложены ограничения на перемещения. Птица была убита. После убоя проведена полная очистка и дезинфекция.

На птицефермах в радиусе 3 км вокруг заражённого хозяйства проводился интенсивный надзор в течение трёх месяцев.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**НИИ здоровья животных (AHRI)
(Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата	Результаты
Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/04/2017	Положит.

НИИ здоровья животных (AHRI)
(Национальная лаборатория)

Птица	сиквенирование гена	17/04/2017	Положит.
-------	---------------------	------------	----------

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Буркина-Фасо
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 02/05/2017 от Доктора Жозефа Савадого, Главы Ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Уагадугу, Буркина-Фасо

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бадьяла, Бама, УЭ					
Дата начала вспышки	17/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	63	2	2	0	0
Заражённая популяция	Симптомы: лихорадка, вздутие брюха, повышенное слюноотделение, истечение несвёртывающейся черноватой крови, рыхлость селезёнки, молниеносная смерть.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	63	2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	3.17%	3.17%	100.00%	3.17%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
- Дезинфекция / Дезинфекстация
- Прослеживание
- Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами
- Карантин
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Зонирование
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная лаборатория животноводства Уагадугу (Национальная лаборатория)	Vov	бактериологическое исследование	21/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/05/2017 от Доктора Пера Старке-Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Глоструп, Дания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	26/12/2016
Дата подтверждения события	12/01/2017
Дата отчёта	02/05/2017
Дата отправки в МЭБ	02/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/02/2017) Последующий отчёт № 1 (10/02/2017) Последующий отчёт № 2 (02/05/2017)

Новые очаги (11)

Очаг 1 (HPAIwb2017-12)	Дейбьерг Плентидж, Рингкёбинг-Скьерн, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	02/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	2 января орлан-белохвост (<i>Haliaeetus albicilla</i>) был обнаружен павшим в пункте Дейбьерг Плентидж. 24 марта Национальный ветеринарный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности (H5N8) в пробах, отобранных с тушки орлана.												
Очаг 2 (HPAIwb2017-6)	Эгесков, Гульдборгсунн, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	03/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	3 февраля тушка павшего канюка (<i>Buteo buteo</i>) была обнаружена в лесном массиве Эгесков. 13 февраля Национальный ветеринарный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности (H5N8) в пробах, отобранных с тушки канюка.												
Очаг 3 (HPAIwb2017-7)	Бренинге, Калуннборг, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	12/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	12 февраля тушка павшего канюка (<i>Buteo buteo</i>) была обнаружена рядом с Бренинге. 17 февраля Национальный ветеринарный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности (H5N8) в пробах, отобранных с тушки канюка.												
Очаг 4 (HPAIwb2017-8)	Хусби Клитплентидж, Хольстебро, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	12/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	12 февраля тушка павшего сокола (<i>Falco peregrinus</i>) была обнаружена рядом с Хусби Клитплентидж. 22 февраля Национальный ветеринарный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности (H5N8) в пробах, отобранных с его тушки.												

Очаг 5 (HPIAwb2017-10)	Харбоэре, Лемвиг, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ																		
Дата начала вспышки	03/03/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2017)																		
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>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)</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	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0														
Заражённая популяция	3 марта тушка павшего канюка (<i>Buteo buteo</i>) была обнаружена рядом с г. Харбоэре. 10 марта Национальный ветеринарный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности (H5N8) в пробах, взятых с его тушки.																		
Очаг 6 (HPIAwb2017-9)	Хольме-Ольструп, Нествед, ЮЖНАЯ ДАНИЯ																		
Дата начала вспышки	05/03/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2017)																		
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>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)</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	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0														
Заражённая популяция	3 марта тушка павшего канюка (<i>Buteo buteo</i>) была обнаружена рядом с г. Хольме-Ольструп. 9 марта Национальный ветеринарный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности (H5N8) в пробах, взятых с его тушки.																		
Очаг 7 (HPIAwb2017-11)	Сподсбьерг, Лангеланн, ЮЖНАЯ ДАНИЯ																		
Дата начала вспышки	13/03/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2017)																		
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>Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)	3	3	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)	3	3	0	0	0														
Заражённая популяция	13 марта три морские чайки (<i>Larus marinus</i>) были обнаружены павшими в порту Сподсбьерга. 20 марта Национальный ветеринарный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности (H5N8) в пробах, отобранных с их тушек.																		
Очаг 8 (HPIAwb2017-13)	Оммель, Эрё, ЮЖНАЯ ДАНИЯ																		
Дата начала вспышки	15/03/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2017)																		
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>Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Гага обыкновенная <i>Somateria mollissima</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	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0	Гага обыкновенная <i>Somateria mollissima</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0														
Гага обыкновенная <i>Somateria mollissima</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Заражённая популяция	15 марта тушка павшей гаги (<i>Somateria mollissima</i>) и тушка павшей серебристой чайки (<i>Larus argentatus</i>) были найдены в с. Оммель, на территории острова Эрё. 24 марта Национальный ветеринарный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности (H5N8) в пробах, отобранных с тушек этих птиц.																		
Очаг 9 (HPIAwb2017-14)	Кохаве, Нествед, ЮЖНАЯ ДАНИЯ																		
Дата начала вспышки	23/03/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (29/03/2017)																		
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>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)</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	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0														
Заражённая популяция	23 марта тушка павшего канюка (<i>Buteo buteo</i>) была обнаружена рядом с г. Нествед. 29 марта Национальный ветеринарный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности (H5N8) в пробах, взятых с его тушки.																		
Очаг 10 (HPIAwb2017-15)	Тофтум, Струэр, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ																		
Дата начала вспышки	27/03/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2017)																		
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>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)</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	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0														
Заражённая популяция	27 марта тушка павшего канюка (<i>Buteo buteo</i>) была обнаружена в Тофтуме. 7 апреля Национальный ветеринарный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности (H5N8) в пробах, взятых с его тушки.																		

Очаг 11 (НРАИ2017-16)	Эбелё, Норфюнс, ЮЖНАЯ ДАНИЯ				
Дата начала вспышки	04/04/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/04/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	4 апреля орлан-белохвост (<i>Haliaeetus albicilla</i>) было обнаружен павшим в Эбелё. 19 апреля Национальный ветеринарный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности (H5N8) в пробах, снятых с тушки орлана.				
Количество очагов	Итого очагов: 11				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	2	2	0	0
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	6	6	0	0
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0
	Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)	3	3	0	0
	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0
	Гага обыкновенная <i>Somateria mollissima</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	**	**	100.00%	**
	Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)	**	**	100.00%	**
	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	**	**	100.00%	**
	Гага обыкновенная <i>Somateria mollissima</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	Контакт с дикой фауной				
Прочие сведения / комментарии	Во исполнении предписания Генерального директора от 26 декабря 2016 г., случаи заражения вирусом гриппа А высокой патогенности у птицы, кроме домашней (включая дикую), выявленные с 1 января 2017 г., notiфицируются в МЭБ посредством WAHIS под новым наименованием « Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу) ». Согласно положениям Статьи 10.4.1.8 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, Страны-Члены не должны ограничивать торговлю домашней птицей и птицепродукцией вследствие notiфикации присутствия каких-либо вирусов гриппа типа А у иной птицы, кроме домашней.				
Меры контроля					
Принятые меры	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, Малайзия
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 02/05/2017 от Доктора Куза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	28/02/2017
Дата подтверждения события	06/03/2017
Дата отчёта	02/05/2017
Дата отправки в МЭБ	02/05/2017
Дата закрытия события	27/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/06/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/03/2017) Последующий отчёт № 1 (27/03/2017) Последующий отчёт № 2 (02/05/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 02/05/2017 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	23/03/2017
Дата подтверждения события	27/03/2017
Дата отчёта	02/05/2017
Дата отправки в МЭБ	02/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/09/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/03/2017) Последующий отчёт № 1 (03/04/2017) Последующий отчёт № 2 (10/04/2017) Последующий отчёт № 3 (18/04/2017) Последующий отчёт № 4 (02/05/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / 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 № 6)**

Отчёт, поступивший 02/05/2017 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	06/03/2017
Дата подтверждения события	10/03/2017
Дата отчёта	02/05/2017
Дата отправки в МЭБ	02/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/09/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/03/2017) Последующий отчёт № 1 (17/03/2017) Последующий отчёт № 2 (27/03/2017) Последующий отчёт № 3 (03/04/2017) Последующий отчёт № 4 (10/04/2017) Последующий отчёт № 5 (18/04/2017) Последующий отчёт № 6 (02/05/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Пункт Рубленица расположен на крупной международной автотрассе на непосредственной границе между Молдавией и Украиной.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфестация 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.

**Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 02/05/2017 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала события	14/02/2017
Дата подтверждения события	15/02/2017
Дата отчёта	02/05/2017
Дата отправки в МЭБ	02/05/2017
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) Последующий отчёт № 11 (26/04/2017) Последующий отчёт № 12 (27/04/2017) Последующий отчёт № 13 (02/05/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Донг I, Льенви, Куангйен, КУАНГНИНЬ					
Дата начала вспышки	27/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	5000	2720	2000	3000	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	5000	2720	2000	3000	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	54.40%	40.00%	73.53%	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.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Румыния
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 03/05/2017 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 № 2 (окончательный)
Дата начала события	07/10/2016
Дата подтверждения события	02/11/2016
Дата отчёта	03/05/2017
Дата отправки в МЭБ	03/05/2017
Дата закрытия события	07/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус геморрагическая септицемия
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/11/2016) Последующий отчёт № 1 (16/03/2017) Последующий отчёт № 2 (03/05/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Очаг закрыт 7 марта 2017 г.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция / Дезинфестация Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Частичный санитарный убой Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 03/05/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	03/01/2017
Дата подтверждения события	05/01/2017
Дата отчёта	03/05/2017
Дата отправки в МЭБ	03/05/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/01/2017) Последующий отчёт № 1 (24/01/2017) Последующий отчёт № 2 (24/02/2017) Последующий отчёт № 3 (29/03/2017) Последующий отчёт № 4 (03/05/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (4_2017_HPAIWB)	Сеттимо-Торинезе, Турин, ПЬЕМОНТ
Дата начала вспышки	27/04/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Заповедник
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	Положительным случаем стал лебедь, обнаруженный павшим рядом с природным оазисом. Проведены лабораторные исследования, показавшие ответственность серотипа H5N8.				

Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито				
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</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	Контакт с дикой фауной
---	------------------------

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг 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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоофилактики (IZS), Венеция - Падуя (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ПЦР в реальном времени	29/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Румыния
(последующий отчёт № 7, окончательный)**

Отчёт, поступивший 03/05/2017 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 № 7 (окончательный)
Дата начала события	28/01/2017
Дата подтверждения события	01/02/2017
Дата отчёта	03/05/2017
Дата отправки в МЭБ	03/05/2017
Дата закрытия события	28/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/12/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус ньюкаслской болезни
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	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) Последующий отчёт № 7 (03/05/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Очаги в жудеце Арджеш были закрыты 4 апреля 2017 г. Очаг в жудеце Тулча закрыт 10 апреля 2017 г. Очаги в жудеце Илфов закрыты 28 апреля 2017 г.

Меры контроля

Принятые меры	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
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Мексика
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 04/05/2017 de MVZ Хоакино-Браулио Дельгадилло-Альвареса, Главы Отдела здоровья животных, Государственная служба безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по растениеводству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Министерство растениеводства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, México, Мексика

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	18/04/2017
Дата подтверждения события	28/04/2017
Дата отчёта	04/05/2017
Дата отправки в МЭБ	04/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/05/2016
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Тепатитлан-де-Морелос, Тепатитлан-де-Морелос, ХАЛИСКО					
Дата начала вспышки	18/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	151132	10	0	0	0
Заражённая популяция	Пострадала товарная ферма с курами-несушками в возрасте 126 недель, не показывавшими клинических признаков, которая была выявлена в ходе активного надзора.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	151132	10	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.01%	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	В ходе активного эпизоотического надзора в районе Альтос штата Халиско вирус H7N3 птичьего гриппа был выделен у товарных кур. Пострадавшая птица была вакцинирована против этой болезни 18 недель назад; клинических симптомов у птицы не наблюдалось. Установлены фокальная зона (три км) и перифокальная зона (10 км). Три площадки, относящиеся к одному предприятию и расположенные в перифокальной зоне, были обеспечены. Неблагополучная ферма карантинирована, птица отправлена на сертифицированную бойню, расположенную поблизости от фермы. Эпизоотическое расследование продолжается.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Карантин Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция / Дезинфекстация Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Птица	определение индекса патогенности внутривенно	26/04/2017	Положит.
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	21/04/2017	Положит.
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/04/2017	Положит.
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	28/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 04/05/2017 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управление безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумунддал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	26/09/2016
Дата подтверждения события	26/09/2016
Дата отчёта	04/05/2017
Дата отправки в МЭБ	04/05/2017
Дата закрытия события	25/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/06/2016
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Melissococcus plutonius
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/09/2016) Последующий отчёт № 1 (28/12/2016) Последующий отчёт № 2 (04/05/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Пчеловод провёл мероприятия по очистке, дезинфекции и уничтожению инвентаря согласно требованиям программы.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Вынужденный убой 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
Норвежский университет естественных наук (NMBU) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	бактериологическое исследование	13/04/2017	Отрицат.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 04/05/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	16/10/2016
Дата подтверждения события	04/11/2016
Дата отчёта	04/05/2017
Дата отправки в МЭБ	04/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/05/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/11/2016) Последующий отчёт № 1 (31/01/2017) Последующий отчёт № 2 (03/04/2017) Последующий отчёт № 3 (04/05/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Поток, Мироновский р-н, КИЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	28/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	319	2	2	317	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	319	2	2	317	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.63%	0.63%	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
Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами
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
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
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 04/05/2017 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 № 5
Дата начала события	16/11/2016
Дата подтверждения события	17/11/2016
Дата отчёта	04/05/2017
Дата отправки в МЭБ	04/05/2017
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) Последующий отчёт № 5 (04/05/2017)

Новые очаги (273)

Очаг 1	уезд Чинчхон, волость Иволь, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	23/11/2016												
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>4494</td> <td></td> <td>0</td> <td>4494</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4494		0	4494	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4494		0	4494	0								
Заражённая популяция	Племенные утки												
Очаг 2	г. Асан, волость Синьчань, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	23/11/2016												
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>53000</td> <td>3000</td> <td>3000</td> <td>50000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	53000	3000	3000	50000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	53000	3000	3000	50000	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 3	уезд Ымсон, волость Мандон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	23/11/2016												
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>15955</td> <td></td> <td>0</td> <td>15955</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	15955		0	15955	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	15955		0	15955	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 4	уезд Ымсон, волость Мандон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	23/11/2016												
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>10006</td> <td></td> <td>0</td> <td>10006</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10006		0	10006	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10006		0	10006	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 5	уезд Ымсон, волость Мандон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	23/11/2016												
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>28447</td> <td></td> <td>0</td> <td>28447</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	28447		0	28447	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	28447		0	28447	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												

Очаг 6	уезд Ымсон, волость Мандон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	23/11/2016												
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>8884</td> <td></td> <td>0</td> <td>8884</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	8884		0	8884	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	8884		0	8884	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 7	г. Чхонан, волость Тон, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	24/11/2016												
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>10000</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>9900</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10000	100	100	9900	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10000	100	100	9900	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 8	г. Чхонан, волость Пинчхон, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	24/11/2016												
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>5744</td> <td>160</td> <td>160</td> <td>5584</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5744	160	160	5584	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5744	160	160	5584	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 9	г. Ичхон, волость Сольсон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
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>159523</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>159323</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	159523	200	200	159323	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	159523	200	200	159323	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 10	г. Ансон, волость Тэдок, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
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>27206</td> <td>550</td> <td>550</td> <td>26656</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	27206	550	550	26656	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	27206	550	550	26656	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
Очаг 11	уезд Ымсон, волость Самсён, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
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>7886</td> <td></td> <td>0</td> <td>7886</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7886		0	7886	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	7886		0	7886	0								
Заражённая популяция	Племенные утки												
Очаг 12	уезд Чинчхон, волость Чопённг, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
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>12772</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>12672</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	12772	100	100	12672	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	12772	100	100	12672	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 13	уезд Чинчхон, волость Иволь, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
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>7056</td> <td></td> <td>0</td> <td>7056</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7056		0	7056	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	7056		0	7056	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												

Очаг 14	уезд Ымсон, волость Самсён, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
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>6626</td> <td></td> <td>0</td> <td>6626</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6626		0	6626	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6626		0	6626	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 15	уезд Чинчхон, волость Иволь, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
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>13105</td> <td></td> <td>0</td> <td>13105</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	13105		0	13105	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	13105		0	13105	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 16	волость Чондон, СЕДЖОН												
Дата начала вспышки	26/11/2016												
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>700650</td> <td>650</td> <td>650</td> <td>700000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	700650	650	650	700000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	700650	650	650	700000	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 17	г. Ичхон, пос. Пубар, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	26/11/2016												
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>203314</td> <td>450</td> <td>450</td> <td>202864</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	203314	450	450	202864	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	203314	450	450	202864	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 18	уезд Чинчхон, волость Иволь, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	26/11/2016												
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>8910</td> <td></td> <td>0</td> <td>8910</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	8910		0	8910	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	8910		0	8910	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 19	уезд Чинчхон, волость Чопьёнг, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	26/11/2016												
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>9903</td> <td></td> <td>0</td> <td>9903</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	9903		0	9903	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	9903		0	9903	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 20	г. Янджу, пос. Паксок, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	26/11/2016												
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>97435</td> <td>580</td> <td>580</td> <td>96855</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	97435	580	580	96855	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	97435	580	580	96855	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 21	уезд Ымсон, волость Мандон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	27/11/2016												
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>83130</td> <td>130</td> <td>130</td> <td>83000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	83130	130	130	83000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	83130	130	130	83000	0								
Заражённая популяция	Племенные цыплята												

Очаг 22	уезд Ымсон, волость Камгок, ЧХУНЧХОН-ПУКТО					
Дата начала вспышки	28/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	8378		0	8378	0
Заражённая популяция	Бройлерные утки					
Очаг 23	г. Пхёнтхэк, волость Кодок, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	28/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2456	140	140	2316	0
Заражённая популяция	Утки-несушки					
Очаг 24	г. Чхонджу, пос. Осон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО					
Дата начала вспышки	28/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	11806	38	38	11768	0
Заражённая популяция	Бройлерные утки					
Очаг 25	уезд Ымсон, волость Воннам, ЧХУНЧХОН-ПУКТО					
Дата начала вспышки	28/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	9627		0	9627	0
Заражённая популяция	Племенные утки					
Очаг 26	уезд Чинчхон, волость Иволь, ЧХУНЧХОН-ПУКТО					
Дата начала вспышки	28/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	12836	30	30	12806	0
Заражённая популяция	Бройлерные утки					
Очаг 27	г. Наджу, волость Консан, ЧОЛЛА-НАМДО					
Дата начала вспышки	28/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	23950		0	23950	0
Заражённая популяция	Племенные утки					
Очаг 28	уезд Чинчхон, волость Доксан, ЧХУНЧХОН-ПУКТО					
Дата начала вспышки	28/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6100		0	6100	0
Заражённая популяция	Бройлерные утки					
Очаг 29	г. Янджу, пос. Паксок, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	28/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	15941		0	15941	0
Заражённая популяция	Яичные куры					

Очаг 30	уезд Чинчхон, волость Мунпак, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	29/11/2016												
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>2300</td> <td></td> <td>0</td> <td>2300</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2300		0	2300	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2300		0	2300	0								
Заражённая популяция	Племенные утки												
Очаг 31	г. Хвасон, волость Йангам, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	29/11/2016												
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>21622</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>21422</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	21622	200	200	21422	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	21622	200	200	21422	0								
Заражённая популяция	Племенные цыплята												
Очаг 32	уезд Чинчхон, волость Иволь, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	29/11/2016												
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>14861</td> <td></td> <td>0</td> <td>14861</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	14861		0	14861	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	14861		0	14861	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 33	уезд Чинчхон, волость Иволь, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	29/11/2016												
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>17412</td> <td></td> <td>0</td> <td>17412</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	17412		0	17412	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	17412		0	17412	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 34	уезд Чинчхон, волость Иволь, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	29/11/2016												
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>9030</td> <td>110</td> <td>110</td> <td>8920</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	9030	110	110	8920	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	9030	110	110	8920	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 35	уезд Чинчхон, волость Доксан, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
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>9050</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>9000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	9050	50	50	9000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	9050	50	50	9000	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 36	г. Чхонан, волость Пунгсе, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
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>4349</td> <td></td> <td>0</td> <td>4349</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4349		0	4349	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4349		0	4349	0								
Заражённая популяция	Племенные утки												
Очаг 37	уезд Квесан, волость Сосю, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
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>6637</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>6632</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6637	5	5	6632	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6637	5	5	6632	0								
Заражённая популяция	Племенные утки												

Очаг 38	г. Ичхон, волость Сольсон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
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>3038</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>2993</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3038	45	45	2993	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3038	45	45	2993	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 39	уезд Чхорвон, пос. Кальмай, КАНВОНДО												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
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>31670</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>31620</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	31670	50	50	31620	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	31670	50	50	31620	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 40	уезд Чансон, волость Нам, ЧОЛЛА-НАМДО												
Дата начала вспышки	01/12/2016												
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>1757</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>1707</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1757	50	50	1707	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1757	50	50	1707	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 41	г. Ичхон, волость Мога, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	01/12/2016												
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>18384</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>18354</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	18384	30	30	18354	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	18384	30	30	18354	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 42	г. Ансон, волость Вонгок, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	01/12/2016												
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>39246</td> <td>500</td> <td>500</td> <td>38746</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	39246	500	500	38746	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	39246	500	500	38746	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
Очаг 43	г. Чхонджу, пос. Осон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	01/12/2016												
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>163462</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>163421</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	163462	41	41	163421	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	163462	41	41	163421	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 44	волость Чондон, СЕДЖОН												
Дата начала вспышки	01/12/2016												
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>6502</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>6500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6502	2	2	6500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6502	2	2	6500	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 45	уезд Чинчхон, волость Доксан, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	01/12/2016												
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>15070</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>15000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	15070	70	70	15000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	15070	70	70	15000	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												

Очаг 46	уезд Чинчхон, пос. Чинчхон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	01/12/2016												
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>30210</td> <td>210</td> <td>210</td> <td>30000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	30210	210	210	30000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	30210	210	210	30000	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
Очаг 47	г. Асан, волость Инью, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
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>160100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>160000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	160100	100	100	160000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	160100	100	100	160000	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 48	уезд Ымсон, волость Самсён, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
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>126020</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>126000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	126020	20	20	126000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	126020	20	20	126000	0								
Заражённая популяция	Племенные цыплята												
Очаг 49	уезд Чинчхон, волость Доксан, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
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>9223</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>9200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	9223	23	23	9200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	9223	23	23	9200	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 50	уезд Чинчхон, волость Доксан, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
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>5527</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>5500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5527	27	27	5500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5527	27	27	5500	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 51	уезд Квесан, волость Сосю, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
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>10100</td> <td>2000</td> <td>2000</td> <td>8100</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10100	2000	2000	8100	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10100	2000	2000	8100	0								
Заражённая популяция	Племенные утки												
Очаг 52	уезд Чинчхон, волость Доксан, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
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>200175</td> <td>175</td> <td>175</td> <td>200000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	200175	175	175	200000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	200175	175	175	200000	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 53	г. Чхонан, волость Тон, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
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>8473</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>8471</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	8473	2	2	8471	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	8473	2	2	8471	0								
Заражённая популяция	Племенные утки												

Очаг 54	г. Асан, волость Синьчань, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
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>200300</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>200000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	200300	300	300	200000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	200300	300	300	200000	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 55	г. Ичхон, волость Сольсон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
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>59251</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>59231</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	59251	20	20	59231	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	59251	20	20	59231	0								
Заражённая популяция	Племенные цыплята												
Очаг 56	г. Пхочхон, волость Йонгпук, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
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>27905</td> <td>3000</td> <td>3000</td> <td>24905</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	27905	3000	3000	24905	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	27905	3000	3000	24905	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 57	г. Пхочхон, волость Йонгпук, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
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>18396</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>18376</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	18396	20	20	18376	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	18396	20	20	18376	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 58	г. Пхочхон, волость Йонгпук, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
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>34623</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>34612</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	34623	11	11	34612	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	34623	11	11	34612	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 59	г. Пхочхон, волость Йонгпук, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
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>29926</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>29912</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	29926	14	14	29912	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	29926	14	14	29912	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 60	г. Асан, волость Синьчань, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
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>4741</td> <td>241</td> <td>241</td> <td>4500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4741	241	241	4500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4741	241	241	4500	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 61	уезд Квесан, волость Сосю, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
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>6421</td> <td></td> <td>0</td> <td>6421</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6421		0	6421	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6421		0	6421	0								
Заражённая популяция	Племенные утки												

Очаг 62	г. Пхочхон, волость Йонгпук, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
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>31280</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>31260</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	31280	20	20	31260	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	31280	20	20	31260	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 63	уезд Янпхён, волость Чидже, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	03/12/2016												
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>4560</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>4500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4560	60	60	4500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4560	60	60	4500	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 64	г. Пхёнтьхэк, пос. Чонбук, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	03/12/2016												
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>571320</td> <td>125</td> <td>125</td> <td>571195</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	571320	125	125	571195	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	571320	125	125	571195	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 65	г. Пхочхон, волость Кванин, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	03/12/2016												
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>160260</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>160160</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	160260	100	100	160160	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	160260	100	100	160160	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 66	уезд Ымсон, пос. Кёмван, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	03/12/2016												
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>9225</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>9205</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	9225	20	20	9205	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	9225	20	20	9205	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 67	г. Ичхон, волость Тэволь, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	03/12/2016												
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>371926</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>371906</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	371926	20	20	371906	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	371926	20	20	371906	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 68	г. Ичхон, волость Юльм, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	03/12/2016												
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>622144</td> <td>125</td> <td>125</td> <td>622019</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	622144	125	125	622019	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	622144	125	125	622019	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
Очаг 69	уезд Чинчхон, волость Иволь, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	03/12/2016												
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>9800</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>9500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	9800	300	300	9500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	9800	300	300	9500	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												

Очаг 70	г. Ичхон, волость Сольсон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	03/12/2016												
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>95860</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>95769</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	95860	91	91	95769	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	95860	91	91	95769	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 71	г. Пхочхон, волость Йонгпук, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	04/12/2016												
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>187949</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>187924</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	187949	25	25	187924	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	187949	25	25	187924	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 72	г. Чонып, волость Копу, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	04/12/2016												
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>14200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>14000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	14200	200	200	14000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	14200	200	200	14000	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 73	г. Асан, волость Синьчань, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	04/12/2016												
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>7776</td> <td></td> <td>0</td> <td>7776</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7776		0	7776	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	7776		0	7776	0								
Заражённая популяция	Племенные утки												
Очаг 74	г. Чхонджу, пос. Осон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	04/12/2016												
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>1000</td> <td>500</td> <td>500</td> <td>500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1000	500	500	500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1000	500	500	500	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
Очаг 75	г. Чхонан, волость Пунгсе, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	04/12/2016												
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>43080</td> <td>600</td> <td>600</td> <td>42480</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	43080	600	600	42480	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	43080	600	600	42480	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 76	г. Чхонан, волость Пунгсе, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	04/12/2016												
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>160605</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>160580</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	160605	25	25	160580	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	160605	25	25	160580	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 77	уезд Ымсон, волость Самсён, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	04/12/2016												
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>201446</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>201364</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	201446	82	82	201364	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	201446	82	82	201364	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												

Очаг 78	г. Ичхон, волость Сольсон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	04/12/2016												
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>10030</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>10000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10030	30	30	10000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10030	30	30	10000	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 79	г. Пхочхон, волость Йонгпук, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	04/12/2016												
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>23704</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>23638</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	23704	66	66	23638	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	23704	66	66	23638	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 80	г. Пхочхон, волость Йонгпук, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	04/12/2016												
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>29380</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>29360</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	29380	20	20	29360	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	29380	20	20	29360	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 81	волость Йондон, СЕДЖОН												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
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>1300</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>1200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1300	100	100	1200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1300	100	100	1200	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
Очаг 82	г. Чхунджу, волость Дасвон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
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>147</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>137</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	147	10	10	137	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	147	10	10	137	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
Очаг 83	уезд Чинчхон, волость Иволь, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
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>10584</td> <td></td> <td>0</td> <td>10584</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10584		0	10584	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10584		0	10584	0								
Заражённая популяция	Племенные утки												
Очаг 84	г. Чхонан, волость Пунгсе, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
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>125430</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>125380</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	125430	50	50	125380	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	125430	50	50	125380	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 85	г. Чонып, волость Копу, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
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>16360</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>16300</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	16360	60	60	16300	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	16360	60	60	16300	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												

Очаг 86	г. Чонып, волость Копу, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
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>38040</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>38000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	38040	40	40	38000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	38040	40	40	38000	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 87	г. Чонып 1, волость Копу, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
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>13090</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>13000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	13090	90	90	13000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	13090	90	90	13000	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 88	г. Чонып 2, волость Копу, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
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>13807</td> <td>107</td> <td>107</td> <td>13700</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	13807	107	107	13700	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	13807	107	107	13700	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 89	уезд Чинчхон, волость Мунпак, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
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>11000</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>11000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	11000	0	0	11000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	11000	0	0	11000	0								
Заражённая популяция	Племенные утки												
Очаг 90	г. Ичхон, волость Сольсон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
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>22955</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>22900</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	22955	55	55	22900	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	22955	55	55	22900	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
Очаг 91	г. Пхочхон, волость Йонгпук, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
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>68643</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>68595</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	68643	48	48	68595	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	68643	48	48	68595	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 92	г. Чонып, волость Копу, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
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>14000</td> <td></td> <td>0</td> <td>14000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	14000		0	14000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	14000		0	14000	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 93	г. Чонып, волость Копу, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
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>10400</td> <td></td> <td>0</td> <td>10400</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10400		0	10400	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10400		0	10400	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												

Очаг 94	г. Чонып, волость Копу, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
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>10000</td> <td></td> <td>0</td> <td>10000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10000		0	10000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10000		0	10000	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 95	г. Чонып, волость Копу, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	06/12/2016												
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>10500</td> <td></td> <td>0</td> <td>10500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10500		0	10500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10500		0	10500	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 96	г. Чонып, волость Копу, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	06/12/2016												
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>12000</td> <td></td> <td>0</td> <td>12000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	12000		0	12000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	12000		0	12000	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 97	волость Пуган, СЕДЖОН												
Дата начала вспышки	06/12/2016												
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>70050</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>70000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	70050	50	50	70000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	70050	50	50	70000	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 98	г. Йоджу, пос. Канам, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	06/12/2016												
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>129383</td> <td>103</td> <td>103</td> <td>129280</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	129383	103	103	129280	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	129383	103	103	129280	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 99	уезд Ымсон, волость Воннам, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	06/12/2016												
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>73200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>73000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	73200	200	200	73000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	73200	200	200	73000	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
Очаг 100	г. Пхочхон, волость Йонгпук, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	06/12/2016												
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>67500</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>67435</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	67500	65	65	67435	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	67500	65	65	67435	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 101	г. Йоджу, волость Нёнсо, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	07/12/2016												
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>208205</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>208175</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	208205	30	30	208175	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	208205	30	30	208175	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												

Очаг 102	г. Ансон, волость Ильджук, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	07/12/2016												
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>5371</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>5271</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5371	100	100	5271	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5371	100	100	5271	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 103	г. Наджу, волость Донган, ЧОЛЛА-НАМДО												
Дата начала вспышки	07/12/2016												
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>16337</td> <td>160</td> <td>160</td> <td>16177</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	16337	160	160	16177	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	16337	160	160	16177	0								
Заражённая популяция	Племенные утки												
Очаг 104	уезд Ымсон, волость Даэсо, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	07/12/2016												
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>7228</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>7183</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7228	45	45	7183	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	7228	45	45	7183	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 105	уезд Чинчхон, волость Доксан, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	07/12/2016												
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>92534</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>92500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	92534	34	34	92500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	92534	34	34	92500	0								
Заражённая популяция	Племенные цыплята												
Очаг 106	г. Ансон, волость Ильджук, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	07/12/2016												
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>59500</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>59400</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	59500	100	100	59400	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	59500	100	100	59400	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 107	г. Ичхон, волость Юльм, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	08/12/2016												
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>75690</td> <td>218</td> <td>218</td> <td>75472</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	75690	218	218	75472	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	75690	218	218	75472	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 108	г. Хвасон, волость Йангам, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	08/12/2016												
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>423950</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>423837</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	423950	113	113	423837	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	423950	113	113	423837	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 109	уезд Кочхан, волость Синлин, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	08/12/2016												
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>15242</td> <td></td> <td>0</td> <td>15242</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	15242		0	15242	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	15242		0	15242	0								
Заражённая популяция	Племенные утки												

Очаг 110	уезд Пуан, волость Чулпо, ЧОЛЛА-ПУКТО					
Дата начала вспышки	08/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10120	3	3	10117	0
Заражённая популяция	Бройлерные утки					
Очаг 111	г. Асан, волость Синьчань, ЧХУНЧХОН-НАМДО					
Дата начала вспышки	08/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	240190	190	190	240000	0
Заражённая популяция	Яичные куры					
Очаг 112	г. Асан, волость Синьчань, ЧХУНЧХОН-НАМДО					
Дата начала вспышки	08/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	60009	20	9	60000	0
Заражённая популяция	Яичные куры					
Очаг 113	г. Чхонан, волость Тон, ЧХУНЧХОН-НАМДО					
Дата начала вспышки	08/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	12105	25	25	12080	0
Заражённая популяция	Племенные утки					
Очаг 114	уезд Чхорвон, пос. Кальмай, КАНВОНДО					
Дата начала вспышки	09/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	15790	15	15	15775	0
Заражённая популяция	Яичные куры					
Очаг 115	уезд Ымсон, волость Воннам, ЧХУНЧХОН-ПУКТО					
Дата начала вспышки	09/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	89784	20	20	89764	0
Заражённая популяция	Яичные куры					
Очаг 116	г. Ичхон, пос. Чанховон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	09/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	24989	20	20	24969	0
Заражённая популяция	Яичные куры					
Очаг 117	уезд Пуан, волость Чулпо, ЧОЛЛА-ПУКТО					
Дата начала вспышки	09/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	7005	20	20	6985	0
Заражённая популяция	Бройлерные утки					

Очаг 118	г. Йоджу, волость Нёнсо, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	09/12/2016												
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>29411</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>29386</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	29411	25	25	29386	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	29411	25	25	29386	0								
Заражённая популяция	Племенные утки												
Очаг 119	г. Йонъин, волость Пэгам, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	09/12/2016												
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>193215</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>193195</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	193215	20	20	193195	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	193215	20	20	193195	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 120	г. Асан, пос. Папан, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	10/12/2016												
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>812</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>800</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	812	12	12	800	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	812	12	12	800	0								
Заражённая популяция	Племенные цыплята												
Очаг 121	г. Чхонджу, волость Канра, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	10/12/2016												
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>35965</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>35865</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	35965	100	100	35865	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	35965	100	100	35865	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
Очаг 122	г. Наджу, пос. Нампён, ЧОЛЛА-НАМДО												
Дата начала вспышки	10/12/2016												
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>18219</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>18208</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	18219	11	11	18208	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	18219	11	11	18208	0								
Заражённая популяция	Племенные утки												
Очаг 123	г. Наджу, волость Донган, ЧОЛЛА-НАМДО												
Дата начала вспышки	10/12/2016												
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>10740</td> <td></td> <td>0</td> <td>10740</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10740		0	10740	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10740		0	10740	0								
Заражённая популяция	Племенные утки												
Очаг 124	г. Ичхон, пос. Чанховон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	10/12/2016												
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>17300</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>17100</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	17300	200	200	17100	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	17300	200	200	17100	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 125	г. Пхочхон, волость Йонгпук, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	10/12/2016												
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>48840</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>48807</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	48840	33	33	48807	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	48840	33	33	48807	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												

Очаг 126	г. Пхочхон, волость Йонгпук, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	10/12/2016												
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>29595</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>29395</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	29595	200	200	29395	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	29595	200	200	29395	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 127	г. Пхёнтхэк, пос. Пансон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	10/12/2016												
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>12790</td> <td></td> <td>0</td> <td>12790</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	12790		0	12790	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	12790		0	12790	0								
Заражённая популяция	Племенные утки												
Очаг 128	г. Пхёнтхэк, волость Чонбук, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	11/12/2016												
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>20149</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>20119</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	20149	30	30	20119	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	20149	30	30	20119	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 129	г. Пхочхон, волость Чансу, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	11/12/2016												
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>331702</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>331687</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	331702	15	15	331687	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	331702	15	15	331687	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 130	г. Ансон, волость Ильджук, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	11/12/2016												
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>399065</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>399004</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	399065	61	61	399004	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	399065	61	61	399004	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 131	г. Ичхон, волость Тэволь, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	11/12/2016												
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>53248</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>53221</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	53248	27	27	53221	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	53248	27	27	53221	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 132	г. Ичхон, волость Тэволь, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	11/12/2016												
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>5500</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>5487</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5500	13	13	5487	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5500	13	13	5487	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 133	г. Пхёнтхэк, волость Сотан, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	11/12/2016												
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>121665</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>121661</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	121665	4	4	121661	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	121665	4	4	121661	0								
Заражённая популяция	Племенные цыплята												

Очаг 134	г. Чхонан, волость Пинчхон, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	11/12/2016												
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>37912</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>37876</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	37912	36	36	37876	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	37912	36	36	37876	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 135	г. Пхочхон, волость Йонгпук, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	11/12/2016												
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>45886</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>45876</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	45886	10	10	45876	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	45886	10	10	45876	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 136	волость Соджон, СЕДЖОН												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
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>31000</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>30900</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	31000	100	100	30900	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	31000	100	100	30900	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 137	г. Чхонан, волость Пунгсе, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
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>68444</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>68404</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	68444	40	40	68404	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	68444	40	40	68404	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 138	г. Чонып, волость Сосон, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
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>13024</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>13000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	13024	24	24	13000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	13024	24	24	13000	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 139	волость Соджон, СЕДЖОН												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
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>25015</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>25000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	25015	15	15	25000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	25015	15	15	25000	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 140	г. Чхонджу, пос. Осон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
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>217</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>196</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	217	21	21	196	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	217	21	21	196	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
Очаг 141	уезд Ымсон, волость Сангёк, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
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>7080</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>7000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7080	80	80	7000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	7080	80	80	7000	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												

Очаг 142	уезд Ымсон, волость Самсён, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
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>10050</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>10000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10050	50	50	10000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10050	50	50	10000	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 143	волость Йондон, СЕДЖОН												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
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>400126</td> <td>126</td> <td>126</td> <td>400000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	400126	126	126	400000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	400126	126	126	400000	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 144	волость Чоньй, СЕДЖОН												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
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>150200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>150000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	150200	200	200	150000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	150200	200	200	150000	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 145	уезд Чинчхон, волость Иволь, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
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>99485</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>99085</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	99485	400	400	99085	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	99485	400	400	99085	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 146	г. Чхонан, волость Пинчхон, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
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>12166</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>12150</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	12166	16	16	12150	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	12166	16	16	12150	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 147	г. Кимпхо, волость Тэгот, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
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>35</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>29</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	35	6	6	29	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	35	6	6	29	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
Очаг 148	г. Ансон, волость Погэ, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
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>10650</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>10500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10650	150	150	10500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10650	150	150	10500	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 149	г. Чхонан, пос. Мокчон, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
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>33327</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>33314</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	33327	13	13	33314	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	33327	13	13	33314	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												

Очаг 150	г. Чхонан, пос. Сонхван, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
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>105046</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>104986</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	105046	60	60	104986	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	105046	60	60	104986	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 151	г. Чхонан, пос. Сонхван, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
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>559439</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>559359</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	559439	80	80	559359	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	559439	80	80	559359	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 152	г. Асан, пос. Йомчи, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
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>24612</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>24600</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	24612	12	12	24600	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	24612	12	12	24600	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 153	г. Йонъин, волость Пэгам, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
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>108132</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>108117</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	108132	15	15	108117	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	108132	15	15	108117	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 154	г. Ансон, волость Ильджук, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
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>5390</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>5389</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5390	1	1	5389	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5390	1	1	5389	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 155	г. Ансон, волость Погэ, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
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>6253</td> <td>203</td> <td>203</td> <td>6050</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6253	203	203	6050	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6253	203	203	6050	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 156	г. Ансон, волость Самджук, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
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>43470</td> <td>170</td> <td>170</td> <td>43300</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	43470	170	170	43300	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	43470	170	170	43300	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 157	г. Йоджу, пос. Канам, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
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>418311</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>417311</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	418311	1000	1000	417311	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	418311	1000	1000	417311	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												

Очаг 158	г. Йоджу, пос. Канам, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
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>409394</td> <td>590</td> <td>590</td> <td>408804</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	409394	590	590	408804	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	409394	590	590	408804	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 159	г. Йонъин, волость Пэгам, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
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>205638</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>205632</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	205638	6	6	205632	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	205638	6	6	205632	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 160	г. Йонъин, волость Пэгам, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
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>235469</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>235459</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	235469	10	10	235459	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	235469	10	10	235459	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 161	г. Кимдже, волость Кондеок, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
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>24610</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>24600</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	24610	10	10	24600	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	24610	10	10	24600	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 162	уезд Ымсон, волость самсён, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
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>14020</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>14000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	14020	20	20	14000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	14020	20	20	14000	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 163	волость Соджон, СЕДЖОН												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
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>110060</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>110000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	110060	60	60	110000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	110060	60	60	110000	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 164	г. Пхочхон, волость Йонгпук, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
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>36340</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>36265</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	36340	75	75	36265	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	36340	75	75	36265	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 165	г. Ансон, волость Ильджук, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	14/12/2016												
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>293350</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>292950</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	293350	400	400	292950	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	293350	400	400	292950	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												

Очаг 166	уезд Ымсон, пос. Кёмван, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	14/12/2016												
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>12050</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>12000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	12050	50	50	12000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	12050	50	50	12000	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 167	г. Ичхон, волость Сольсон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	14/12/2016												
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>28200</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>27900</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	28200	300	300	27900	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	28200	300	300	27900	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
Очаг 168	г. Ичхон, волость Юльм, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	14/12/2016												
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>71370</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>71270</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	71370	100	100	71270	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	71370	100	100	71270	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
Очаг 169	волость Чоный, СЕДЖОН												
Дата начала вспышки	14/12/2016												
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>150020</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>150000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	150020	20	20	150000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	150020	20	20	150000	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 170	уезд Ымсон, волость Самсён, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	14/12/2016												
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>122888</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>122788</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	122888	100	100	122788	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	122888	100	100	122788	0								
Заражённая популяция	Племенные цыплята												
Очаг 171	г. Чоньп, волость Сосон, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	14/12/2016												
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>25920</td> <td></td> <td>0</td> <td>25920</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	25920		0	25920	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	25920		0	25920	0								
Заражённая популяция	Племенные утки												
Очаг 172	г. Чхонан, волость Пунгсе, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	14/12/2016												
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>41500</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>41460</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	41500	40	40	41460	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	41500	40	40	41460	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
Очаг 173	г. Чхонан, волость Пунгсе, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	14/12/2016												
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>90000</td> <td></td> <td>0</td> <td>90000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	90000		0	90000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	90000		0	90000	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												

Очаг 174	волость Соджон, СЕДЖОН												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
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>318170</td> <td>170</td> <td>170</td> <td>318000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	318170	170	170	318000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	318170	170	170	318000	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 175	г. Чхонан, волость Квандок, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
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>10520</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>10500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10520	20	20	10500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10520	20	20	10500	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 176	г. Чхонан, волость Соннам, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
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>44997</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>44697</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	44997	300	300	44697	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	44997	300	300	44697	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
Очаг 177	г. Йоджу, волость Нёнсо, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
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>46058</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>45958</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	46058	100	100	45958	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	46058	100	100	45958	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 178	г. Чонып, волость Йонгву, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
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>15514</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>15500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	15514	14	14	15500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	15514	14	14	15500	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 179	г. Чхонан, волость Тон, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
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>116070</td> <td>130</td> <td>130</td> <td>115940</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	116070	130	130	115940	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	116070	130	130	115940	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 180	г. Чонып, волость Копу, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
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>8015</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>8000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	8015	15	15	8000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	8015	15	15	8000	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
Очаг 181	уезд Киджан, волость Иль-Кван, ГОРОДСКАЯ АГЛОМЕРАЦИЯ ПУСАН												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
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>11</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	11	4	4	7	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	11	4	4	7	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												

Очаг 182	г. Пхэнтхэк, волость Чонбук, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
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>25111</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>25015</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	25111	96	96	25015	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	25111	96	96	25015	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 183	г. Ичхон, волость Юльм, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
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>47220</td> <td>160</td> <td>160</td> <td>47060</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	47220	160	160	47060	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	47220	160	160	47060	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 184	г. Пхочхон, волость Йонгпук, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
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>11001</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>10989</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	11001	12	12	10989	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	11001	12	12	10989	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 185	г. Пхочхон, волость Йонгпук, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
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>43295</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>43225</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	43295	70	70	43225	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	43295	70	70	43225	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 186	г. Асан, волость Синьчань, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
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>50074</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>50000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	50074	74	74	50000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	50074	74	74	50000	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 187	г. Наджу, пос. Нампён, ЧОЛЛА-НАМДО												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
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>16430</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>16380</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	16430	50	50	16380	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	16430	50	50	16380	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 188	уезд Ымсон, пос. Кёмван, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
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>16000</td> <td></td> <td>0</td> <td>16000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	16000		0	16000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	16000		0	16000	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 189	г. Пхэнтхэк, волость Кодок, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
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>602488</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>602466</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	602488	22	22	602466	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	602488	22	22	602466	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												

Очаг 190	г. Ичхон, пос. Чанховон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
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>25536</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>25506</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	25536	30	30	25506	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	25536	30	30	25506	0								
Заражённая популяция	Племенные цыплята												
Очаг 191	г. Хвасон, пос. Юон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
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>45013</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>44921</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	45013	92	92	44921	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	45013	92	92	44921	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 192	г. Чонып, волость Йонвон, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
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>22450</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>22400</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	22450	50	50	22400	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	22450	50	50	22400	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 193	г. Ансон, пос. Кондо, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
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>29642</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>29608</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	29642	34	34	29608	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	29642	34	34	29608	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 194	волость Соджон, СЕДЖОН												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
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>104020</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>104000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	104020	20	20	104000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	104020	20	20	104000	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 195	волость Соджон, СЕДЖОН												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
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>213020</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>213000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	213020	20	20	213000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	213020	20	20	213000	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 196	уезд Куре, волость Йонбан, ЧОЛЛА-НАМДО												
Дата начала вспышки	17/12/2016												
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>7800</td> <td>600</td> <td>600</td> <td>7200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7800	600	600	7200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	7800	600	600	7200	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 197	г. Квачхон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	17/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Птица</td> <td>115</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>112</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	115	3	3	112	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	115	3	3	112	0								
Заражённая популяция	Декоративная птица												

Очаг 198	г. Чонып, волость Сосон, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	17/12/2016												
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>15100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>15000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	15100	100	100	15000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	15100	100	100	15000	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 199	г. Чхонан, пос. Мокчон, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	17/12/2016												
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>25971</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>25961</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	25971	10	10	25961	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	25971	10	10	25961	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
Очаг 200	г. Чхонан, пос. Сонхван, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	17/12/2016												
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>92556</td> <td></td> <td>0</td> <td>92556</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	92556		0	92556	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	92556		0	92556	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 201	г. Пхочхон, волость Кванин, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	17/12/2016												
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>37975</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>37941</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	37975	34	34	37941	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	37975	34	34	37941	0								
Заражённая популяция	Племенные цыплята												
Очаг 202	г. Пхёнтхэк, волость Кодок, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	17/12/2016												
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>11217</td> <td></td> <td>0</td> <td>11217</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	11217		0	11217	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	11217		0	11217	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 203	волость Чондон, СЕДЖОН												
Дата начала вспышки	18/12/2016												
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>80030</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>80000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	80030	30	30	80000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	80030	30	30	80000	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 204	г. Чонып, волость Сосон, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	18/12/2016												
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>6847</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>6845</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6847	2	2	6845	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6847	2	2	6845	0								
Заражённая популяция	Племенные утки												
Очаг 205	уезд Чинчхон, пос. Чинчхон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	18/12/2016												
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>4959</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>4953</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4959	6	6	4953	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4959	6	6	4953	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												

Очаг 206	г. Ичхон, пос. Чанховон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	18/12/2016												
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>280000</td> <td></td> <td>0</td> <td>280000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	280000		0	280000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	280000		0	280000	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 207	г. Чхонан, волость Пунгсе, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	18/12/2016												
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>56830</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>56730</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	56830	100	100	56730	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	56830	100	100	56730	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 208	г. Кимпхо, пос. Тхонджин, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	18/12/2016												
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>106386</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>106339</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	106386	47	47	106339	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	106386	47	47	106339	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 209	г. Пхёнтхэк, пос. Посон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	18/12/2016												
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>64841</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>64641</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	64841	200	200	64641	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	64841	200	200	64641	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 210	г. Ичхон, пос. Чанховон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	18/12/2016												
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>178401</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>178376</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	178401	25	25	178376	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	178401	25	25	178376	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
Очаг 211	г. Чхонан, волость Пинчхон, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	18/12/2016												
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>103391</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>103350</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	103391	41	41	103350	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	103391	41	41	103350	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 212	г. Кванджу, пос. Чховор, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	18/12/2016												
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>45782</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>45722</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	45782	60	60	45722	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	45782	60	60	45722	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 213	уезд Чинчхон, волость Мунпак, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	18/12/2016												
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>2577</td> <td></td> <td>0</td> <td>2577</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2577		0	2577	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2577		0	2577	0								
Заражённая популяция	Племенные утки												

Очаг 214	уезд Ымсон, волость Камгок, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	18/12/2016												
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>7376</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>7326</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7376	50	50	7326	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	7376	50	50	7326	0								
Заражённая популяция	Племенные утки												
Очаг 215	г. Пхёнтхэк, пос. Пансон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	19/12/2016												
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>374480</td> <td>169</td> <td>169</td> <td>374311</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	374480	169	169	374311	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	374480	169	169	374311	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 216	г. Ансон, волость Погэ, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	19/12/2016												
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>169340</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>169290</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	169340	50	50	169290	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	169340	50	50	169290	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 217	г. Пхочхон, волость Чансу, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	19/12/2016												
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>127071</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>126921</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	127071	150	150	126921	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	127071	150	150	126921	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 218	г. Чхонан, волость Соннам, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	19/12/2016												
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>71901</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>71841</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	71901	60	60	71841	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	71901	60	60	71841	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 219	г. Чхонан, пос. Сонхван, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	19/12/2016												
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>12319</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>12300</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	12319	19	19	12300	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	12319	19	19	12300	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 220	г. Чхонан, пос. Сонхван, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	19/12/2016												
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>10800</td> <td></td> <td>0</td> <td>10800</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10800		0	10800	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10800		0	10800	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 221	уезд Чинчхон, волость Мунпак, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	19/12/2016												
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>10543</td> <td></td> <td>0</td> <td>10543</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10543		0	10543	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10543		0	10543	0								
Заражённая популяция	Племенные утки												

Очаг 222	волость Йонсо, СЕДЖОН												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
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>102200</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>102000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	102200	200	200	102000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	102200	200	200	102000	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 223	г. Чхонан, пос. Сонхван, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
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>23975</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>23965</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	23975	10	10	23965	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	23975	10	10	23965	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 224	г. Пхэнтхэк, волость Осон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
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>73062</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>72962</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	73062	100	100	72962	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	73062	100	100	72962	0								
Заражённая популяция	Племенные цыплята												
Очаг 225	уезд Ымсон, волость Самсён, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
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>35196</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>35151</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	35196	45	45	35151	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	35196	45	45	35151	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 226	г. Чонып, волость Сосон, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
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>24054</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>24000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	24054	54	54	24000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	24054	54	54	24000	0								
Заражённая популяция	Племенные цыплята												
Очаг 227	г. Чхонан, волость Соннам, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
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>49945</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>49915</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	49945	30	30	49915	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	49945	30	30	49915	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 228	г. Ансон, волость Ильджук, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
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>96658</td> <td>130</td> <td>130</td> <td>96528</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	96658	130	130	96528	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	96658	130	130	96528	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 229	г. Ансон, волость Погэ, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
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>206742</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>206542</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	206742	200	200	206542	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	206742	200	200	206542	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												

Очаг 230	г. Чхонан, Округ Тонгнам, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
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>28</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>24</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	28	4	4	24	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	28	4	4	24	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
Очаг 231	г. Кимдже, волость Йонгжи, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
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>185650</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>185600</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	185650	50	50	185600	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	185650	50	50	185600	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 232	уезд Окчхон, пос. Окчхон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
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>100030</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>100000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	100030	30	30	100000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	100030	30	30	100000	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 233	г. Чхонан, пос. Сонхван, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
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>100400</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>100000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	100400	400	400	100000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	100400	400	400	100000	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 234	г. Асан, волость Тунпо, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
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>6800</td> <td></td> <td>0</td> <td>6800</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6800		0	6800	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6800		0	6800	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 235	г. Чхонан, пос. сонхван, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
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>123120</td> <td>120</td> <td>120</td> <td>123000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	123120	120	120	123000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	123120	120	120	123000	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 236	г. Чхонан, волость Соннам, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
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>15196</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>15160</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	15196	36	36	15160	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	15196	36	36	15160	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 237	г. Чхонан, волость Соннам, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
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>18005</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>18000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	18005	5	5	18000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	18005	5	5	18000	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												

Очаг 238	г. Чхонан, волость Соннам, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
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>193974</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>193950</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	193974	24	24	193950	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	193974	24	24	193950	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 239	г. Чонып, волость Копу, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
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>23038</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>23000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	23038	38	38	23000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	23038	38	38	23000	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
Очаг 240	г. Кимдже, волость Йонгжи, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	22/12/2016												
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>20400</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>20000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	20400	400	400	20000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	20400	400	400	20000	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 241	уезд Ымсон, волость Сангёк, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	22/12/2016												
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>416038</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>415738</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	416038	300	300	415738	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	416038	300	300	415738	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 242	г. Наджу, волость Паннам, ЧОЛЛА-НАМДО												
Дата начала вспышки	22/12/2016												
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>4696</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>4694</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4696	2	2	4694	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4696	2	2	4694	0								
Заражённая популяция	Племенные утки												
Очаг 243	г. Ансон, волость Соун, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	22/12/2016												
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>54129</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>54029</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	54129	100	100	54029	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	54129	100	100	54029	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 244	г. Пхёнтхэк, волость Осон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	22/12/2016												
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>34524</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>34424</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	34524	100	100	34424	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	34524	100	100	34424	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 245	уезд Чиндо, волость Уйсин, ЧОЛЛА-НАМДО												
Дата начала вспышки	22/12/2016												
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>15010</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>15000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	15010	10	10	15000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	15010	10	10	15000	0								
Заражённая популяция	Племенные утки												

Очаг 246	г. Чхонан, волость Ипчан, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	22/12/2016												
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>290420</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>290400</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	290420	20	20	290400	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	290420	20	20	290400	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 247	г. Ансон, пос. Кондо, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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>29965</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>29815</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	29965	150	150	29815	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	29965	150	150	29815	0								
Заражённая популяция	Племенные цыплята												
Очаг 248	г. Чхонджу, пос. Осон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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>10531</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>10511</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10531	20	20	10511	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10531	20	20	10511	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 249	г. Йоджу, волость Хынчхон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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>120452</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>120417</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	120452	35	35	120417	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	120452	35	35	120417	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 250	г. Пхёнтхэк, пос. Посон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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>10102</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>10100</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10102	2	2	10100	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10102	2	2	10100	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 251	г. Кимдже, волость Йонгжи, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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>20100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>20000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	20100	100	100	20000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	20100	100	100	20000	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 252	г. Ансон, волость Соун, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
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>222138</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>222078</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	222138	60	60	222078	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	222138	60	60	222078	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 253	г. Чхонан, пос. Мокчон, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	24/12/2016												
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>10000</td> <td></td> <td>0</td> <td>10000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10000		0	10000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10000		0	10000	0								
Заражённая популяция	Племенные утки												

Очаг 254	г. Йоджу, волость Хынчхон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	24/12/2016												
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>209419</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>209349</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	209419	70	70	209349	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	209419	70	70	209349	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 255	г. Йоджу, волость Нёнсо, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	24/12/2016												
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>97291</td> <td></td> <td>0</td> <td>97291</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	97291		0	97291	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	97291		0	97291	0								
Заражённая популяция	Quail												
Очаг 256	г. Наджу, волость Паннам, ЧОЛЛА-НАМДО												
Дата начала вспышки	24/12/2016												
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>15911</td> <td></td> <td>0</td> <td>15911</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	15911		0	15911	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	15911		0	15911	0								
Заражённая популяция	Племенные утки												
Очаг 257	г. Наджу, волость Паннам, ЧОЛЛА-НАМДО												
Дата начала вспышки	24/12/2016												
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>12250</td> <td></td> <td>0</td> <td>12250</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	12250		0	12250	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	12250		0	12250	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 258	уезд Йонам, волость Сичон, ЧОЛЛА-НАМДО												
Дата начала вспышки	24/12/2016												
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>17027</td> <td></td> <td>0</td> <td>17027</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	17027		0	17027	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	17027		0	17027	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 259	г. Чхонан, волость Чучин, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	24/12/2016												
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>15033</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>15000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	15033	33	33	15000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	15033	33	33	15000	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
Очаг 260	г. Чхонан, пос. Чиксан, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	24/12/2016												
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>48300</td> <td></td> <td>0</td> <td>48300</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	48300		0	48300	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	48300		0	48300	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 261	г. Ансон, волость Кымгван, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	24/12/2016												
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>8520</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>8480</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	8520	40	40	8480	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	8520	40	40	8480	0								
Заражённая популяция	Племенные цыплята												

Очаг 262	г. Янсан, волость Санбук, КЁНСАН-НАМДО												
Дата начала вспышки	24/12/2016												
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>54071</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>54000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	54071	71	71	54000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	54071	71	71	54000	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 263	уезд Ымсон, волость Самсён, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	24/12/2016												
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>97897</td> <td></td> <td>0</td> <td>97897</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	97897		0	97897	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	97897		0	97897	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 264	уезд Косон, волость Маам, КЁНСАН-НАМДО												
Дата начала вспышки	25/12/2016												
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>11040</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>11000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	11040	40	40	11000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	11040	40	40	11000	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 265	г. Пхёнтхэк, пос. Посон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	25/12/2016												
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>27805</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>27780</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	27805	25	25	27780	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	27805	25	25	27780	0								
Заражённая популяция	Племенные цыплята												
Очаг 266	г. Ичхон, пос. Чанховон, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	25/12/2016												
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>14810</td> <td></td> <td>0</td> <td>14810</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	14810		0	14810	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	14810		0	14810	0								
Заражённая популяция	Яичные куры												
Очаг 267	уезд Косон, волость Маам, КЁНСАН-НАМДО												
Дата начала вспышки	25/12/2016												
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>15000</td> <td></td> <td>0</td> <td>15000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	15000		0	15000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	15000		0	15000	0								
Заражённая популяция	Бройлерные утки												
Очаг 268	волость Соджон, СЕДЖОН												
Дата начала вспышки	25/12/2016												
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>50000</td> <td></td> <td>0</td> <td>50000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	50000		0	50000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	50000		0	50000	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												
Очаг 269	г. Йоджу, волость Нёнсо, КЁНГИДО												
Дата начала вспышки	26/12/2016												
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>56150</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>56000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	56150	150	150	56000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	56150	150	150	56000	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры												

Очаг 270	г. Чхонан, пос. Сонхван, ЧХУНЧХОН-НАМДО					
Дата начала вспышки	26/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	108770	70	70	108700	0
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры					
Очаг 271	Район Согу, ИНЧХОН					
Дата начала вспышки	26/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	30	5	5	25	0
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры					
Очаг 272	волость Соджон, СЕДЖОН					
Дата начала вспышки	26/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	60100	100	100	60000	0
Заражённая популяция	Яичные куры					
Очаг 273	г. Чонып, волость Ипён, ЧОЛЛА-ПУКТО					
Дата начала вспышки	26/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	35500		0	35500	0
Заражённая популяция	Бройлерные утки					
Количество очагов	Итого очагов: 273					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	20219984	29922 **	29911	20190073	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.15%	**	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
Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вынужденный убой
Карантин
Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Зонирование

Принятые меры

Дезинфекция / Дезинфекстация
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

QIA (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	02/04/2017	Положит.
QIA (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	04/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/05/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

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

Новые очаги (2)

Очаг 1	Евродон-Юг 5, Октябрьский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	21/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	239574	6323	6323		0
Очаг 2	Евродон УП-2, Октябрьский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	21/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	99524	1900	1900		0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	339098	8223	8223		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	2.42%	2.42%	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
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории
 Федеральный центр здоровья
 животных (ФГБУ ВНИИЗЖ)
 (Национальная лаборатория)

Вид
 Птица

Тест
 ОТ-ПЦР (обратно
 транскриптазная
 полимеразоцепная реакция)

Дата
 28/04/2017

Результаты
 Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/05/2017 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала события	14/02/2017
Дата подтверждения события	15/02/2017
Дата отчёта	04/05/2017
Дата отправки в МЭБ	04/05/2017
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) Последующий отчёт № 11 (26/04/2017) Последующий отчёт № 12 (27/04/2017) Последующий отчёт № 13 (02/05/2017) Последующий отчёт № 14 (04/05/2017)

Новые очаги (5)

Очаг 1	Дьенлок, Дьенлок, Дьентяу, НГЕАН												
Дата начала вспышки	18/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2017)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>497</td> <td>300</td> <td>200</td> <td>297</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	497	300	200	297	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	497	300	200	297	0								
Очаг 2	Дьентханг, Дьентханг, Дьентяу, НГЕАН												
Дата начала вспышки	18/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2017)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>450</td> <td>200</td> <td>100</td> <td>350</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	450	200	100	350	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	450	200	100	350	0								
Очаг 3	Дьенгуен, Дьенгуен, Дьентяу, НГЕАН												
Дата начала вспышки	18/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2017)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>72</td> <td>50</td> <td>20</td> <td>52</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	72	50	20	52	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	72	50	20	52	0								
Очаг 4	Дьенкат, Дьенкат, Сьентяу, НГЕАН												
Дата начала вспышки	18/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2017)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>80</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>50</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	80	50	30	50	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	80	50	30	50	0								
Очаг 5	Донгвинь, Донгвинь, Винь, НГЕАН												
Дата начала вспышки	18/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2017)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4400</td> <td>2700</td> <td>600</td> <td>3800</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4400	2700	600	3800	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4400	2700	600	3800	0								

Количество очагов	Итого очагов: 5						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	5499		3300	950	4549	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица		60.01%	17.28%	28.79%	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 / Дезинфестация
 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.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 156)**

Отчёт, поступивший 04/05/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 156
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	04/05/2017
Дата отправки в МЭБ	04/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (30/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (08/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (10/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)</p>

Последующий отчёт № 140 (21/12/2016)
 Последующий отчёт № 141 (29/12/2016)
 Последующий отчёт № 142 (11/01/2017)
 Последующий отчёт № 143 (18/01/2017)
 Последующий отчёт № 144 (25/01/2017)
 Последующий отчёт № 145 (01/02/2017)
 Последующий отчёт № 146 (08/02/2017)
 Последующий отчёт № 147 (15/02/2017)
 Последующий отчёт № 148 (22/02/2017)
 Последующий отчёт № 149 (01/03/2017)
 Последующий отчёт № 150 (08/03/2017)
 Последующий отчёт № 151 (15/03/2017)
 Последующий отчёт № 152 (29/03/2017)
 Последующий отчёт № 153 (05/04/2017)
 Последующий отчёт № 154 (12/04/2017)
 Последующий отчёт № 155 (21/04/2017)
 Последующий отчёт № 156 (04/05/2017)

Новые очаги (6)

Очаг 1 (276)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Блонье, гмина Янув-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

11/04/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 2 (273)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Шпаки-Колёня, гмина Стара-Корница, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

18/04/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 3 (274)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Мокраны-Нове, гмина Залесе, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

18/04/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 4 (275)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Вулька-Добрыньска, гмина Залесе, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

20/04/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 5 (277)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Нове-Литевники, гмина Сарнаки, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

23/04/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 6 (278)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Адамово, гмина Мельник, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

26/04/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		11	11	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	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

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в неблагополучной зоне, в которой действуют надлежащие ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно законодательство ЕС (заражённая зона, указанная в Директиве 2002/60/CE).

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Борьба с переносчиками
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 научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	26/04/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/04/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/04/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/04/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/04/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.