

Содержание

| | |
|---|----|
| Чума мелких жвачных, Монголия (последующий отчёт № 1)..... | 3 |
| Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 1)..... | 4 |
| Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Дания (последующий отчёт № 1)..... | 5 |
| Герпесвирус карпа кои, Румыния (последующий отчёт № 2)..... | 7 |
| Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Чешская Республика (последующий отчёт № 5)..... | 8 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Дания (последующий отчёт № 6)..... | 11 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Хорватия (последующий отчёт № 7)..... | 12 |
| Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 8)..... | 13 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Япония (последующий отчёт № 8)..... | 15 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 9)..... | 17 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Финляндия (последующий отчёт № 10)..... | 20 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 21)..... | 22 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 22)..... | 27 |
| Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 124)..... | 34 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (экстренная нотификация)..... | 37 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 7)..... | 39 |
| Герпесвирус карпа кои, ЮАР (экстренная нотификация)..... | 42 |
| Ящур, Монголия (экстренная нотификация)..... | 43 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Босния-Герцеговина (экстренная нотификация)..... | 45 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 3)..... | 46 |
| Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словакия (последующий отчёт № 4)..... | 47 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Иран (последующий отчёт № 5)..... | 50 |
| Оспа овец и коз, Монголия (последующий отчёт № 10)..... | 54 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (последующий отчёт № 14)..... | 58 |
| Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 15)..... | 59 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 26)..... | 61 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 45)..... | 63 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 50)..... | 65 |
| Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (экстренная нотификация)..... | 67 |
| Ящур, КНР (последующий отчёт № 1)..... | 69 |
| Ящур, Корейская Республика (последующий отчёт № 2)..... | 71 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 24)..... | 73 |
| Бешенство, Казахстан (экстренная нотификация)..... | 75 |
| Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Чешская Республика (экстренная нотификация)..... | 77 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Босния-Герцеговина (последующий отчёт № 1)..... | 79 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Хорватия (последующий отчёт № 2)..... | 80 |

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

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

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что эти фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или более предпочтительны сравнительно с другими.

| | |
|--|-----|
| Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Польша (последующий отчёт № 2)..... | 82 |
| Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Чили (последующий отчёт № 4)..... | 83 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 9) | 84 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Швейцария (последующий отчёт № 13) | 86 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 25) | 87 |
| Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 147)..... | 90 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Греция (последующий отчёт № 2)..... | 94 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Хорватия (последующий отчёт № 3)..... | 96 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Греция (последующий отчёт № 3)..... | 98 |
| Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словакия (последующий отчёт № 5)..... | 100 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Италия (последующий отчёт № 5) | 102 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Израиль (последующий отчёт № 6) | 104 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Чешская Республика (последующий отчёт № 7) | 106 |
| Ньюкаслская болезнь, Швеция (последующий отчёт № 7. окончательный)..... | 108 |
| Болезнь белых точек, Австралия (последующий отчёт № 10) | 109 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (последующий отчёт № 15) | 111 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 26) | 115 |
| Блютанг, Франция (последующий отчёт № 64)..... | 117 |

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.

**Чума мелких жвачных, Монголия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 10/02/2017 от Доктора Бацэнгела Дамбадаржи, Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и племенному животноводству, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия

Резюме

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

Новые очаги (1)

| | | | | | |
|-------------------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------|---|
| Очаг 1 | Хуйсин-говь, Хухеморьт, ГОВЬ-АЛТАЙ | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/01/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Заповедник | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Монгольская сайга Saiga tatarica mongolica (Bovidae) | 1658 | 1658 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Монгольская сайга (Saiga tatarica mongolica) – редчайший вид животных, которые обитают исключительно в Алтай-Саянском экорегионе Монголии. | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Монгольская сайга Saiga tatarica mongolica (Bovidae) | 1658 | 1658 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической пораженности | Уровень пораженности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | Монгольская сайга Saiga tatarica mongolica (Bovidae) | ** | ** | 100.00% | ** |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры: Скрининг
Дезинфекция / Дезинфекстация
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Зонирование
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|-------------------|---|------------|------------|
| Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория) | Монгольская сайга | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 21/01/2017 | Положит. |
| Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория) | Монгольская сайга | тесты ИФА на выявление антигена | 21/01/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 10/02/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 1 |
| Дата начала события | 18/12/2016 |
| Дата подтверждения события | 20/12/2016 |
| Дата отчёта | 10/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 10/02/2017 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны |
| Возбудитель болезни | Вирус гриппа птиц низкой патогенности |
| Серотип | H5N8 |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (23/12/2016) Последующий отчёт № 1 (10/02/2017) |
| Очаги | О новых очагах в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

| | |
|---|---|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | Вокруг очагов установлена зона ограничений размером 1 км. |

Меры контроля

| | |
|-----------------------------|---|
| Принятые меры | Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/02/2017 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 № 1 |
| Дата начала события | 26/12/2016 |
| Дата подтверждения события | 12/01/2017 |
| Дата отчёта | 10/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 10/02/2017 |
| 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) |

Новые очаги (2)

Очаг 1 (HPAIwb2017-5) Гренге, Гульдборгсунн, ЮЖНАЯ ДАНИЯ

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Дата начала вспышки | 30/01/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (30/01/2017) |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив |
| Животные в очаге | Вид |

| | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
|--|------------|---------|-------|------------|-------|
| Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae) | | 1 | 0 | 1 | 0 |

Поражённая болезнью популяция 30 января тушка павшего канюка (Buteo buteo) была обнаружена в Гренге. 7 февраля Национальный ветеринарный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности (H5N8) в пробах, отобранных с тушки павшего канюка.

Очаг 2 (HPAIsb2017-1) Марибо, Лолланн, ЮЖНАЯ ДАНИЯ

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Дата начала вспышки | 06/02/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (07/02/2017) |
| Эпизоотическая единица | Не применяется |
| Животные в очаге | Вид |

| | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
|-------|------------|---------|-------|------------|-------|
| Птица | 8 | 3 | 1 | 7 | 0 |

Поражённая болезнью популяция 7 февраля 2017 г. инфекция вирусом гриппа А высокой патогенности другой, кроме домашней, птицы подтвердилась у птиц в музее под открытым небом в Марибо, на территории острова Лолланн. Популяция включала трёх гусей, четырёх кур и одного петуха. У гусей были замечены клинические признаки, один из них пал. У кур клинических признаков не наблюдалось. Птицы были убиты 7 февраля 2017 г. Животные содержались исключительно для выставочных целей, для получения мяса, яиц и иного товарного продукта не использовались.

Количество очагов Итого очагов: 2

| | | | | | | |
|---------------------------|--|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae) | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | Птица | 8 | 3 | 1 | 7 | 0 |

| | | | | | |
|--------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------|---|
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической пораженности | Уровень пораженности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae) | ** | ** | 0.00% | ** |
| | Птица | 37.50% | 12.50% | 33.33% | 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 Во исполнении предписания Генерального директора МЭБ от 26 декабря 2016 г., случаи заражения вирусом гриппа А высокой патогенности у птицы, кроме домашней (включая дикую), выявленные с 1 января 2017 г., регистрируются 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 накладывать меры ограничения на торговлю домашней птицей и птицепродукцией вследствие нотификации присутствия каких-либо вирусов гриппа типа А у птицы, кроме домашней (включая дикую).

Меры контроля

Принятые меры Дезинфекция / Дезинфекстация
Вынужденный убой
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|--------------------|---|------------|------------|
| Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Обыкновенный канюк | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 07/02/2017 | Положит. |
| Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 07/02/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Герпесвироз карпа кои, Румыния
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 10/02/2017 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 |
| Дата начала события | 27/07/2016 |
| Дата подтверждения события | 11/08/2016 |
| Дата отчёта | 10/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 10/02/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 20/07/2015 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель болезни | Koi herpesvirus |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (18/10/2016) Последующий отчёт № 1 (31/10/2016) Последующий отчёт № 2 (10/02/2017) |
| Очаги | О новых очагах в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

| | |
|-----------------------------|---|
| Принятые меры | Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны 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 продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Чешская Республика
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 10/02/2017 от Доктора Збинекы Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

| | |
|----------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 5 |
| Дата начала события | 04/01/2017 |
| Дата подтверждения события | 04/01/2017 |
| Дата отчёта | 10/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 10/02/2017 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель болезни | Вирус гриппа А высокой патогенности |
| Серотип | H5N8 |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (05/01/2017) Последующий отчёт № 1 (17/01/2017) Последующий отчёт № 2 (25/01/2017) Последующий отчёт № 3 (29/01/2017) Последующий отчёт № 4 (01/02/2017) Последующий отчёт № 5 (10/02/2017) |

Новые очаги (8)

| Очаг 1 | Катовице, Страконице, ЮЖНОЧЕШСКИЙ КРАЙ | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------|------------|------------|-------|------------|-------|--|---|---|---|---|---|
| Дата начала вспышки | 31/01/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | | | | | | | | | |
| 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>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Одного лебедя-шпупа (<i>Cygnus olor</i>) обнаружили павшим. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Косички, Градец-Кралове, КРАЛОВЕГРАДЕЦКИЙ КРАЙ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 02/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | | | | | | | | | |
| 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>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Одного лебедя-шпупа (<i>Cygnus olor</i>) обнаружили павшим. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Скалка, Хеб, КАРЛОВАРСКИЙ КРАЙ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 02/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | | | | | | | | | |
| 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>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Одного лебедя-шпупа (<i>Cygnus olor</i>) обнаружили павшим. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 4 | Йиндржихув-Градец, Йиндржихув-Градец, ЮЖНОЧЕШСКИЙ КРАЙ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 02/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | | | | | | | | | |
| 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>Кряква <i>Anas platyrhynchos</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 | Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Кряква (<i>Anas platyrhynchos</i>) была обнаружена павшей. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|
| Очаг 5 | Лазенице, Йиндржихув-Градец, ЮЖНОЧЕШСКИЙ КРАЙ | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/02/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Кряква (<i>Anas platyrhynchos</i>) была обнаружена павшей. | | | | |
| Очаг 6 | Пардубице, район Пардубице, ПАРДУБИЦКИЙ КРАЙ | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/02/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Одного лебедя-шипуна (<i>Cygnus olor</i>) обнаружили павшим. | | | | |
| Очаг 7 | Тршебонь, Йиндржихув-Градец, ЮЖНОЧЕШСКИЙ КРАЙ | | | | |
| Дата начала вспышки | 05/02/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Одна серая цапля (<i>Ardea cinerea</i>) была обнаружена павшей. | | | | |
| Очаг 8 | Завада, Карвина, МОРАВКОСИЛЕЗСКИЙ КРАЙ | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/02/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Найдены тушки трёх лебедей-шипунов (<i>Cygnus olor</i>). | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 8 | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 7 | 7 | 0 | 0 |
| | Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae) | 2 | 2 | 0 | 0 |
| | Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | ** | ** | 100.00% | ** |
| | Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae) | ** | ** | 100.00% | ** |
| | Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae) | ** | ** | 100.00% | ** |
| *Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых | | | | | |
| **Не подсчитано по причине отсутствия данных | | | | | |
| Эпизоотические сведения | | | | | |
| Источник вспышки или заноса инфекции | Контакт с дикой фауной | | | | |
| Меры контроля | | | | | |
| Принятые меры | Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось | | | | |
| Запланированные меры | Других мер не указано | | | | |

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|--------------|---|-------------|-------------------|
| Государственный ветеринарный институт (SVI), Прага (Национальная лаборатория) | Кряква | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 02/02/2017 | Положит. |
| Государственный ветеринарный институт (SVI), Прага (Национальная лаборатория) | Кряква | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 03/02/2017 | Положит. |
| Государственный ветеринарный институт (SVI), Прага (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 31/01/2017 | Положит. |
| Государственный ветеринарный институт (SVI), Прага (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 02/02/2017 | Положит. |
| Государственный ветеринарный институт (SVI), Прага (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 02/02/2017 | Положит. |
| Государственный ветеринарный институт (SVI), Прага (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 03/02/2017 | Положит. |
| Государственный ветеринарный институт (SVI), Прага (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 08/02/2017 | Положит. |
| Государственный ветеринарный институт (SVI), Прага (Национальная лаборатория) | Серая цапля | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 05/02/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/02/2017 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 № 6 |
| Дата начала события | 08/11/2016 |
| Дата подтверждения события | 10/11/2016 |
| Дата отчёта | 10/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 10/02/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 2006 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель болезни | Вирус гриппа птиц высокой патогенности |
| Серотип | H5N8 |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (11/11/2016) Последующий отчёт № 1 (17/11/2016) Последующий отчёт № 2 (21/11/2016) Последующий отчёт № 3 (06/12/2016) Последующий отчёт № 4 (22/12/2016) Последующий отчёт № 5 (03/02/2017) Последующий отчёт № 6 (10/02/2017) |
| Очаги | О новых очагах в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

| | |
|---|--|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Контакт с дикой фауной |
| Прочие сведения / комментарии | С начала данного эпизода среди домашней птицы был выявлен только один очаг болезни (личное подворье с декоративной птицей, о котором сообщалось в последующем отчёте № 2). |

22 декабря зона надзора радиусом 10 км была отменена. Она являлась последней зоной ограничений за пределами двух зон ограничений, установленных по причине вспышки гриппа птиц высокой патогенности у домашней птицы на открытом дворе в Ольгорде. Защитная 3-км зона была отменена 13 декабря 2016 г.

Во исполнении предписания Генерального директора от 26 декабря 2016 г., случаи гриппа птиц высокой патогенности у птицы (кроме домашней, включая дику), выявляемые с 1 января 2017 г., нотифицируются в МЭБ посредством WAHIS под новым наименованием « Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дику птицу) »

22 февраля 2017 г. Дания планирует восстановить статус страны, благополучной по гриппу птиц, согласно положениям Статьи 10.4.3 Кодекса здоровья наземных животных.

Меры контроля

| | |
|-----------------------------|---|
| Принятые меры | Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание 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, Хорватия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 10/02/2017 от Доктора Дамира Агичица, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

| | |
|----------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 7 |
| Дата начала события | 30/10/2016 |
| Дата подтверждения события | 09/11/2016 |
| Дата отчёта | 10/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 10/02/2017 |
| Причина нотификации | Новый штамм возбудителя списочной 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 |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (10/11/2016) Последующий отчёт № 1 (18/11/2016) Последующий отчёт № 2 (08/12/2016) Последующий отчёт № 3 (16/01/2017) Последующий отчёт № 4 (19/01/2017) Последующий отчёт № 5 (24/01/2017) Последующий отчёт № 6 (27/01/2017) Последующий отчёт № 7 (10/02/2017) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Карловац - река Корана, Карловац, Карловац, КАРЛОВАЦКАЯ ЖУПАНИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 02/02/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Другой | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Лебедь-шипун | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | Cygnus olor (Anatidae) | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Один лебедь был обнаружен павшим в р. Корана. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Лебедь-шипун | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | Cygnus olor (Anatidae) | | | | | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Лебедь-шипун | ** | ** | 100.00% | ** | |
| | Cygnus olor (Anatidae) | | | | | |

*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 Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| | | | | |
|---|--------------|--------------------------------|-------------|-------------------|
| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
| Центр птицеводства, Хорватский ветеринарный институт, Загреб (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 09/02/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 10/02/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

| | |
|----------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 8 |
| Дата начала события | 15/10/2015 |
| Дата подтверждения события | 04/12/2015 |
| Дата отчёта | 10/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 10/02/2017 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Субклиническая инфекция |
| Возбудитель болезни | Вирус гриппа птиц низкой патогенности |
| Серотип | H5N2 |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (08/12/2015) Последующий отчёт № 1 (10/12/2015) Последующий отчёт № 2 (14/12/2015) Последующий отчёт № 3 (22/01/2016) Последующий отчёт № 4 (31/05/2016) Последующий отчёт № 5 (02/08/2016) Последующий отчёт № 6 (10/10/2016) Последующий отчёт № 7 (27/01/2017) Последующий отчёт № 8 (10/02/2017) |

Новые очаги (3)

| Очаг 1 (24) | Боннгард, Боннгард, ЛАНДЫ | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------|-------|-------|----|---------|------|---|
| Дата начала вспышки | 22/01/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (22/01/2017) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1646</td> <td></td> <td>0</td> <td>1646</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 1646 | | 0 | 1646 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 1646 | | 0 | 1646 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Пробы отобраны у уток в рамках программы уменьшения популяции птицы в нестабильных районах. Вирус H5N2 низкой патогенности выделен в лаборатории. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 2 (23) | Со-де-Навай, Со-де-Навай, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 24/01/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (25/01/2017) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1500</td> <td></td> <td>0</td> <td>1500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 1500 | | 0 | 1500 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 1500 | | 0 | 1500 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Пробы отобраны у уток в рамках программы уменьшения популяции птицы в нестабильных районах. Вирус H5N2 низкой патогенности выделен в лаборатории. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 3 (22) | Месплед, Месплед, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 24/01/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (24/01/2017) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1800</td> <td></td> <td>0</td> <td>1800</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 1800 | | 0 | 1800 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 1800 | | 0 | 1800 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Проба отобрана в рамках депопуляции птицы в нестабильных районах. Вирус H5N2 низкой патогенности выделен в лаборатории. | | | | | | | | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 3 | | | | | | | | | | | | |
| Общее количество животных | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4946</td> <td>**</td> <td>0</td> <td>4946</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 4946 | ** | 0 | 4946 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 4946 | ** | 0 | 4946 | 0 | | | | | | | | |
| Статистика вспышки | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падёжа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падёжа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | Птица | ** | 0.00% | ** | 100.00% | | |
| Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падёжа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | | | | | | | | | |
| Птица | ** | 0.00% | ** | 100.00% | | | | | | | | | |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Скрининг
 Дезинфекция / Дезинфестация
 Прослеживание
 Вынужденный убой
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|------------|----------------------------|-------------|-------------------|
| Национальная референтная лаборатория, Плужфраган (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 24/01/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория, Плужфраган (Национальная лаборатория) | Птица | сиквенирование нуклеотидов | 24/01/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Япония
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 10/02/2017 от Доктора Казуо Ито, Международный офис ветеринарных дел, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 8 |
| Дата начала события | 28/11/2016 |
| Дата подтверждения события | 28/11/2016 |
| Дата отчёта | 10/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 10/02/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 17/02/2015 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель болезни | Вирус гриппа птиц высокой патогенности |
| Серотип | H5N6 |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (29/11/2016) Последующий отчёт № 1 (05/12/2016) Последующий отчёт № 2 (19/12/2016) Последующий отчёт № 3 (26/12/2016) Последующий отчёт № 4 (10/01/2017) Последующий отчёт № 5 (16/01/2017) Последующий отчёт № 6 (25/01/2017) Последующий отчёт № 7 (01/02/2017) Последующий отчёт № 8 (10/02/2017) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Очаг 1 | пос. Кохоку, САГА | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/02/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (06/02/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 70783 | 40 | 40 | 70743 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Родительские куры (бройлерного типа) | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 70783 | 40 | 40 | 70743 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень поражения падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / | восприимч.* |
| | Птица | 0.06% | 0.06% | 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 **Очаг 8 (Префектура Гифу, г. Ямагата) – сводка последней информации**
8 февраля 2017 г. ограничения на перемещения отменены по истечении 21-дневного срока, в течение которого новых вспышек не обнаруживалось и были приняты меры контроля (в том числе вынужденный убой).

Очаг 9 (Префектура Миядзаки, пос. Кидзё) – сводка последней информации
10 февраля 2017 г. ограничения на поставки отменены на том основании, что лабораторные исследования, проведённые по завершении принятия мер контроля, положительных результатов не дали.

Очаг 10 (Префектура Сага, пос. Кохоку), нотифицируемый в настоящем отчёте
4 февраля 2017 г. в местные ветеринарные органы префектуры Сага поступила нотификация того, что на птицеферме племенными курами бройлерного типа зафиксирован рост смертности (40 птиц пало за один день). Исследование проб, отобранных у павшей и живой птицы, с помощью тестов на захват антигена подтвердило их положительность на вирус А гриппа, подтип H5 определён с помощью ОТ-ПЦР и ОТ-ПЦР в реальном времени в Центре службы ветеринарной гигиены префектуры Сага. Ведётся уничтожение всей восприимчивой птицы в пострадавшем от болезни хозяйстве. Ограничения на перемещения и поставки наложены на хозяйства, расположенные соответственно в радиусе 3 и 10 км от неблагополучной фермы. 6 февраля 2017 г. меры контроля, в числе которых

дезинфекция неблагополучного хозяйства, завершены. Подтип N6 определён специалистами Национального ветеринарного института.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|-------|---|------------|------------|
| Центр службы ветеринарной гигиены префектуры Сага (Местная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 04/02/2017 | Положит. |
| Центр службы ветеринарной гигиены префектуры Сага (Местная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 04/02/2017 | Положит. |
| Центр службы ветеринарной гигиены префектуры Сага (Местная лаборатория) | Птица | экспресс-тест | 04/02/2017 | Положит. |
| Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Птица | сиквенирование гена | 06/02/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/02/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

| | |
|----------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 9 |
| Дата начала события | 17/11/2016 |
| Дата подтверждения события | 26/11/2016 |
| Дата отчёта | 10/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 10/02/2017 |
| Причина нотификации | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны |
| Возбудитель болезни | Вирус гриппа птиц высокой патогенности |
| Серотип | H5N8 |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (28/11/2016) Последующий отчёт № 1 (02/12/2016) Последующий отчёт № 2 (12/12/2016) Последующий отчёт № 3 (19/12/2016) Последующий отчёт № 4 (23/12/2016) Последующий отчёт № 5 (13/01/2017) Последующий отчёт № 6 (16/01/2017) Последующий отчёт № 7 (27/01/2017) Последующий отчёт № 8 (03/02/2017) Последующий отчёт № 9 (10/02/2017) |

Новые очаги (3)

| | |
|-------------------------------|---|
| Очаг 1 (19_FS) | Бирьё, Бирьё, ЭН |
| Дата начала вспышки | 01/02/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/02/2017) |
| Эпизоотическая единица | Не применяется |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae) 2 0 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Два серых гуся были обнаружены павшими в коммуне Бирьё. |
| Очаг 2 (20_FS) | Дувр, Дувр, ЭН |
| Дата начала вспышки | 01/02/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/02/2017) |
| Эпизоотическая единица | Не применяется |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae) 1 0 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Одна серая цапля была обнаружена павшей. Вирус H5Nabs выявлен лабораторными методами. |
| Очаг 3 (21_FS) | Мирамон-Сансак, Мирамон-Сансак, ЛАНДЫ |
| Дата начала вспышки | 02/02/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (02/02/2017) |
| Эпизоотическая единица | Не применяется |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae) 1 1 0 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Обнаружена тушка павшего канюка. Вирус H5Nabs выявлен лабораторными методами. |

| Количество очагов Общее количество животных | Итого очагов: 3 | | | | |
|--|--|-------------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae) | ** | 2 | 0 | 0 |
| | Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae) | ** | 1 | 0 | 0 |
| | Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae) | ** | ** | ** | ** |
| | Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae) | ** | ** | ** | ** |
| | Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</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 Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии Нотификация касается диких животных. Поскольку данный эпизод смертности в орнитофауне зарегистрирован в районе с высоким риском (Приказ Министерства от 16 ноября 2016 г. об уровне риска в связи с гриппом птиц), птицеводческим хозяйствам вменяется в обязанность с указанной даты установить строгие меры биобезопасности и изоляции. В окрестностях очага проведено эпизоотическое расследование, принимаются усиленные меры надзора.

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
Дезинфекция / Дезинфектация
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|------------------------------------|----------------------------|------------|------------|
| Национальная референтная лаборатория ANSES, Плуфарган (Национальная лаборатория) | Серебристая чайка | ОТ-ПЦР в реальном времени | 12/12/2016 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория ANSES, Плуфарган (Национальная лаборатория) | Серебристая чайка | сиквенирование нуклеотидов | 12/12/2016 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория ANSES, Плуфарган (Национальная лаборатория) | Обыкновенный канюк | ОТ-ПЦР в реальном времени | 14/01/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория ANSES, Плуфарган (Национальная лаборатория) | Обыкновенный канюк | ОТ-ПЦР в реальном времени | 19/01/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория ANSES, Плуфарган (Национальная лаборатория) | Обыкновенный канюк | сиквенирование нуклеотидов | 14/01/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория ANSES, Плуфарган (Национальная лаборатория) | Обыкновенный канюк | сиквенирование нуклеотидов | 19/01/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория ANSES, Плуфарган (Национальная лаборатория) | Голубиные (вид не идентифицирован) | ОТ-ПЦР в реальном времени | 26/01/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория ANSES, Плуфарган (Национальная лаборатория) | Голубиные (вид не идентифицирован) | сиквенирование нуклеотидов | 26/01/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория ANSES, Плуфарган (Национальная лаборатория) | Кольчатая горлица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 13/12/2016 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория ANSES, Плуфарган (Национальная лаборатория) | Кольчатая горлица | сиквенирование нуклеотидов | 13/12/2016 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория ANSES, Плуфарган (Национальная лаборатория) | Сорока | ОТ-ПЦР в реальном времени | 11/12/2016 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория ANSES, Плуфарган (Национальная лаборатория) | Сорока | сиквенирование нуклеотидов | 11/12/2016 | Положит. |

| | | | | |
|--|--------|----------------------------|------------|----------|
| лаборатория ANSES, Плурфраган (Национальная лаборатория) | | | | |
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плурфраган (Национальная лаборатория) | Кряква | ОТ-ПЦР в реальном времени | 12/01/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плурфраган (Национальная лаборатория) | Кряква | сиквенирование нуклеотидов | 12/01/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/02/2017 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

Резюме

| | |
|-----------------------------------|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 10 |
| Дата начала события | 12/11/2016 |
| Дата подтверждения события | 25/11/2016 |
| Дата отчёта | 10/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 10/02/2017 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны |
| Возбудитель болезни | Вирус гриппа птиц высокой патогенности |
| Серотип | H5N8 |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (25/11/2016) Последующий отчёт № 1 (01/12/2016) Последующий отчёт № 2 (09/12/2016) Последующий отчёт № 3 (16/12/2016) Последующий отчёт № 4 (21/12/2016) Последующий отчёт № 5 (28/12/2016) Последующий отчёт № 6 (09/01/2017) Последующий отчёт № 7 (20/01/2017) Последующий отчёт № 8 (27/01/2017) Последующий отчёт № 9 (03/02/2017) Последующий отчёт № 10 (10/02/2017) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Эурайоки, ЗАПАДНАЯ ФИНЛЯНДИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 28/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (09/02/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Орлан-белохвост | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| | <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae) | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Орлан-белохвост | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| | <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae) | | | | | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Орлан-белохвост | ** | ** | 100.00% | ** | |
| | <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae) | | | | | |

*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) | 08/02/2017 | Положит. |
| Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Evira) (Национальная лаборатория) | Орлан-белохвост | ОТ-ПЦР в реальном времени | 08/02/2017 | Положит. |
| Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Evira) (Национальная лаборатория) | Орлан-белохвост | вирусное сиквенирование | 09/02/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Германия
(последующий отчёт № 21)**

Отчёт, поступивший 10/02/2017 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

Резюме

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

Новые очаги (23)

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|---|-----|---|---|-----|---|
| Очаг 1 (17-015-00197) | Дрезден, Дрезден, САКСОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Зоологический парк | | | | | | | | | | | | |
| 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>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>46</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae) | 46 | 3 | 2 | 6 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae) | 46 | 3 | 2 | 6 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | 26 диких уток и 20 птиц семейства ржанковых | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 2 (17-015-00205) | Цайтларн, Регенсбург, БАВАРИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| 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>Птица</td> <td>109</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>100</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 109 | 9 | 9 | 100 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 109 | 9 | 9 | 100 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | 85 кур, пять гусей, четыре утки и 15 индеек | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-------------------------------|---|
| Очаг 3 (17-015-00161) | Билефельд, Билефельд, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ |
| Дата начала вспышки | 03/02/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Не применяется |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито |
| | Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae 4 4 0 0 |
| | (incognita) (Anatidae) |
| Поражённая болезнью популяция | четыре диких гуся |
| Очаг 4 (17-015-00181) | Айзенах, Айзенах, ТЮРИНГИЯ |
| Дата начала вспышки | 03/02/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Не применяется |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито |
| | вид не идентифицирован 1 1 0 0 |
| | Incognita (Incognita) |
| Поражённая болезнью популяция | одна хищная птица |
| Очаг 5 (17-015-00212) | Альт-Тухебанд, Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ |
| Дата начала вспышки | 04/02/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито |
| | Птица 23166 278 278 22888 0 |
| Поражённая болезнью популяция | индейки на откорме |
| Очаг 6 (17-015-00285) | Эрланген, Эрланген, БАВАРИЯ |
| Дата начала вспышки | 04/02/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Не применяется |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито |
| | Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae 2 2 0 0 |
| | (incognita) (Anatidae) |
| Поражённая болезнью популяция | два лебедя |
| Очаг 7 (17-015-00204) | Хасберге, Хасберге, БАВАРИЯ |
| Дата начала вспышки | 04/02/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Не применяется |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито |
| | Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae 1 1 0 0 |
| | (incognita) (Anatidae) |
| Поражённая болезнью популяция | один дикий гусь |
| Очаг 8 (17-015-00218) | Вайден-ин-дер-Оберпфальц, Вайден-ин-дер-Оберпфальц, БАВАРИЯ |
| Дата начала вспышки | 04/02/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Не применяется |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито |
| | Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae 1 1 0 0 |
| | (incognita) (Anatidae) |
| Поражённая болезнью популяция | одна дикая утка |
| Очаг 9 (17-015-00206) | Швандорф, Швандорф, БАВАРИЯ |
| Дата начала вспышки | 04/02/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Не применяется |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито |
| | Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae 4 4 0 0 |
| | (incognita) (Anatidae) |
| Поражённая болезнью популяция | один лебедь, две дикие утки, один ворон |

| Очаг 10 (17-015-00214) | Фризойте, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|------------|------------|-------|------------|-------|---|-------|------|-----|-------|---|---|
| Дата начала вспышки | 05/02/2017 | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>10088</td> <td>5000</td> <td>70</td> <td>10018</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 10088 | 5000 | 70 | 10018 | 0 | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | | |
| Птица | 10088 | 5000 | 70 | 10018 | 0 | | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | индейки на откорме | | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 11 (17-015-00211) | Бернсдорф, Баутцен, САКСОНИЯ | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/02/2017 | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Зоологический парк | | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae) | | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | | |
| Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae) | | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | три лебедя | | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 12 (17-015-00240) | Тойблиц, Швандорф, БАВАРИЯ | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/02/2017 | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>93</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>19</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 93 | 9 | 9 | 19 | 0 | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | | |
| Птица | 93 | 9 | 9 | 19 | 0 | | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | 21 курица, семь уток и 65 голубей | | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 13 (17-015-00251) | Альб-Дунай, Альб-Дунай, БАДЕН-ВЮРТЕМБЕРГ | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/02/2017 | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | | |
| 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>вид не идентифицирован Incognita (Incognita)</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | вид не идентифицирован Incognita (Incognita) | | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | | |
| вид не идентифицирован Incognita (Incognita) | | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | одна хищная птица | | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 14 (17-015-00147) | Одер-Шпре, Одер-Шпре, БРАНДЕНБУРГ | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/02/2017 | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | | |
| 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>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae) | | | 4 | 4 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | | |
| Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae) | | | 4 | 4 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | четыре лебедя | | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 15 (17-015-00244) | Гайзельхёринг, Штраубинг-Боген, БАВАРИЯ | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 07/02/2017 | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>10771</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>10621</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 10771 | 150 | 150 | 10621 | 0 | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | | |
| Птица | 10771 | 150 | 150 | 10621 | 0 | | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | индейки на откорме | | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 16 (17-015-00246) | Гота, Гота, ТЮРИНГИЯ | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 07/02/2017 | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Зоологический парк | | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td></td> <td>373</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae) | | 373 | 5 | 3 | 0 | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | | |
| Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae) | | 373 | 5 | 3 | 0 | | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | пять заражённых аистов | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Очаг 17 (17-015-00231) | Хамельн-Пирмонт, Хамельн-Пирмонт, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 07/02/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae) | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | одна дикая утка и два лебедя | | | | | |
| Очаг 18 (17-015-00201) | Гёрлиц, Гёрлиц, САКСОНИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 07/02/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae) | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | два лебедя | | | | | |
| Очаг 19 (17-015-00275) | Карлсруэ, Карлсруэ, БАДЕН-ВЮРТЕМБЕРГ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/02/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Зоологический парк | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae) | 5 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | лебеди | | | | | |
| Очаг 20 (17-015-00286) | Хайлигенграбе, Восточный Пригниц-Руппин, БРАНДЕНБУРГ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/02/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 4300 | 33 | 5 | | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | индейки на откорме | | | | | |
| Очаг 21 (17-015-00272) | Виттмунд, Виттмунд, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/02/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | вид не идентифицирован Incognita (Incognita) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | одна хищная птица | | | | | |
| Очаг 22 (17-015-00289) | Баутцен, Баутцен, САКСОНИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/02/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | один лебедь | | | | | |
| Очаг 23 (17-015-00248) | Швайнфурт, Швайнфурт, БАВАРИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/02/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | один лебедь | | | | | |

| Количество очагов | Итого очагов: 23 | | | | | |
|---------------------------|---|-------------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|-------|
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae) | 427 | 36 | 33 | 8 | 0 |
| | Птица вид не идентифицирован Incognita (Incognita) | 48527 | 5479 | 521 | 43646 | 0 |
| | | | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae) | ** | ** | 91.67% | ** | |
| | Птица вид не идентифицирован Incognita (Incognita) | 11.29% | 1.07% | 9.51% | ** | |
| | | ** | ** | 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 Домашняя птица убита и удалена с соблюдением требований безопасности. Поставки птицы и птицепродукции не имели места. Установлены зоны ограничения, ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|---------------------------------|------------------------|------------|------------|
| Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория) | Утиные (вид не идентифицирован) | ПЦР в реальном времени | 08/02/2017 | Положит. |
| Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория) | Утиные (вид не идентифицирован) | ПЦР в реальном времени | 08/02/2017 | Положит. |
| Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория) | Утиные (вид не идентифицирован) | ПЦР в реальном времени | 09/02/2017 | Положит. |
| Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория) | Птица | ПЦР в реальном времени | 04/02/2017 | Положит. |
| Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория) | Птица | ПЦР в реальном времени | 06/02/2017 | Положит. |
| Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория) | Птица | ПЦР в реальном времени | 06/02/2017 | Положит. |
| Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория) | Птица | ПЦР в реальном времени | 08/02/2017 | Положит. |
| Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория) | Птица | ПЦР в реальном времени | 08/02/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция
(последующий отчёт № 22)**

Отчёт, поступивший 10/02/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

| | |
|----------------------------|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 22 |
| Дата начала события | 25/11/2016 |
| Дата подтверждения события | 01/12/2016 |
| Дата отчёта | 10/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 10/02/2017 |
| Причина нотификации | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель болезни | Вирус гриппа птиц высокой патогенности |
| Серотип | H5N8 |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (02/12/2016) Последующий отчёт № 1 (02/12/2016) Последующий отчёт № 2 (05/12/2016) Последующий отчёт № 3 (08/12/2016) Последующий отчёт № 4 (09/12/2016) Последующий отчёт № 5 (12/12/2016) Последующий отчёт № 6 (15/12/2016) Последующий отчёт № 7 (16/12/2016) Последующий отчёт № 8 (19/12/2016) Последующий отчёт № 9 (20/12/2016) Последующий отчёт № 10 (21/12/2016) Последующий отчёт № 11 (21/12/2016) Последующий отчёт № 12 (22/12/2016) Последующий отчёт № 13 (23/12/2016) Последующий отчёт № 14 (23/12/2016) Последующий отчёт № 15 (26/12/2016) Последующий отчёт № 16 (30/12/2016) Последующий отчёт № 17 (09/01/2017) Последующий отчёт № 18 (13/01/2017) Последующий отчёт № 19 (20/01/2017) Последующий отчёт № 20 (27/01/2017) Последующий отчёт № 21 (03/02/2017) Последующий отчёт № 22 (10/02/2017) |

Новые очаги (32)

| Очаг 1 (210) | Гарлед-Мондебат, Гарлед-Мондебат, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|---------|------------|------------|-------|------------|-------|-------|------|--|---|------|---|
| Дата начала вспышки | 22/01/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (22/01/2017) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1949</td> <td></td> <td>0</td> <td>1949</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 1949 | | 0 | 1949 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 1949 | | 0 | 1949 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 2 (207) | Кларак, Кларак, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 24/01/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (24/01/2017) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5100</td> <td></td> <td>0</td> <td>5100</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 5100 | | 0 | 5100 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 5100 | | 0 | 5100 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Пробы отобраны в рамках уменьшения популяции птицы в нестабильном районе. Лаборатория подтвердила присутствие вируса H5Nabs высокой патогенности 03/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 3 (208) | Кларак, Кларак, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 24/01/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (24/01/2017) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3600</td> <td></td> <td>0</td> <td>3600</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 3600 | | 0 | 3600 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 3600 | | 0 | 3600 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе. | | | | | | | | | | | | |

| Очаг 4 (209) | Монкла, Монкла, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---------|------------|------------|-------|------------|-------|-------|------|--|----|------|---|
| Дата начала вспышки | 24/01/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (24/01/2017) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3060</td> <td></td> <td></td> <td>3060</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 3060 | | | 3060 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 3060 | | | 3060 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 5 (221) | Сен-Пердон, Сен-Пердон, ЛАНДЫ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 26/01/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (26/01/2017) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4050</td> <td></td> <td></td> <td>4050</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 4050 | | | 4050 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 4050 | | | 4050 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 6 (202) | Лабезан, Лабезан, ЖЕР | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 27/01/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (27/01/2017) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | | | | | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | | | | | | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Клинические симптомы выявлены у животных в личном подворье (куры, цесарки и гуси). При появлении первых симптомов заболевания птица была убита, тушки уничтожены. 03/02/2017 лаборатория подтвердила вирус H5N8. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 7 (205) | Арблад-ле-Ба, Арблад-ле-Ба, ЖЕР | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 29/01/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (30/01/2017) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 20 | | | 20 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 20 | | | 20 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Клинические симптомы выявлены в личном подворье, в котором содержатся утки и гуси. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 8 (206) | Лалан-Три, Лалан-Три, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 29/01/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>84</td> <td></td> <td>60</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 84 | | 60 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 84 | | 60 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Клинические симптомы на гусиной ферме. Запланирован убой птицы. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 9 (223) | Гоос, Гоос, ЛАНДЫ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/01/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (02/02/2017) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | | | | | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | | | | | | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Хозяйство эпизоотически связано с фермой предприятия «Де-Лэгийон» (очаг № 200). | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 10 (203) | Пюидарьё, Пюидарьё, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 31/01/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (03/02/2017) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3200</td> <td></td> <td></td> <td>3200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 3200 | | | 3200 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 3200 | | | 3200 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Животные убиты 02/02/2017. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 11 (204) | Пюидарьё, Пюидарьё, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 31/01/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (03/02/2017) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1200</td> <td></td> <td></td> <td>1200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 1200 | | | 1200 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 1200 | | | 1200 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Клинические симптомы в хозяйстве, в котором выращиваются утки и цыплята. Животные убиты 01/02/2017 | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-------------------------------|---|
| Очаг 12 (217) | Мьосенс-Ланюс, Мьосенс-Ланюс, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ |
| Дата начала вспышки | 01/02/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/02/2017) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица |
| Поражённая болезнью популяция | Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе. |
| Очаг 13 (227) | Сен-Грьед, Сен-Грьед, ЖЕР |
| Дата начала вспышки | 01/02/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/02/2017) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 2530 0 2530 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Пробы отобраны у уток в рамках уменьшения популяции птицы в нестабильных районах. |
| Очаг 14 (228) | Сен-Грьед, Сен-Грьед, ЖЕР |
| Дата начала вспышки | 01/02/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/02/2017) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 1520 0 1520 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Проба отобрана у уток в рамках профилактического убоя в нестабильных районах. Вирус H5Nabs выявлен лабораторными методами. |
| Очаг 15 (218) | Тез, Тез, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ |
| Дата начала вспышки | 01/02/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/02/2017) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 4000 0 4000 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории. |
| Очаг 16 (214) | Миссон, Миссон, ЛАНДЫ |
| Дата начала вспышки | 01/02/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (07/02/2017) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 5000 0 5000 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Вспышка эпизоотически связана с хозяйствами «Лас-Кайаберес» и «Дустур». Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории. |
| Очаг 17 (216) | Мели, Мели, ЛАНДЫ |
| Дата начала вспышки | 02/02/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (07/02/2017) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 6500 0 6500 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Проба отобрана перед вывозом животных из зоны надзора для убоя. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории. |
| Очаг 18 (225) | Арблад-ле-Ба, Арблад-ле-Ба, ЖЕР |
| Дата начала вспышки | 02/02/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (02/02/2017) |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица |
| Поражённая болезнью популяция | Вспышка в личном подворье, эпизоотически связанном с очагом № 205. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории. |
| Очаг 19 (226) | Гоос, Гоос, ЛАНДЫ |
| Дата начала вспышки | 02/02/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (06/02/2017) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица |
| Поражённая болезнью популяция | Хозяйство эпизоотически связано с хозяйством в коммуне Гоос (очаги №№ 200, 201 и 223). Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории. |

| | |
|-------------------------------|--|
| Очаг 20 (219) | Понтон-сюр-л'Адур, Понтон-сюр-л'Адур, ЛАНДЫ |
| Дата начала вспышки | 02/02/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (02/02/2017) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица |
| Поражённая болезнью популяция | Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории. |
| Очаг 21 (211) | Инкс, Инкс, ЛАНДЫ |
| Дата начала вспышки | 02/02/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (03/02/2017) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица |
| Поражённая болезнью популяция | Пробы отобраны в рамках аналитического надзора в хозяйство по выращиванию лапчатой птицы. |
| Очаг 22 (212) | Пуаяртен, Пуаяртен, ЛАНДЫ |
| Дата начала вспышки | 02/02/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (07/02/2017) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 300 0 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Пробы исследованы в рамках аналитического надзора. |
| Очаг 23 (215) | Тулузетт, Тулузетт, ЛАНДЫ |
| Дата начала вспышки | 03/02/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (08/02/2017) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 4000 4000 |
| Поражённая болезнью популяция | Проба отобрана в рамках клинического подозрения на утиной ферме; убой уток запланирован на 08/02/2017. |
| Очаг 24 (220) | Лелен-Лапюжоль, Лелен-Лапюжоль, ЖЕР |
| Дата начала вспышки | 03/02/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица |
| Поражённая болезнью популяция | Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории. |
| Очаг 25 (222) | Инкс, Инкс, ЛАНДЫ |
| Дата начала вспышки | 03/02/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 8000 2130 |
| Поражённая болезнью популяция | Проба отобрана в рамках клинического подозрения на утиной ферме. |
| Очаг 26 (224) | Пуаяртен, Пуаяртен, ЛАНДЫ |
| Дата начала вспышки | 03/02/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 500 |
| Поражённая болезнью популяция | Проба отобрана перед вывозом животных из зоны надзора для убоя. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории. |
| Очаг 27 (213) | Гамард-ле-Бен, Гамард-ле-Бен, ЛАНДЫ |
| Дата начала вспышки | 03/02/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (07/02/2017) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 6647 2140 4507 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Проба отобрана по причине клинического подозрения на ферме с племенными утками. |

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 28 (229) | Гамард-ле-Бен, Гамард-ле-Бен, ЛАНДЫ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/02/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Пробы отобраны в рамках аналитического надзора для цели вывоза из района производства | | | | | |
| Очаг 29 (231) | Юглас, Юглас, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/02/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Проба отобрана перед вывозом животных из зоны надзора для убоя. Вирус H5Nabs определен специалистами Национальной референтной лаборатории. | | | | | |
| Очаг 30 (232) | Басийон-Воze, Басийон-Воze, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/02/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Проба отобрана перед вывозом птицы из зоны надзора для убоя. Вирус H5Nabs определен специалистами Национальной референтной лаборатории. | | | | | |
| Очаг 31 (230) | Монтот, Монтот, ЛАНДЫ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/02/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (08/02/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 820 | | | 820 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Проба отобрана в рамках клинического подозрения на ферме по выращиванию уток, цыплят и гусей. | | | | | |
| Очаг 32 (233) | Фюстеруо, Фюстеруо, ЖЕР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/02/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (08/02/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 3000 | | | 3000 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Проба отобрана перед вывозом животных из зоны надзора для убоя. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 32 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 65080 | 4270 ** | 60 | 54056 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Птица | ** | ** | ** | ** | |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Скрининг
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 Прослеживание
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Вынужденный убой
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|------------|----------------------------|-------------|-------------------|
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 23/01/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 26/01/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория) | Птица | сиквенирование нуклеотидов | 23/01/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория) | Птица | сиквенирование нуклеотидов | 26/01/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 06/02/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 08/02/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория) | Птица | сиквенирование нуклеотидов | 06/02/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория) | Птица | сиквенирование нуклеотидов | 08/02/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 14/01/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 19/01/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 21/01/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 30/01/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 03/02/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 03/02/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 04/02/2017 | Положит. |

| | | | | |
|--|-------|----------------------------|------------|----------|
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 05/02/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория) | Птица | сиквенирование нуклеотидов | 14/01/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория) | Птица | сиквенирование нуклеотидов | 19/01/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория) | Птица | сиквенирование нуклеотидов | 21/01/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория) | Птица | сиквенирование нуклеотидов | 30/01/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория) | Птица | сиквенирование нуклеотидов | 03/02/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория) | Птица | сиквенирование нуклеотидов | 03/02/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория) | Птица | сиквенирование нуклеотидов | 04/02/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория) | Птица | сиквенирование нуклеотидов | 05/02/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 124)**

Отчёт, поступивший 10/02/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 124 |
| Дата начала события | 14/01/2014 |
| Дата подтверждения события | 22/01/2014 |
| Дата отчёта | 10/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 10/02/2017 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель болезни | Вирус африканской чумы свиней |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | <p>Экстренная нотификация (24/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (27/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (03/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (05/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (11/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (14/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (18/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (25/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (24/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/04/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (20/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (20/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (26/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (02/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (03/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (14/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (24/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (05/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (15/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (05/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (12/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (10/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (30/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (26/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (06/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (13/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (27/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (06/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (13/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (27/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (30/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (08/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (15/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (29/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)</p> |

Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)
 Последующий отчёт № 61 (14/08/2015)
 Последующий отчёт № 62 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (04/09/2015)
 Последующий отчёт № 65 (11/09/2015)
 Последующий отчёт № 66 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 69 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (23/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (30/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 73 (13/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (27/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 76 (18/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (25/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (22/01/2016)
 Последующий отчёт № 80 (29/01/2016)
 Последующий отчёт № 81 (05/02/2016)
 Последующий отчёт № 82 (12/02/2016)
 Последующий отчёт № 83 (26/02/2016)
 Последующий отчёт № 84 (04/03/2016)
 Последующий отчёт № 85 (18/03/2016)
 Последующий отчёт № 86 (25/03/2016)
 Последующий отчёт № 87 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 88 (13/05/2016)
 Последующий отчёт № 89 (23/05/2016)
 Последующий отчёт № 90 (27/05/2016)
 Последующий отчёт № 91 (03/06/2016)
 Последующий отчёт № 92 (10/06/2016)
 Последующий отчёт № 93 (17/06/2016)
 Последующий отчёт № 94 (24/06/2016)
 Последующий отчёт № 95 (01/07/2016)
 Последующий отчёт № 96 (08/07/2016)
 Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)
 Последующий отчёт № 98 (22/07/2016)
 Последующий отчёт № 99 (29/07/2016)
 Последующий отчёт № 100 (05/08/2016)
 Последующий отчёт № 101 (12/08/2016)
 Последующий отчёт № 102 (19/08/2016)
 Последующий отчёт № 103 (26/08/2016)
 Последующий отчёт № 104 (02/09/2016)
 Последующий отчёт № 105 (09/09/2016)
 Последующий отчёт № 106 (19/09/2016)
 Последующий отчёт № 107 (23/09/2016)
 Последующий отчёт № 108 (30/09/2016)
 Последующий отчёт № 109 (07/10/2016)
 Последующий отчёт № 110 (14/10/2016)
 Последующий отчёт № 111 (21/10/2016)
 Последующий отчёт № 112 (28/10/2016)
 Последующий отчёт № 113 (03/11/2016)
 Последующий отчёт № 114 (11/11/2016)
 Последующий отчёт № 115 (18/11/2016)
 Последующий отчёт № 116 (25/11/2016)
 Последующий отчёт № 117 (02/12/2016)
 Последующий отчёт № 118 (09/12/2016)
 Последующий отчёт № 119 (16/12/2016)
 Последующий отчёт № 120 (28/12/2016)
 Последующий отчёт № 121 (13/01/2017)
 Последующий отчёт № 122 (20/01/2017)
 Последующий отчёт № 123 (27/01/2017)
 Последующий отчёт № 124 (10/02/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Саратовское, Духовницкий р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

16/01/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
|----------------------------------|------------|---------|-------|------------|-------|
| Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | | 5 | 5 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 2 | Касный партизан, Энгельсский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Sui | 8 | 8 | 6 | 2 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 2 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | 5 | 5 | 0 | 0 |
| | Sui | | 8 | 6 | 2 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | ** | ** | 100.00% | ** | |
| | Sui | 100.00% | 75.00% | 75.00% | 100.00% | |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|-------|---------------------------------|------------|------------|
| ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория) | Кабан | опыт прямой иммунофлуоресценции | 20/01/2017 | Положит. |
| ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 20/01/2017 | Положит. |
| ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория) | Sui | опыт прямой иммунофлуоресценции | 02/02/2017 | Положит. |
| ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 02/02/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 12/02/2017 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 | Экстренная нотификация |
| Дата начала события | 02/02/2017 |
| Дата подтверждения события | 11/02/2017 |
| Дата отчёта | 12/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 12/02/2017 |
| Причина нотификации | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны |
| Возбудитель болезни | Вирус гриппа птиц высокой патогенности |
| Серотип | H5N6 |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--------------------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | волость Юли, УЕЗД ХУАЛЯНЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 02/02/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 3787 | | 0 | 3787 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Утки (2017-hl-2). Также обнаружен вирус H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 3787 | ** | 0 | 3787 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической пораженности | Уровень патологической падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Птица | ** | 0.00% | ** | 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 | <p>7 февраля 2017 г. партия из 3 787 уток, поступившая из хозяйства, состоящего под интенсивным надзором в уезде Хуалянь, была задержана на бойне уезда Илань. Неблагополучная утиная ферма состояла под интенсивным надзором по причине своего местонахождения в радиусе трёх километров от точки обнаружения павшего гусёнка, положительного на вирус H5N6, о котором сообщалось 6 февраля 2017 г. Утки были доставлены в уезд Илань 6 февраля, за один день до вступления в силу запрета на поставку водоплавающей птицы из уезда Хуалянь в другие регионы страны. С утиных тушек, задержанных на бойне, были сняты пробы для последующего анализа путём ОТ-ПЦР и геномного секвенирования в НИИ здоровья животных (AHRI).</p> <p>11 февраля 2017 г. подтипы H5N6 и H5N2 гриппа птиц высокой патогенности (ВПГП) были выявлены, а затем подтверждены AHRI. 3 787 тушек арестовали и уничтожили, на бойне проведены полная очистка и дезинфекция. В хозяйстве происхождения осуществлён отбор проб на исследование. Зона интенсивного надзора была расширена до радиуса пять километров вокруг точки нахождения пострадавшего хозяйства (первичного очага). Ведётся отбор проб, завершить его планируется только по получении доказательств отсутствия распространения вирусов. Меры контроля в пострадавшем районе будут действовать минимум три месяца и будут отменены исключительно после удостоверения в ликвидации болезни.</p> |

Меры контроля**Принятые меры**

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

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

НИИ здоровья животных
 (Национальная лаборатория)

Вид

Птица

Тест

ОТ-ПЦР (обратно
 транскриптазная
 полимеразоцепная реакция)

Дата

10/02/2017

Результаты

Положит.

НИИ здоровья животных
 (Национальная лаборатория)

Птица

сиквенирование гена

11/02/2017

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/02/2017 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 7 |
| Дата начала события | 14/11/2016 |
| Дата подтверждения события | 23/11/2016 |
| Дата отчёта | 12/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 12/02/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 05/03/2015 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель болезни | Вирус гриппа птиц высокой патогенности |
| Серотип | H5N8 |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (23/11/2016) Последующий отчёт № 1 (06/12/2016) Последующий отчёт № 2 (12/12/2016) Последующий отчёт № 3 (21/12/2016) Последующий отчёт № 4 (27/12/2016) Последующий отчёт № 5 (09/01/2017) Последующий отчёт № 6 (03/02/2017) Последующий отчёт № 7 (12/02/2017) |

Новые очаги (4)

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|---|--|---|---|---|---|
| Очаг 1 | Стокгольм, о. Юргорден, Стокгольм, СТОКГОЛЬМ ЛЕН | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 23/01/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (07/02/2017) | | | | | | | | | | | | |
| 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>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Тушку павшего дикого лебедя-шипуна обнаружили в Стокгольме. Тушку отправили в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Стокгольм, о. Юргорден, Стокгольм, СТОКГОЛЬМ ЛЕН | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/01/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (07/02/2017) | | | | | | | | | | | | |
| 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>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | | 2 | 2 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Тушки двух лебедей-шипунов были обнаружены в Стокгольме. Тушки были отправлены в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Стокгольм, набережная Норр-Меларстранд, Стокгольм, СТОКГОЛЬМ ЛЕН | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 31/01/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (03/02/2017) | | | | | | | | | | | | |
| 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>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | | 3 | 1 | 2 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | | 3 | 1 | 2 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Одного лебедя-шипуна обнаружили павшим и двух больными в Стокгольме. Больных лебедей эвтаназировали, отправив три тушки в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|---|
| Очаг 4 | Стокгольм, мост Скепсхольсbron, Стокгольм, СТОКГОЛЬМ ЛЕН | | | | |
| Дата начала вспышки | 31/01/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (03/02/2017) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито | | | |
| | Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae) | 4 | 3 | 1 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Трёх лебедей-шипунуов обнаружили павшими и одного больным в Стокгольме. Больного лебедя эвтаназировали, отправив все четыре тушки в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа. | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 4 | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито | | | |
| | Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae) | 10 | 7 | 3 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae) | ** | ** | 70.00% | ** |

*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 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|--------------|-------------------------|------------|------------|
| Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | ПЦР в реальном времени | 02/02/2017 | Положит. |
| Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | ПЦР в реальном времени | 02/02/2017 | Положит. |
| Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | ПЦР в реальном времени | 03/02/2017 | Положит. |
| Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | ПЦР в реальном времени | 03/02/2017 | Положит. |
| Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | ПЦР в реальном времени | 06/02/2017 | Положит. |
| Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | ПЦР в реальном времени | 06/02/2017 | Положит. |
| Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | ПЦР в реальном времени | 06/02/2017 | Положит. |
| Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | ПЦР в реальном времени | 06/02/2017 | Положит. |
| Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | ПЦР в реальном времени | 06/02/2017 | Положит. |
| Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | вирусное сиквенирование | 07/02/2017 | Положит. |
| Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | вирусное сиквенирование | 07/02/2017 | Положит. |
| Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | вирусное сиквенирование | 07/02/2017 | Положит. |
| Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | вирусное сиквенирование | 07/02/2017 | Положит. |

институт (Национальная
лаборатория)

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/02/2017 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

| | |
|----------------------------|--|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация |
| Дата начала события | 31/10/2016 |
| Дата подтверждения события | 31/10/2016 |
| Дата отчёта | 13/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 13/02/2017 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель болезни | Герпесвирус кои |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |

Новые очаги (1)

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|------------------------------------|-------------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Очаг 1 (KHV_GAU_2017_01) | г. Иоханнесбург, ГАУТЕНГ | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 31/10/2016 | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | |
| Тип воды | Пресная вода | | | | | | | |
| Тип популяции | Выращиваемые | | | | | | | |
| Система производства | Полузакрытая | | | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Патологическая поражённость | Смертность | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Кои (Cyprinus carpio) | 2.5 % | 2.5 % | 1000 | 25 | 25 | 200 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | декоративные карпы кои | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|--|--|
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | |
| | Кои (Cyprinus carpio) | 1000 | 25 | 25 | 200 | 0 | | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | | | |
| | Кои (Cyprinus carpio) | 2.50% | 2.50% | 100.00% | 22.50% | | | |

*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 | Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Монголия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 13/02/2017 от Доктора Бацэнгела Дамбадаржи, Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и племенному животноводству, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация |
| Дата начала события | 24/01/2017 |
| Дата подтверждения события | 28/01/2017 |
| Дата отчёта | 13/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 13/02/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 29/08/2016 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель болезни | Ящурный вирус |
| Серотип | О |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |

Новые очаги (3)

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Улзиитийн-сханд, 4 баг, сомон Эрдэнэцагаан, СУХЭ-БАТОР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 24/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Bov | | 188 | 0 | 188 | 0 |
| | Cap | | 4 | 0 | 4 | 0 |
| | Ovi | | 27 | 0 | 27 | 0 |
| Очаг 2 | Утугтийн-хондии, 8 баг, сомон Асгат, СУХЭ-БАТОР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 29/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Bov | | 59 | 0 | 59 | 0 |
| | Cap | | 2 | 0 | 2 | 0 |
| | Ovi | | 5 | 0 | 5 | 0 |
| Очаг 3 | Энгерийн-ферм, 3 баг, сомон Матад, ДОРНОД | | | | | |
| Дата начала вспышки | 29/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Bov | | 378 | 0 | 273 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 3 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Bov | | 625 | 0 | 520 | 0 |
| | Cap | | 6 | 0 | 6 | 0 |
| | Ovi | | 32 | 0 | 32 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Bov | ** | ** | 0.00% | ** | |
| | Cap | ** | ** | 0.00% | ** | |
| | Ovi | ** | ** | 0.00% | ** | |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

| | | | |
|--|------------|----------------------|-------------------|
| Ограничение перевозок в стране | | | |
| Скрининг | | | |
| Вакцинация по причине вспышки (вспышек) | | | |
| Адм. единица | Вид | Вакцинировано | Информация |
| ДОРНОД | Сар | 101786 | |
| | Ovi | 174253 | |
| | Bov | 54195 | |
| СУХЭ-БАТОР | Bov | 74796 | |
| | Сар | 314467 | |
| | Ovi | 427573 | |
| Дезинфекция / Дезинфекстация | | | |
| Карантин | | | |
| Вынужденный убой | | | |
| Зонирование | | | |
| Лечение заражённых животных не проводилось | | | |
| Других мер не указано | | | |

Запланированные меры**Результаты диагностики**

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|------------|---------------------------------|-------------|-------------------|
| Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория) | Bov | ПЦР в реальном времени | 28/01/2017 | Положит. |
| Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория) | Bov | тесты ИФА на выявление антигена | 28/01/2017 | Положит. |
| Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория) | Сар | ПЦР в реальном времени | 02/02/2017 | Положит. |
| Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория) | Ovi | ПЦР в реальном времени | 06/02/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Босния-Герцеговина
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 13/02/2017 от Доктора Любомира Калабы, Главы Ветеринарной службы, Министерство внешней торговли и экономических отношений, Сараево, Босния-Герцеговина

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация |
| Дата начала события | 11/02/2017 |
| Дата подтверждения события | 11/02/2017 |
| Дата отчёта | 13/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 13/02/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 02/2006 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель болезни | Вирус гриппа птиц высокой патогенности |
| Серотип | H5 |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |

Новые очаги (1)

Очаг 1 Тукови, община ПРИЕДОР

Дата начала вспышки 11/02/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
|---------------------------|------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|-------|
| | Птица | 148 | | 99 | 49 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 148 | ** | 99 | 49 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Птица | ** | 66.89% | ** | 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 Дезинфекция / Дезинфекстация
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Ограничение перевозок в стране

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|-------|------------------------|------------|------------|
| Факультет ветеринарной медицины, Сараево (Национальная лаборатория) | Птица | ПЦР в реальном времени | 11/02/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/02/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 3 |
| Дата начала события | 19/11/2016 |
| Дата подтверждения события | 16/12/2016 |
| Дата отчёта | 13/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 13/02/2017 |
| Причина нотификации | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны |
| Возбудитель болезни | Вирус гриппа птиц высокой патогенности |
| Серотип | H5N8 |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (17/12/2016) Последующий отчёт № 1 (26/12/2016) Последующий отчёт № 2 (08/02/2017) Последующий отчёт № 3 (13/02/2017) |
| Очаги | О новых очагах в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/02/2017 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 4 |
| Дата начала события | 02/01/2017 |
| Дата подтверждения события | 03/01/2017 |
| Дата отчёта | 13/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 15/02/2017 |
| 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 | 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) |

Новые очаги (11)

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|--|---|---|---|---|---|
| Очаг 1 | Комарно, район Комарно, НИТРАНСКИЙ КРАЙ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Другой | | | | | | | | | | | | |
| 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>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Тушка павшего лебедя-шипуна обнаружена в реке Дунай, в коммуне Комарно. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Пухов – Горне Кочковце, район Пухов, ТРЕНЧЬЯНСКИЙ КРАЙ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Другой | | | | | | | | | | | | |
| 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>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Двух лебедей-шипунов обнаружили павшими в р. Ваг, в квартале Кочковце (г. Пухов). | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Бернолаково, район Сенец, БРАТИСЛАВСКИЙ КРАЙ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 07/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | | | | | | | | |
| 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>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Тушка павшей кряквы была найдена в коммуне Бернолаково. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 4 | Тепличка-над-Вагом, район Жилина, ЖИЛИНСКИЙ КРАЙ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 07/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Другой | | | | | | | | | | | | |
| 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>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Тушка павшего лебедя-шипуна была найдена в озере, входящем в состав эко-коридора в коммуне Тепличка-над-Вагом. | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Очаг 5 | Братислава-Петржалка, Братислава, БРАТИСЛАВСКИЙ КРАЙ |
| Дата начала вспышки | 08/02/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Другой |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито |
| | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> 1 1 0 0 (Anatidae) |
| Поражённая болезнью популяция | Тушка павшего лебедя-шипуна обнаружена в оз. Вельки-Драждяк, в квартале Петржалка (г. Братислава). |
| Очаг 6 | Мостова - Сорякош, район Галанта, ТРНАВСКИЙ КРАЙ |
| Дата начала вспышки | 08/02/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Другой |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито |
| | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> 40 40 0 0 (Anatidae) |
| Поражённая болезнью популяция | 40 лебедей-шипунов обнаружены павшими в пруду поблизости от Мостова - Сорякош. |
| Очаг 7 | Радвань-над-Дунайом, район Комарно, НИТРАНСКИЙ КРАЙ |
| Дата начала вспышки | 08/02/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Другой |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито |
| | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> 1 1 0 0 (Anatidae) |
| Поражённая болезнью популяция | Тушка павшего лебедя-шипуна обнаружена в р. Дунай, рядом с коммунаой Радвань-над-Дунайом. |
| Очаг 8 | Нитра, Нитранский район, НИТРАНСКИЙ КРАЙ |
| Дата начала вспышки | 08/02/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Другой |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито |
| | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> 2 2 0 0 (Anatidae) |
| Поражённая болезнью популяция | Двух лебедей-шипунов обнаружили павшими в р. Нитра, в коммуне Нитра. |
| Очаг 9 | Ровинка, район Сенец, БРАТИСЛАВСКИЙ КРАЙ |
| Дата начала вспышки | 08/02/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Другой |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито |
| | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> 1 1 0 0 (Anatidae) |
| Поражённая болезнью популяция | Тушка павшего лебедя-шипуна обнаружена в оз. Косариска, в коммуне Ровинка. |
| Очаг 10 | Длга-над-Вагом, район Шаля, НИТРАНСКИЙ КРАЙ |
| Дата начала вспышки | 08/02/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Другой |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито |
| | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> 1 1 0 0 (Anatidae) |
| Поражённая болезнью популяция | Тушка павшего лебедя-шипуна обнаружена в р. Ваг, в коммуне Длга-над-Вагом. |
| Очаг 11 | Жилина - Будатин, г. Жилина, ЖИЛИНСКИЙ КРАЙ |
| Дата начала вспышки | 08/02/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Другой |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито |
| | Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> 1 1 0 0 (Ardeidae) |
| Поражённая болезнью популяция | Одна серая цапля обнаружена павшей в р. Ваг, в квартале Будатин (г. Жилина). |

| Количество очагов | Итого очагов: 11 | | | | |
|---------------------------|---|-------------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 50 | 50 | 0 | 0 |
| | Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | ** | ** | 100.00% | ** |
| | Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae) | ** | ** | 100.00% | ** |
| | Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae) | ** | ** | 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 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|--------------|--------------------------------|------------|------------|
| Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кряква | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 09/02/2017 | Положит. |
| Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 09/02/2017 | Положит. |
| Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 10/02/2017 | Положит. |
| Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 13/02/2017 | Положит. |
| Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Серая цапля | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 13/02/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/02/2017 от Доктора Мехди Халая, Главы Ветеринарной организации Ирана (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 5 |
| Дата начала события | 14/11/2016 |
| Дата подтверждения события | 19/11/2016 |
| Дата отчёта | 13/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 13/02/2017 |
| Причина нотификации | Новый штамм возбудителя списочной 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) |

Новые очаги (16)

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Очаг 1 | Кардармахаллах, Феридункенар, Феридункенар, МАЗЕНДЕРАН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (08/01/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 800 | 520 | 400 | 400 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | утки в подворьях | | | | | |
| Очаг 2 | Джамшидабад, Севадкух, Севадкух, МАЗЕНДЕРАН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 07/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (09/01/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 480 | 115 | 44 | 436 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | утки, гуси, цыплята и индейки в подворьях | | | | | |
| Очаг 3 | Мангоде, Совме-э-Сара, Совме-э-Сара, ГИЛЯН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (11/01/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 1385 | 120 | 25 | 1360 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | цыплята, утки и индейки в подворьях | | | | | |
| Очаг 4 | Фашхем, Совме-э-Сара, Совме-э-Сара, ГИЛЯН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (11/01/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 852 | 71 | 15 | 837 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | цыплята, утки и индейки в подворьях | | | | | |
| Очаг 5 | Мьянпоште, Бендер-Энзели, Бендер-Энзели, ГИЛЯН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (09/01/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Заповедник | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) | | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | дикие лебедей в заболоченном районе | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Очаг 6 | Возарамахалле, Махмудабад, Махмудабад, МАЗЕНДЕРАН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 11/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (11/01/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Заповедник | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) | | 27 | 27 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | дикие лебедей в заболоченном районе | | | | | |
| Очаг 7 | Балакашгармахалле, Бабольсер, Бабольсер, МАЗЕНДЕРАН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 12/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (12/01/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 111 | 50 | 16 | 95 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | страусы | | | | | |
| Очаг 8 | Ферма Джалали, Неджефабад, Неджефабад, ИСФАХАН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 15/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (16/01/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 4795 | 1100 | 715 | 4080 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Товарная индейководческая ферма | | | | | |
| Очаг 9 | хозяйство «Супертоюр», Фуман, Фуман, ГИЛЯН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 20/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (22/01/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 73242 | 20100 | 13000 | 60242 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | хозяйство с курами-несушками и племенными | | | | | |
| Очаг 10 | Харимбад, Нишапур, Нишапур, ХОРАСАН-РЕЗАВИ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 20/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (21/01/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 1920 | | 0 | 1920 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Ферма по выращиванию куропаток | | | | | |
| Очаг 11 | Хозяйство «Тус», Галмакан, Галмакан, ХОРАСАН-РЕЗАВИ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 22/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (23/01/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 58700 | 3250 | 1000 | 57700 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Хозяйство бройлерными цыплятами и племенными курами | | | | | |
| Очаг 12 | Хозяйство «Милани», Нишапур, Нишапур, ХОРАСАН-РЕЗАВИ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 23/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (24/01/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 53651 | 11000 | 5000 | 48651 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Товарная яичная ферма | | | | | |
| Очаг 13 | Хемматабад, Неджефабад, Неджефабад, ИСФАХАН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 23/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (25/01/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 1004 | | 0 | 1004 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Цыплята в подворье | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 14 | Хозяйство Баран-джодже, Амоль, Амоль, МАЗЕНДЕРАН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 25/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (26/01/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 29503 | 6000 | 83 | 29420 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Хозяйство с бройлерными цыплятами и племенными курами | | | | | |
| Очаг 15 | Минадашт, Фелаверджан, Фелаверджан, ИСФАХАН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 29/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (29/01/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Заповедник | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Серая ворона <i>Corvus cornix</i> (<i>Corvidae</i>) | | 10 | 10 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Серые вороны в заболоченной зоне | | | | | |
| Очаг 16 | оз. Нур, Ленджан, Ленджан, ИСФАХАН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (30/01/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Заповедник | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Серая ворона <i>Corvus cornix</i> (<i>Corvidae</i>) | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Серая ворона | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 16 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 226443 | 42326 ** | 20298 | 206145 | 0 |
| | Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (<i>Anatidae</i>) | | 29 | 29 | 0 | 0 |
| | Серая ворона <i>Corvus cornix</i> (<i>Corvidae</i>) | | 11 | 11 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Птица | ** | 8.96% | ** | 100.00% | |
| | Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (<i>Anatidae</i>) | ** | ** | 100.00% | ** | |
| | Серая ворона <i>Corvus cornix</i> (<i>Corvidae</i>) | ** | ** | 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

1. Новые очаги обнаружены в рамках программы надзора за птичьим гриппом, который ведётся в настоящее время.
2. Проводится эпизоотическое расследование для определения происхождения инфекции и масштабов распространения и циркуляции данного подтипа вируса.
3. Ведётся активный надзор.
4. Для снижения численности популяции угрожаемой домашней птицы в хозяйствах в радиусе 3 км вокруг пострадавших ферм и сёл, после подтверждения их благополучия по гриппу птиц высокой патогенности, убито 1 862 150 птиц.

Меры контроля**Принятые меры**

Скрининг
Дезинфекция / Дезинфестация
Карантин
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

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Монголия
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 13/02/2017 от Доктора Бацэнгела Дамбадаржи, Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и племенному животноводству, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 10 |
| Дата начала события | 10/02/2015 |
| Дата подтверждения события | 11/02/2015 |
| Дата отчёта | 13/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 13/02/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 09/02/2015 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель болезни | Сарпирохвирус |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (16/02/2015) Последующий отчёт № 1 (03/04/2015) Последующий отчёт № 2 (21/04/2015) Последующий отчёт № 3 (30/10/2015) Последующий отчёт № 4 (15/01/2016) Последующий отчёт № 5 (29/01/2016) Последующий отчёт № 6 (04/03/2016) Последующий отчёт № 7 (27/04/2016) Последующий отчёт № 8 (20/09/2016) Последующий отчёт № 9 (02/12/2016) Последующий отчёт № 10 (13/02/2017) |

Новые очаги (24)

| Очаг 1 | Хоид-далан-туруу-хаюу-улаан, Улгий-баг, сомон Бор-Ундер, ХЭНТИЙ | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------|------------|------------|-------|------------|-------|-----|--|-----|---|-----|---|
| Дата начала вспышки | 30/08/2016 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (15/10/2016) | | | | | | | | | | | | |
| 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>Ovi</td> <td></td> <td>177</td> <td>0</td> <td>110</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Ovi | | 177 | 0 | 110 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | | 177 | 0 | 110 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Солон, Рашаант-баг, сомон Ховд, ХОВД | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 17/11/2016 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (13/12/2016) | | | | | | | | | | | | |
| 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>Cap</td> <td></td> <td>256</td> <td>7</td> <td>249</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Cap | | 256 | 7 | 249 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Cap | | 256 | 7 | 249 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Токхом, Улзийт баг, сомон Мурэн, ХЭНТИЙ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 28/11/2016 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (23/12/2016) | | | | | | | | | | | | |
| 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>Ovi</td> <td></td> <td>17</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Ovi | | 17 | 0 | 8 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | | 17 | 0 | 8 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 4 | Хар-энгэр, 6 баг, сомон Умнедэлгэр, ХЭНТИЙ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 29/11/2016 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (25/12/2016) | | | | | | | | | | | | |
| 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>Ovi</td> <td></td> <td>31</td> <td>0</td> <td>31</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Ovi | | 31 | 0 | 31 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | | 31 | 0 | 31 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 5 | Согоотиин-эх, Согоот-баг, сомон Цэнхэрмандал, ХЭНТИЙ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 29/11/2016 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (03/01/2017) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>57</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Ovi | | 57 | 0 | 5 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | | 57 | 0 | 5 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 6 | Гурван-толгоин-ариин-нух, 2 баг, сомон Баянхутаг, ХЭНТИЙ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 02/12/2016 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (07/01/2017) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>23</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Ovi | | 23 | 0 | 1 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | | 23 | 0 | 1 | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Очаг 7 | Буурал, 2 баг, сомон Архуст, ТУВЕ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/12/2016 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (29/12/2016) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито | | | | | |
| | Ovi 12 0 12 0 | | | | | |
| Очаг 8 | Аюр, 2 бага, сомон Баяндэлгэр, ТУВЕ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 14/12/2016 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (08/01/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито | | | | | |
| | Ovi 9 0 9 0 | | | | | |
| Очаг 9 | Унегтийн-хоолоин-урд-ам, сомон Заамар, ТУВЕ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 21/12/2016 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито | | | | | |
| | Ovi 1082 0 1082 0 | | | | | |
| Очаг 10 | Хонгор, Цахиур-баг, сомон Дэлгэрцогт, ДУНДГОВЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 22/12/2016 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито | | | | | |
| | Ovi 51 0 12 0 | | | | | |
| Очаг 11 | Шине-ус, Саруул-баг, сомон Дэрэн, ДУНДГОВЬ | | | | | |
| 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 | | | | | |
| | Ovi 165 0 165 0 | | | | | |
| Очаг 12 | Хорхоит, сомон Цээл, ТУВЕ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 28/12/2016 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито | | | | | |
| | Ovi 363 0 363 0 | | | | | |
| Очаг 13 | Хурен-делийн-бууц, пос. Сангийн-далай, сомон Эрдэнэдалай, ДУНДГОВЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/12/2016 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито | | | | | |
| | Ovi 245 0 245 0 | | | | | |
| Очаг 14 | Амна-ус, Энгер-ус, сомон Баянжаргалан, ДУНДГОВЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито | | | | | |
| | Ovi 222 0 49 0 | | | | | |
| Очаг 15 | Хуйсин-гови, Баянтерем, сомон Мунххаан, СУХЭ-БАТОР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито | | | | | |
| | Ovi 424 0 424 0 | | | | | |
| Очаг 16 | Борийн-гезег, Морит-баг, сомон Говь-Угтаал, ДУНДГОВЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 05/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито | | | | | |
| | Ovi 387 0 387 0 | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 17 | Нарт, сомон Борнуур, ТУВЕ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Ovi | | 847 | 0 | 847 | 0 |
| Очаг 18 | Баруун-хар-толгой, Хасхаат-баг, сомон Адаацаг, ДУНДГОВЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Ovi | | 5 | 0 | 5 | 0 |
| Очаг 19 | Улзийт, 5 Баг, сомон Түвшинширээ, СУХЭ-БАТОР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Ovi | | 475 | 0 | 475 | 0 |
| Очаг 20 | Аравтийн-уунден, Шулуут-баг, сомон Жаргалтхаан, ХЭНТИЙ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Ovi | | 214 | 82 | 0 | 0 |
| Очаг 21 | Дамдингийн-булаг, Мандалхаан, сомон Биндэр, ХЭНТИЙ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Ovi | | 236 | 0 | 37 | 0 |
| Очаг 22 | Баруун-гозгор, Улзийт баг, сомон Мурэн, ХЭНТИЙ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Ovi | | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Очаг 23 | Цуун-Чандамань, Хэнтий-баг, сомон Умнедэлгэр, ХЭНТИЙ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 14/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Ovi | | 1074 | 0 | 250 | 0 |
| Очаг 24 | Цагаан-шулуут, Ишген-толгой-баг, сомон Хэрлэн, ХЭНТИЙ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 15/01/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Ovi | | 496 | 0 | 47 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 24 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Ovi | | 6614 | 82 | 4566 | 0 |
| | Cap | | 256 | 7 | 249 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической пораженности | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Ovi | ** | ** | 1.24% | ** | |
| | Cap | ** | ** | 2.73% | ** | |

*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**

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

| Адм. единица | Вид | Вакцинировано | Информация |
|--------------|-----|---------------|------------|
| ДОРНОД | Ovi | 3080 | |
| ДОРНОГОВЬ | Ovi | 273481 | |
| ХОВД | Cap | 539 | |
| СУХЭ-БАТОР | Ovi | 160200 | |

Дезинфекция / Дезинфекстация

Карантин

Частичный санитарный убой

Зонирование

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|-----|------------------------|------------|------------|
| Пирбрайтский институт (Референтная лаборатория МЭБ) | Cap | ПЦР в реальном времени | 12/01/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
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
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 13/02/2017 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

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

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|---------------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Очаг 1 | Счастлиное, Чутовский р-н, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/02/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Sui | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Sui | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / | восприимч.* |
| | Sui | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 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
 Скрининг
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 Прослеживание
 Карантин
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Вынужденный убой
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

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

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

Вид

Sui

Тест

ПЦР (полимеразоцепная реакция)

Дата

09/02/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камерун
(последующий отчёт № 26)**

Отчёт, поступивший 13/02/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

| | |
|---|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 26 |
| Дата начала события | 20/05/2016 |
| Дата подтверждения события | 24/05/2016 |
| Дата отчёта | 13/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 13/02/2017 |
| 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) |

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
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
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 45)**

Отчёт, поступивший 13/02/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

| | |
|---|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 45 |
| Дата начала события | 02/01/2015 |
| Дата подтверждения события | 08/01/2015 |
| Дата отчёта | 13/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 13/02/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 27/07/2008 |
| 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 | <p>Экстренная нотификация (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (02/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (22/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (19/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (13/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (19/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (21/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (25/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (26/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (04/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (08/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (09/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (15/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (17/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (29/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (04/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (08/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (20/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (29/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (06/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (09/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (27/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (28/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (13/02/2017)</p> |

Новые очаги (1)**Очаг 1****Дата начала вспышки**

Лоу Кост, Южный Джос, ПЛАТО

09/02/2017

Статус вспышки

Ликвидирована (12/02/2017)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
|-------|------------|---------|-------|------------|-------|
| Птица | 3164 | 68 | 68 | 3096 | 0 |

Поражённая болезнью популяция

Разновозрастные куры-несушки и курочки (68, 44 и 17 недель)

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
|-------|------------|---------|-------|------------|-------|
| Птица | 3164 | 68 | 68 | 3096 | 0 |

Статистика вспышки

| Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
|-------|-------------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|
| Птица | 2.15% | 2.15% | 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

Неудовлетворительный уровень биобезопасности на ферме

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 Карантин
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Вынужденный убой
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)

Вид

Птица

Тест

ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)

Дата

11/02/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 50)**

Отчёт, поступивший 13/02/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

| | |
|---|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 50 |
| Дата начала события | 24/12/2014 |
| Дата подтверждения события | 08/01/2015 |
| Дата отчёта | 13/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 13/02/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 09/2007 |
| 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 (16/01/2015) Последующий отчёт № 1 (19/01/2015) Последующий отчёт № 2 (26/01/2015) Последующий отчёт № 3 (18/02/2015) Последующий отчёт № 4 (02/03/2015) Последующий отчёт № 5 (03/05/2015) Последующий отчёт № 6 (13/05/2015) Последующий отчёт № 7 (16/07/2015) Последующий отчёт № 8 (29/07/2015) Последующий отчёт № 9 (04/08/2015) Последующий отчёт № 10 (11/08/2015) Последующий отчёт № 11 (17/08/2015) Последующий отчёт № 12 (03/09/2015) Последующий отчёт № 13 (08/09/2015) Последующий отчёт № 14 (14/09/2015) Последующий отчёт № 15 (21/09/2015) Последующий отчёт № 16 (22/09/2015) Последующий отчёт № 17 (23/09/2015) Последующий отчёт № 18 (28/09/2015) Последующий отчёт № 19 (06/10/2015) Последующий отчёт № 20 (15/10/2015) Последующий отчёт № 21 (19/10/2015) Последующий отчёт № 22 (27/10/2015) Последующий отчёт № 23 (29/10/2015) Последующий отчёт № 24 (16/11/2015) Последующий отчёт № 25 (19/11/2015) Последующий отчёт № 26 (24/11/2015) Последующий отчёт № 27 (15/12/2015) Последующий отчёт № 28 (02/01/2016) Последующий отчёт № 29 (05/01/2016) Последующий отчёт № 30 (11/01/2016) Последующий отчёт № 31 (13/01/2016) Последующий отчёт № 32 (19/01/2016) Последующий отчёт № 33 (21/01/2016) Последующий отчёт № 34 (18/03/2016) Последующий отчёт № 35 (29/03/2016) Последующий отчёт № 36 (28/06/2016) Последующий отчёт № 37 (03/08/2016) Последующий отчёт № 38 (27/09/2016) Последующий отчёт № 39 (04/10/2016) Последующий отчёт № 40 (21/10/2016) Последующий отчёт № 41 (01/11/2016) Последующий отчёт № 42 (09/11/2016) Последующий отчёт № 43 (17/11/2016) Последующий отчёт № 44 (21/11/2016) Последующий отчёт № 45 (20/12/2016) Последующий отчёт № 46 (26/12/2016) Последующий отчёт № 47 (24/01/2017) Последующий отчёт № 48 (30/01/2017) Последующий отчёт № 49 (06/02/2017) Последующий отчёт № 50 (13/02/2017) |

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
Карантин
Вынужденный убой
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 А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 15/02/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация |
| Дата начала события | 02/01/2017 |
| Дата подтверждения события | 19/01/2017 |
| Дата отчёта | 14/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 15/02/2017 |
| 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 |

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Макилингае, Токомбере, Майо-Сава, КРАЙНЕСЕВЕРНЫЙ РЕГИОН**

Дата начала вспышки 02/01/2017

Статус вспышки Ликвидирована (20/01/2017)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
|--|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Птица | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 |
| Голубой павлин Pavo cristatus (Phasianidae) | 107 | 103 | 103 | 4 | 0 |

Поражённая болезнью популяция Хозяйство с экзотической птицей: 107 павлинов взрослых и молодняк, 10 взрослых уток и молодняк и 14 местных цыплят.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
|--|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Птица | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 |
| Голубой павлин Pavo cristatus (Phasianidae) | 107 | 103 | 103 | 4 | 0 |

Статистика вспышки

| Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|
| Птица | 0.00% | 0.00% | - | 100.00% |
| Голубой павлин Pavo cristatus (Phasianidae) | 96.26% | 96.26% | 100.00% | 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 ходе эпизоотического надзора птичьего гриппа в Камеруне ветеринарные органы Крайнесеверного региона выявили и нотифицировали массовый падёж павлинов в хозяйстве с экзотической птицей в районе Макилингае (округ Токомбере, департамент Майо-Сава), рядом с государственной границей с Нигерией.

Отбор и исследование проб были доверены специалистам Национальной ветеринарной лаборатории LANAVET - Гаруа. Лаборатория LANAVET-Гаруа подтвердила серотип H5 16 января 2017 г., а 19 января 2017 г. - серотип H5N8. Затем 6 февраля 2017 г. эти результаты были подтверждены лабораторией LANAVET-Яунде.

Меры борьбы были приняты 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. Установлены 3-км защитные зоны и 10-км надзорные зоны, меры контроля принимаются в зависимости от их вида. Пробы находятся в процессе доставки в Референтную лабораторию МЭБ (Институт экспериментальной зоофилактики, IZS, Венеция-Падуа).

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., нотифицируются в МЭБ посредством WAHIS под новым наименованием « Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу) ».

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 - Падуя (Референтная лаборатория МЭБ) | Голубой павлин | ОТ-ПЦР в реальном времени | | Ожидается |
| Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция - Падуя (Референтная лаборатория МЭБ) | Голубой павлин | вирусное сиквенирование | | Ожидается |
| Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория) | Голубой павлин | ОТ-ПЦР в реальном времени | 16/01/2017 | Положит. |
| Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория) | Голубой павлин | ОТ-ПЦР в реальном времени | 06/02/2017 | Положит. |
| Национальная ветеринарная лаборатория (LANAVET) (Национальная лаборатория) | Голубой павлин | ОТ-ПЦР в реальном времени | 19/01/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 15/02/2017 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 1 |
| Дата начала события | 22/11/2016 |
| Дата подтверждения события | 28/11/2016 |
| Дата отчёта | 14/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 15/02/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 2013 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель болезни | Ящурный вирус |
| Серотип | О |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (30/11/2016) Последующий отчёт № 1 (14/02/2017) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|---------------------------|--|-------------------|--|-----------------------|--------------------------------|---|
| Очаг 1 | уезд Маралбаши, округ Кашгар, СИНЬЦЗЯН-УЙГУРСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 07/02/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| Животные в очаге | Bov | 42 | 21 | 0 | 42 | 0 |
| | Ovi | 54 | 0 | 0 | 54 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| Общее количество животных | Bov | 42 | 21 | 0 | 42 | 0 |
| | Ovi | 54 | 0 | 0 | 54 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | Bov | | 50.00% | 0.00% | 0.00% | 100.00% |
| | Ovi | | 0.00% | 0.00% | - | 100.00% |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

| | |
|-----------------------------|---|
| Принятые меры | Ограничение перевозок в стране |
| | Вакцинация по причине вспышки (вспышек) |
| Запланированные меры | 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 |
| | Лечение заражённых животных не проводилось |
| | Других мер не указано |

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|------------|--|-------------|-------------------|
| Национальная референтная ящурная лаборатория Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ) | Bov | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 14/02/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Корейская Республика
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 14/02/2017 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 № 2 |
| Дата начала события | 05/02/2017 |
| Дата подтверждения события | 05/02/2017 |
| Дата отчёта | 14/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 14/02/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 23/04/2016 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель болезни | Ящурный вирус |
| Серотип | О |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (05/02/2017) Последующий отчёт № 1 (07/02/2017) Последующий отчёт № 2 (14/02/2017) |

Новые очаги (6)

| Очаг 1 | с. Куам, волость Танпу, уезд Поын, ЧХУНЧХОН-ПУКТО | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---------|------------|------------|-------|------------|-------|-----|-----|---|---|----|---|
| Дата начала вспышки | 09/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>155</td> <td>9</td> <td></td> <td>9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Bov | 155 | 9 | | 9 | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 155 | 9 | | 9 | | | | | | | | | |
| Очаг 2 | с. Сонхион, волость Маро, уезд Поын, ЧХУНЧХОН-ПУКТО | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 11/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>68</td> <td>6</td> <td></td> <td>68</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Bov | 68 | 6 | | 68 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 68 | 6 | | 68 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 3 | с. Санжан, волость Танпу, уезд Поын, ЧХУНЧХОН-ПУКТО | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 12/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>171</td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Bov | 171 | 2 | | 2 | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 171 | 2 | | 2 | | | | | | | | | |
| Очаг 4 | с. Сонхион, волость Маро, уезд Поын, ЧХУНЧХОН-ПУКТО | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>94</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>94</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Bov | 94 | 1 | 0 | 94 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 94 | 1 | 0 | 94 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 5 | с. Куам, волость Танпу, уезд Поын, ЧХУНЧХОН-ПУКТО | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>17</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>17</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Bov | 17 | 3 | 0 | 17 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 17 | 3 | 0 | 17 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 6 | с. Куам, волость Танпу, уезд Поын, ЧХУНЧХОН-ПУКТО | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>26</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>26</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Bov | 26 | 4 | 0 | 26 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 26 | 4 | 0 | 26 | 0 | | | | | | | | |

| Количество очагов Общее количество животных | Итого очагов: 6 | | | | | |
|--|-----------------|---|--------------------|----------------------------|---|-------|
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Bov | 531 | 25 | 0 | 216 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падаежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Bov | 4.71% | ** | ** | ** | |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция / Дезинфекстация
Прослеживание
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Частичный санитарный убой
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 |
|---|-----|---------------------------|------------|------------|
| Агентство карантина растений и животных (Референтная лаборатория МЭБ) | Bov | ОТ-ПЦР в реальном времени | 14/02/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Польша
(последующий отчёт № 24)**

Отчёт, поступивший 14/02/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 24 |
| Дата начала события | 28/10/2016 |
| Дата подтверждения события | 05/11/2016 |
| Дата отчёта | 14/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 14/02/2017 |
| Причина нотификации | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны |
| Возбудитель болезни | Вирус гриппа птиц высокой патогенности |
| Серотип | H5N8 |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (07/11/2016) Последующий отчёт № 1 (15/11/2016) Последующий отчёт № 2 (18/11/2016) Последующий отчёт № 3 (05/12/2016) Последующий отчёт № 4 (14/12/2016) Последующий отчёт № 5 (16/12/2016) Последующий отчёт № 6 (19/12/2016) Последующий отчёт № 7 (22/12/2016) Последующий отчёт № 8 (23/12/2016) Последующий отчёт № 9 (27/12/2016) Последующий отчёт № 10 (28/12/2016) Последующий отчёт № 11 (09/01/2017) Последующий отчёт № 12 (12/01/2017) Последующий отчёт № 13 (18/01/2017) Последующий отчёт № 14 (18/01/2017) Последующий отчёт № 15 (20/01/2017) Последующий отчёт № 16 (25/01/2017) Последующий отчёт № 17 (26/01/2017) Последующий отчёт № 18 (31/01/2017) Последующий отчёт № 19 (01/02/2017) Последующий отчёт № 20 (03/02/2017) Последующий отчёт № 21 (07/02/2017) Последующий отчёт № 22 (08/02/2017) Последующий отчёт № 23 (09/02/2017) Последующий отчёт № 24 (14/02/2017) Последующий отчёт № 25 (15/02/2017) |

Новые очаги (5)

| Очаг 1 | Витобель, гмина Стеншев, Познанский повят, ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| Дата начала вспышки | 08/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>98222</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>97922</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 98222 | 300 | 300 | 97922 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 98222 | 300 | 300 | 97922 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Пьотрковички, гмина Вишня-Мала, Тшебницкий повят, НИЖЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>76738</td> <td>11743</td> <td>11743</td> <td>64995</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 76738 | 11743 | 11743 | 64995 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 76738 | 11743 | 11743 | 64995 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Хрущобруд, гмина Лазы, Заверценский повят, СИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>105</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>63</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 105 | 42 | 42 | 63 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 105 | 42 | 42 | 63 | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Очаг 4 | Соколовице, гмина Олесница, Олесницкий повят, НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/02/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 92714 | 100 | 100 | 92614 | 0 |
| Очаг 5 | Витобель, гмина Стеншев, Познанский повят, ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 11/02/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 52916 | 100 | 100 | 52816 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 5 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 320695 | 12285 | 12285 | 308410 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической пораженности | Уровень пораженности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / | восприимч.* |
| | Птица | 3.83% | 3.83% | 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

- Скрининг
- Дезинфекция / Дезинфекстация
- Прослеживание
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Вынужденный убой
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Зонирование
- Вакцинация запрещена
- 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) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 09/02/2017 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 09/02/2017 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 10/02/2017 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 10/02/2017 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 12/02/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Казахстан
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 16/02/2017 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация |
| Дата начала события | 07/02/2017 |
| Дата подтверждения события | 08/02/2017 |
| Дата отчёта | 15/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 16/02/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 14/10/2016 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель болезни | Лиссавирус |
| Серотип | RABV |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |

Новые очаги (3)

| | | | | | |
|----------------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|
| Очаг 1 | Коксарай, Отырарский р-н, ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | |
| Дата начала вспышки | 07/02/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Другой | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Азиатский шакал Canis aureus (Canidae) | 8 | 1 | 1 | 0 0 |
| Очаг 2 | Кызылкум, Шардаринский р-н, ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | |
| Дата начала вспышки | 07/02/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Другой | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Азиатский шакал Canis aureus (Canidae) | 11 | 1 | 1 | 0 0 |
| Очаг 3 | Жылысу, Мактааральский р-н, ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | |
| Дата начала вспышки | 07/02/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Другой | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Азиатский шакал Canis aureus (Canidae) | 6 | 1 | 1 | 0 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 3 | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Азиатский шакал Canis aureus (Canidae) | 25 | 3 | 3 | 0 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | Азиатский шакал Canis aureus (Canidae) | 12.00% | 12.00% | 100.00% | 12.00% |

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

Эпизоотические сведения

| | |
|---|--|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | Проводится вакцинация в ответ на регистрацию болезни, для чего применяются антирабические вакцин-приманки. Район обнаружения больных животных обеззаражен. Количество восприимчивых животных равняется числу особей в стае. Ведётся надзор за бешенством среди диких животных. |

Меры контроля**Принятые меры**

Скрининг
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
 Дезинфекция / Дезинфестация
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Государственная референтная
 ветеринарная лаборатория
 (Национальная лаборатория)

Вид

Азиатский шакал

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата

08/02/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Чешская Республика
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 15/02/2017 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

| | |
|----------------------------|---|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация |
| Дата начала события | 12/02/2017 |
| Дата подтверждения события | 12/02/2017 |
| Дата отчёта | 15/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 15/02/2017 |
| Причина нотификации | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны |
| Возбудитель болезни | Вирус гриппа А высокой патогенности |
| Серотип | H5N5 |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический |
| Событие относится | к определённой зоне страны |

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Либерец, Либерец, ЛИБЕРЕЦКИЙ КРАЙ**

Дата начала вспышки 12/02/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Зоологический парк

Животные в очаге

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
|--|------------|---------|-------|------------|-------|
| Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 5 | 1 | 1 | 4 | 0 |

Поражённая болезнью популяция Тушка павшего лебедя-шипуна (*Cygnus olor*) обнаружена в месте зимовки в зоологическом парке г. Либерец. В этом месте также находились ещё четыре лебедя-шипуна и четыре серых гуся.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
|--|------------|---------|-------|------------|-------|
| Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae) | 4 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 5 | 1 | 1 | 4 | 0 |

Статистика вспышки

| Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
|--|-------------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|
| Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae) | 0.00% | 0.00% | - | 100.00% |
| Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 20.00% | 20.00% | 100.00% | 100.00% |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры

Дезинфекция / Дезинфекстация
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Частичный санитарный 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 |
|---|--------------|---|-------------|-------------------|
| Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 12/02/2017 | Положит. |
| Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория) | Серый гусь | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 12/02/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Босния-Герцеговина
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 15/02/2017 от Доктора Любомира Калабы, Главы Ветеринарной службы, Министерство внешней торговли и экономических отношений, Сараево, Босния-Герцеговина

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 1 |
| Дата начала события | 11/02/2017 |
| Дата подтверждения события | 11/02/2017 |
| Дата отчёта | 15/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 15/02/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 02/2006 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель болезни | Вирус гриппа птиц высокой патогенности |
| Серотип | H5N8 |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (13/02/2017) Последующий отчёт № 1 (15/02/2017) |
| Очаги | О новых очагах в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

| | |
|-----------------------------|--|
| Принятые меры | Дезинфекция / Дезинфекстация Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось |
| Запланированные меры | Ограничение перевозок в стране |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/02/2017 от Доктора Дамира Агичица, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

| | |
|----------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 2 |
| Дата начала события | 27/12/2016 |
| Дата подтверждения события | 03/01/2017 |
| Дата отчёта | 15/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 15/02/2017 |
| Причина нотификации | Новый штамм возбудителя списочной 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 |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (05/01/2017) Последующий отчёт № 1 (16/01/2017) Последующий отчёт № 2 (15/02/2017) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Млака Антинска, Млака Антинска, община Тординцы, ВУКОВАРСКО-СРИЕМСКА ЖУПАНИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/02/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 453 | 52 | 52 | 342 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | 8 февраля 2017 г. в Управление ветеринарии и безопасности пищевых продуктов поступило сообщение о подозрении на грипп птиц у домашней птицы. Около 52 птиц были обнаружены павшими. У нескольких особей наблюдались клинические признаки болезни. | | | | | |
| | Пробы были доставлены в Центр птицеводства Хорватского ветеринарного института, в Загреб. 10 февраля 2017 г. подтип H5N8 гриппа птиц был выявлен в слитых пробах. 10 февраля 2017 г. вся птица восприимчивых к болезни видов в заражённом хозяйстве была убита на основании результатов первичного лабораторного исследования. Также вынужденному убою подвергли птицу контактных хозяйств, с тушек были сняты пробы. 14 февраля 2017 г. подтвердился подтип H5N8 птичьего гриппа высокой патогенности. | | | | | |
| | Продолжается принятие комплекса мер контроля в соответствии с Директивой 2005/94/СЕ. Лабораторное исследование проб от птицы, содержащейся в соседних корпусах, продолжается. Количество животных (восприимчивых, убитых, уничтоженных) является предварительным, точные данные будут включены в последующий отчёт. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 453 | 52 | 52 | 342 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической пораженности | Уровень пораженности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Птица | 11.48% | 11.48% | 100.00% | 86.98% | |

*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: Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Дезинфекция / Дезинфекстация

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|------------|--------------------------------|-------------|-------------------|
| Центр птицеводства, Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Птица | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 14/02/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/02/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 2 |
| Дата начала события | 27/01/2017 |
| Дата подтверждения события | 31/01/2017 |
| Дата отчёта | 15/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 15/02/2017 |
| Причина нотификации | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны |
| Возбудитель болезни | Highly pathogenic грипп А вирус |
| Серотип | H5N5 |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (03/02/2017) Последующий отчёт № 1 (08/02/2017) Последующий отчёт № 2 (15/02/2017) |
| Очаги | О новых очагах в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/02/2017 от Доктора Хозе-Игнацио Гомеса-Меца, Главы Отдела защиты животных, Служба растениеводства и животноводства (SAG), Министерство сельского хозяйства, Сантьяго, Чили

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 4 |
| Дата начала события | 26/12/2016 |
| Дата подтверждения события | 06/01/2017 |
| Дата отчёта | 15/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 15/02/2017 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны |
| Возбудитель болезни | Вирус гриппа птиц низкой патогенности |
| Серотип | H7N6 |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (06/01/2017) Последующий отчёт № 1 (18/01/2017) Последующий отчёт № 2 (31/01/2017) Последующий отчёт № 3 (07/02/2017) Последующий отчёт № 4 (15/02/2017) |
| Очаги | О новых очагах в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

| | |
|---|--|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | Новых очагов не выявлено. Надзор, ведущийся в очагах, не позволил к дате настоящего отчёта серологически или вирусологически подтвердить вирус птичьего гриппа на пробах от птицы. |

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/02/2017 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 9 |
| Дата начала события | 11/12/2016 |
| Дата подтверждения события | 16/12/2016 |
| Дата отчёта | 15/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 15/02/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 17/07/2015 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель болезни | Вирус гриппа птиц высокой патогенности |
| Серотип | H5N8 |
| Тип диагноза | Клинический |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (17/12/2016) Последующий отчёт № 1 (22/12/2016) Последующий отчёт № 2 (09/01/2017) Последующий отчёт № 3 (17/01/2017) Последующий отчёт № 4 (25/01/2017) Последующий отчёт № 5 (27/01/2017) Последующий отчёт № 6 (30/01/2017) Последующий отчёт № 7 (31/01/2017) Последующий отчёт № 8 (03/02/2017) Последующий отчёт № 9 (15/02/2017) |

Новые очаги (2)

| | | | | | | |
|---------------------------------|---|--|------------------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 (WB AIV 2017/07) | Норфолк, АНГЛИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/02/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (10/02/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Заповедник | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Дикая птица, обнаруженная павшей. | | | | | |
| Очаг 2 (AIV 2017/08) | Редгрейв, Мид-Суффолк, АНГЛИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 12/02/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 23227 | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Племенные цыплята бройлерного типа в птичниках. Начались операции по убою птицы и утилизации тушек. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 2 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | Птица | 23227 | ** | | | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической пораженности | Уровень пораженности падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) | ** | ** | 100.00% | ** | |
| | Птица | ** | ** | ** | ** | |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии**Первая индейководческая ферма (Лут – дата начала события 11/12/2016)**

Принят комплекс мер борьбы с болезнью, первичная очистка и дезинфекция контаминированных помещений завершены 30 декабря 2016 г. Исследования, проведённые на дату настоящего отчёта в контактных хозяйствах и на птицефермах в районах, где действуют ограничения, показали отсутствие признаков распространения болезни. Приняты все меры контроля, указанные в отчёте с экстренной нотификацией. Эпизоотические исследования завершены. Очаг ликвидирован.

Вторая индейководческая ферма (Лут – дата начала события 15/01/2017)

Убой и уничтожение животных завершены. Первичная очистка и дезинфекция окончены; установлены зоны радиусом 3 и 10 км. Проводится эпизоотическое расследование. Поставок продукции на международные рынки не осуществлялось.

Первое хозяйство с племенными фазанами (Пиллинг - дата начала события 23/01/2017)

Убой животных и уничтожение птицы завершены. Первичная очистка и дезинфекция окончены. Установлены зоны радиусом 3 и 10 км. Проводится эпизоотическое расследование. Поставок продукции на международные рынки не осуществлялось.

Товарная индейководческая ферма (Бостон - дата начала события 25/01/2017)

убой животных и уничтожение птицы завершены. Первичная очистка и дезинфекция окончены. Установлены зоны радиусом 3 и 10 км. Проводится эпизоотическое расследование. Поставок продукции на международные рынки не осуществлялось.

Второе хозяйство с племенными фазанами (Пиллинг - дата начала события 26/01/2017)

У племенных фазанов в птичниках были замечены клинические признаки. Недавно по причине повышенной угрозы распространения заболевания эти фазаны были перевезены из пункта AIV 2017/04-Пиллинг. Убой и уничтожение птицы завершены. Первичная очистка и дезинфекция окончены.

Третье хозяйство с племенными фазанами (Пиллинг - дата начала события 29/01/2017)

Недавно по причине повышенной угрозы распространения заболевания фазаны были перевезены из пункта AIV 2017/04-Пиллинг. Клинические признаки наблюдались. Пострадала крупная ферма по выращиванию пернатой дичи разных видов. Убой и уничтожение птицы окончены. Первичная очистка и дезинфекция завершены.

Товарная племенная ферма по производству цыплят-бройлеров (Редгрейв, дата начала события : 12/02/2017)

Птицы содержались в трёх птичниках. Рост смертности наблюдался в момент начала заболевания в двух из них. Птица в этих двух помещениях оказалась положительна на вирус H5N8 ВППП. Ведётся убой животных.

Случаи в подворьях в Сетле и Лланелли

Принят комплекс мер борьбы с болезнью, указанный в отчёте с экстренной нотификацией (в том числе установление зон ограничений). Проводится эпизоотическое расследование. По мере поступления новая информация будет нотифицироваться в форме недельных отчётов.

Случаи в орнитофауне

Случай в Эбботсбери закрыт. Падежа не наблюдается.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 Прослеживание
 Вынужденный убой
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Зонирование
 Вакцинация 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, Швейцария
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 15/02/2017 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 13 |
| Дата начала события | 05/11/2016 |
| Дата подтверждения события | 09/11/2016 |
| Дата отчёта | 15/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 15/02/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 02/2008 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель болезни | Вирус гриппа птиц высокой патогенности |
| Серотип | H5N8 |
| 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 (10/11/2016) Последующий отчёт № 1 (16/11/2016) Последующий отчёт № 2 (22/11/2016) Последующий отчёт № 3 (29/11/2016) Последующий отчёт № 4 (07/12/2016) Последующий отчёт № 5 (14/12/2016) Последующий отчёт № 6 (21/12/2016) Последующий отчёт № 7 (27/12/2016) Последующий отчёт № 8 (11/01/2017) Последующий отчёт № 9 (20/01/2017) Последующий отчёт № 10 (25/01/2017) Последующий отчёт № 11 (01/02/2017) Последующий отчёт № 12 (07/02/2017) Последующий отчёт № 13 (15/02/2017) |
| Очаги | О новых очагах в данном отчёте не сообщается |
| Эпизоотические сведения | |
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Меры контроля | |
| Принятые меры | 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, Польша
(последующий отчёт № 25)**

Отчёт, поступивший 15/02/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 25 |
| Дата начала события | 28/10/2016 |
| Дата подтверждения события | 05/11/2016 |
| Дата отчёта | 15/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 15/02/2017 |
| Причина нотификации | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны |
| Возбудитель болезни | Вирус гриппа птиц высокой патогенности |
| Серотип | H5N8 |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (07/11/2016) Последующий отчёт № 1 (15/11/2016) Последующий отчёт № 2 (18/11/2016) Последующий отчёт № 3 (05/12/2016) Последующий отчёт № 4 (14/12/2016) Последующий отчёт № 5 (16/12/2016) Последующий отчёт № 6 (19/12/2016) Последующий отчёт № 7 (22/12/2016) Последующий отчёт № 8 (23/12/2016) Последующий отчёт № 9 (27/12/2016) Последующий отчёт № 10 (28/12/2016) Последующий отчёт № 11 (09/01/2017) Последующий отчёт № 12 (12/01/2017) Последующий отчёт № 13 (18/01/2017) Последующий отчёт № 14 (18/01/2017) Последующий отчёт № 15 (20/01/2017) Последующий отчёт № 16 (25/01/2017) Последующий отчёт № 17 (26/01/2017) Последующий отчёт № 18 (31/01/2017) Последующий отчёт № 19 (01/02/2017) Последующий отчёт № 20 (03/02/2017) Последующий отчёт № 21 (07/02/2017) Последующий отчёт № 22 (08/02/2017) Последующий отчёт № 23 (09/02/2017) Последующий отчёт № 24 (14/02/2017) Последующий отчёт № 25 (15/02/2017) |

Новые очаги (8)

| Очаг 1 | Семпульно-Краенские, гмина Семпульно-Краенские, Семпульненский повят, КУЯВСКО-ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Дата начала вспышки | 06/02/2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (15/02/2017) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (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 | Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | | | | | | | |
| Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Гнезно, гмина Гнезно, Гнезненский повят, ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/02/2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (15/02/2017) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | | | | | | | |
| Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Стшельце-Краенские, гмина Стшельце-Краенские, Стшелецко-Дрезденецкий повят, ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/02/2017 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (15/02/2017) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | | | | | | | |
| Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|
| Очаг 4 | Сьрода-Велькопольска, гмина Сьрода-Велькопольска, Сьредский повят, ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | |
| Дата начала вспышки | 07/02/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (15/02/2017) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 8 | 8 | 0 | 0 |
| Очаг 5 | Победзиска, гмина Победзиска, Познанский повят, ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | |
| Дата начала вспышки | 07/02/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (15/02/2017) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Очаг 6 | Венцмежице, гмина Гродкув, Бжегский повят, ОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/02/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (15/02/2017) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 11 | 11 | 0 | 0 |
| Очаг 7 | Голюб-Добжинь, гмина Голюб-Добжинь, Голюбско-добжинский повят, КУЯВСКО-ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | |
| Дата начала вспышки | 11/02/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (15/02/2017) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Очаг 8 | Крушвица, гмина Крушвица, Иновроцлавский повят, КУЯВСКО-ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | |
| Дата начала вспышки | 11/02/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (15/02/2017) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 8 | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae) | 3 | 3 | 0 | 0 |
| | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 24 | 24 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae) | ** | ** | 100.00% | ** |
| | Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae) | ** | ** | 100.00% | ** |
| | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | ** | ** | 100.00% | ** |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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 |
|---|---------------------------------|---------------------------|-------------|-------------------|
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Утиные (вид не идентифицирован) | ОТ-ПЦР в реальном времени | 07/02/2017 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Утиные (вид не идентифицирован) | ОТ-ПЦР в реальном времени | 12/02/2017 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Утиные (вид не идентифицирован) | ОТ-ПЦР в реальном времени | 12/02/2017 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кряква | ОТ-ПЦР в реальном времени | 07/02/2017 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | ОТ-ПЦР в реальном времени | 07/02/2017 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | ОТ-ПЦР в реальном времени | 07/02/2017 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | ОТ-ПЦР в реальном времени | 09/02/2017 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | ОТ-ПЦР в реальном времени | 09/02/2017 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | ОТ-ПЦР в реальном времени | 11/02/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 147)**

Отчёт, поступивший 15/02/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

| | |
|---|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 147 |
| Дата начала события | 22/05/2014 |
| Дата подтверждения события | 22/05/2014 |
| Дата отчёта | 15/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 15/02/2017 |
| 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 | Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014) Последующий отчёт № 11 (14/08/2014) Последующий отчёт № 12 (22/08/2014) Последующий отчёт № 13 (29/08/2014) Последующий отчёт № 14 (08/09/2014) Последующий отчёт № 15 (15/09/2014) Последующий отчёт № 16 (19/09/2014) Последующий отчёт № 17 (29/09/2014) Последующий отчёт № 18 (03/10/2014) Последующий отчёт № 19 (13/10/2014) Последующий отчёт № 20 (17/10/2014) Последующий отчёт № 21 (24/10/2014) Последующий отчёт № 22 (04/11/2014) Последующий отчёт № 23 (07/11/2014) Последующий отчёт № 24 (14/11/2014) Последующий отчёт № 25 (21/11/2014) Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014) Последующий отчёт № 28 (12/12/2014) Последующий отчёт № 29 (19/12/2014) Последующий отчёт № 30 (24/12/2014) Последующий отчёт № 31 (02/01/2015) Последующий отчёт № 32 (09/01/2015) Последующий отчёт № 33 (16/01/2015) Последующий отчёт № 34 (23/01/2015) Последующий отчёт № 35 (30/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 39 (25/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) Последующий отчёт № 44 (01/04/2015) Последующий отчёт № 45 (08/04/2015) Последующий отчёт № 46 (15/04/2015) Последующий отчёт № 47 (23/04/2015) Последующий отчёт № 48 (29/04/2015) Последующий отчёт № 49 (07/05/2015) Последующий отчёт № 50 (14/05/2015) Последующий отчёт № 51 (21/05/2015) Последующий отчёт № 52 (28/05/2015) Последующий отчёт № 53 (08/06/2015) Последующий отчёт № 54 (10/06/2015) Последующий отчёт № 55 (17/06/2015) Последующий отчёт № 56 (24/06/2015) Последующий отчёт № 57 (03/07/2015) Последующий отчёт № 58 (08/07/2015) |

Последующий отчёт № 138 (08/12/2016)
 Последующий отчёт № 139 (14/12/2016)
 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)

Новые очаги (6)

| | | | | | |
|----------------------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|---|
| Очаг 1 (206) | Добрынь-Колёня, гмина Залесе, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | |
| Дата начала вспышки | 02/02/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Очаг 2 (205) | Добрынь-Малы, гмина Залесе, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/02/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Очаг 3 (203) | Верполь, гмина Нужец-Стаця, Семятыченский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/02/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Очаг 4 (204) | Токары, гмина Мельник, Семятыченский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | |
| Дата начала вспышки | 07/02/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Очаг 5 (207) | Сутно, гмина Мельник, Семятыченский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/02/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Очаг 6 (208) | Сутно, гмина Мельник, Семятыченский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/02/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 6 | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 6 | 6 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической пораженности | Уровень падежа | Пропорция падеж/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 Законодательству ЕС – (Директива 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) | 08/02/2017 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан | ИФА (иммуноферментный анализ) | 09/02/2017 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан | ИФА (иммуноферментный анализ) | 12/02/2017 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 09/02/2017 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 09/02/2017 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 10/02/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/02/2017 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Управления ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

| | |
|-----------------------------------|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 2 |
| Дата начала события | 07/01/2017 |
| Дата подтверждения события | 12/01/2017 |
| Дата отчёта | 16/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 16/02/2017 |
| Причина нотификации | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| 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 | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (17/01/2017) Последующий отчёт № 1 (27/01/2017) Последующий отчёт № 2 (16/02/2017) |

Новые очаги (2)

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | с. Антигонос, префектура Флорина, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/02/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 60 | 60 | 60 | 0 | 0 |
| Очаг 2 | с. Нестани, префектура Аркадия, ПЕЛОПОННЕС | | | | | |
| Дата начала вспышки | 07/02/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 4 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 2 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 64 | 64 | 62 | 2 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Птица | 100.00% | 96.88% | 96.88% | 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
- Скрининг
- Дезинфекция / Дезинфекстация
- Прослеживание
- Карантин
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Вынужденный убой
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- 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 |
|---|------------|---------------------------|-------------|-------------------|
| Управление Салоникского ветеринарного центра, Лаборатория патологий птицы (Национальная референтная лаборатория) (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 09/02/2017 | Положит. |
| Управление Салоникского ветеринарного центра, Лаборатория патологий птицы (Национальная референтная лаборатория) (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 10/02/2017 | Положит. |
| Управление Салоникского ветеринарного центра, Лаборатория патологий птицы (Национальная референтная лаборатория) (Национальная лаборатория) | Птица | сиквенирование гена | 16/02/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/02/2017 от Доктора Дамира Агичица, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

| | |
|----------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 3 |
| Дата начала события | 27/12/2016 |
| Дата подтверждения события | 03/01/2017 |
| Дата отчёта | 16/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 16/02/2017 |
| Причина нотификации | Новый штамм возбудителя списочной 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 |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (05/01/2017) Последующий отчёт № 1 (16/01/2017) Последующий отчёт № 2 (15/02/2017) Последующий отчёт № 3 (16/02/2017) |

Новые очаги (4)

| Очаг 1 | Млака Антинска 3, Млака Антинска 3, община Тординцы, ВУКОВАРСКО-СРИЕМСКА ЖУПАНИЯ | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|---------|------------|------------|-------|------------|-------|-------|----|----|---|----|---|
| Дата начала вспышки | 10/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>34</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>34</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 34 | 10 | 0 | 34 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 34 | 10 | 0 | 34 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Болезнь подтверждена в соседнем хозяйстве. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Млака Антинска 4, Млака Антинска 4, община Тординцы, ВУКОВАРСКО-СРИЕМСКА ЖУПАНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>28</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>28</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 28 | 20 | 0 | 28 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 28 | 20 | 0 | 28 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Болезнь подтверждена в соседнем хозяйстве. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Млака Антинска 5, Млака Антинска 5, община Тординцы, ВУКОВАРСКО-СРИЕМСКА ЖУПАНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>30</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>30</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 30 | 15 | 0 | 30 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 30 | 15 | 0 | 30 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Болезнь подтверждена в соседнем хозяйстве. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 4 | Млака Антинска 2, Млака Антинска 2, община Тординцы, ВУКОВАРСКО-СРИЕМСКА ЖУПАНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>11</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 11 | 7 | 0 | 11 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 11 | 7 | 0 | 11 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Болезнь подтверждена в соседнем хозяйстве. | | | | | | | | | | | | |

| Количество очагов Общее количество животных | Итого очагов: 4 | | | | | |
|--|-----------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------|
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 103 | 52 | 0 | 103 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень поражения падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Птица | 50.49% | 0.00% | 0.00% | 100.00% | |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Дезинфекция / Дезинфекстация
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|-------|--------------------------------|------------|------------|
| Центр птицеводства, Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Птица | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 14/02/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/02/2017 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Управления ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 3 |
| Дата начала события | 14/12/2016 |
| Дата подтверждения события | 19/12/2016 |
| Дата отчёта | 16/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 16/02/2017 |
| Причина нотификации | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны |
| Возбудитель болезни | Вирус гриппа А высокой патогенности |
| Серотип | H5N8 |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (23/12/2016) Последующий отчёт № 1 (02/02/2017) Последующий отчёт № 2 (06/02/2017) Последующий отчёт № 3 (16/02/2017) |

Новые очаги (3)

| | | | | | |
|----------------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|
| Очаг 1 | г. Александруполис, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/02/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Другой | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Очаг 2 | оз. Вистонида, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/02/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Заповедник | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae) | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Очаг 3 | оз. Така, ПЕЛОПОННЕС | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/02/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Другой | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae) | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 3 | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae) | 6 | 6 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae) | ** | ** | 100.00% | ** |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|--------------|---------------------------|-------------|-------------------|
| Управление Салоникского ветеринарного центра, Лаборатория патологий птицы (Национальная референтная лаборатория) (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | ОТ-ПЦР в реальном времени | 02/02/2017 | Положит. |
| Управление Салоникского ветеринарного центра, Лаборатория патологий птицы (Национальная референтная лаборатория) (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | ОТ-ПЦР в реальном времени | 06/02/2017 | Положит. |
| Управление Салоникского ветеринарного центра, Лаборатория патологий птицы (Национальная референтная лаборатория) (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | сиквенирование гена | 06/02/2017 | Положит. |
| Управление Салоникского ветеринарного центра, Лаборатория патологий птицы (Национальная референтная лаборатория) (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | сиквенирование гена | 16/02/2017 | Положит. |

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 № 5)

Отчёт, поступивший 17/02/2017 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 5 |
| Дата начала события | 02/01/2017 |
| Дата подтверждения события | 03/01/2017 |
| Дата отчёта | 16/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 17/02/2017 |
| 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 | 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) |

Новые очаги (5)

| Очаг 1 | Турчянска Штьявничка, район Мартин, ЖИЛИНСКИЙ КРАЙ | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------------|------------|-------|------------|-------|---|---|---|---|---|---|
| Дата начала вспышки | 08/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Другой | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Одна серая цапля обнаружена павшей в ручье в Турчянска Штьявничка.</p> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Братиславский край - Петржалка, Братислава V, БРАТИСЛАВСКИЙ КРАЙ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Другой | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Короткоклювый гуменник <i>Anser brachyrhynchus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Короткоклювый гуменник обнаружен павшим в оз. Вельки-Драждяк в Братиславе (Петржалка).</p> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Короткоклювый гуменник <i>Anser brachyrhynchus</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Короткоклювый гуменник <i>Anser brachyrhynchus</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Тисовец, район Римава Собота, БАНСКОБИСТРИЦКИЙ КРАЙ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Кряква, обнаруженная павшей в Тисовце.</p> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 4 | Братислава - Чуново, Братислава V, БРАТИСЛАВСКИЙ КРАЙ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 11/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Другой | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Два серых гуся обнаружены павшими на станции водоочистки Чуново рядом с братиславским кварталом Чуново. Один гусь оказался положительным на H5N8, другой – отрицательным.</p> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|---|
| Очаг 5 | Нижна, район Тврдошин, ЖИЛИНСКИЙ КРАЙ | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/02/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Другой | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Тушка павшего лебедя-шипуна найдена в р. Орава, в коммуне Нижна. | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 5 | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | Короткоклювый гуменник <i>Anser brachyrhynchus</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической пораженности | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae) | ** | ** | 100.00% | ** |
| | Короткоклювый гуменник <i>Anser brachyrhynchus</i> (Anatidae) | ** | ** | 100.00% | ** |
| | Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae) | ** | ** | 100.00% | ** |
| | Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae) | ** | ** | 100.00% | ** |
| | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</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 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|------------------------|--------------------------------|------------|------------|
| Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кряква | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 16/02/2017 | Положит. |
| Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 16/02/2017 | Положит. |
| Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Серая цапля | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 16/02/2017 | Положит. |
| Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Короткоклювый гуменник | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 16/02/2017 | Положит. |
| Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Серый гусь | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 16/02/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/02/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 5 |
| Дата начала события | 20/01/2017 |
| Дата подтверждения события | 21/01/2017 |
| Дата отчёта | 16/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 16/02/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 17/01/2015 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель болезни | Вирус гриппа птиц высокой патогенности |
| Серотип | H5N8 |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (23/01/2017) Последующий отчёт № 1 (24/01/2017) Последующий отчёт № 2 (26/01/2017) Последующий отчёт № 3 (03/02/2017) Последующий отчёт № 4 (08/02/2017) Последующий отчёт № 5 (16/02/2017) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 (HPAI_MN_2017_5) | Монцамбано, Мантуя, ЛОМБАРДИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 14/02/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 14327 | 14327 | 100 | | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Положительный результат получен в хозяйстве по откорму индеек. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 14327 | 14327 | 100 | | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Птица | 100.00% | 0.70% | 0.70% | ** | |

*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 | Национальная референтная лаборатория провела сиквенирование, подтвердив подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности. Установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). |

Меры контроля

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

Результаты диагностики

| | | | | |
|---|------------|------------------------|-------------|-------------------|
| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
| Научный институт зоофилактики (IZS), Падуа (Национальная лаборатория) | Птица | ПЦР в реальном времени | 15/02/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/02/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 6 |
| Дата начала события | 09/11/2016 |
| Дата подтверждения события | 13/11/2016 |
| Дата отчёта | 16/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 16/02/2017 |
| Причина нотификации | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны |
| Возбудитель болезни | Вирус гриппа птиц высокой патогенности |
| Серотип | H5N8 |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (13/11/2016) Последующий отчёт № 1 (24/11/2016) Последующий отчёт № 2 (05/12/2016) Последующий отчёт № 3 (25/12/2016) Последующий отчёт № 4 (23/01/2017) Последующий отчёт № 5 (24/01/2017) Последующий отчёт № 6 (16/02/2017) |

Новые очаги (6)

| Очаг 1 | Омец, Хашарон, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|--|-------|---|------|-------|---|
| Дата начала вспышки | 23/01/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (28/01/2017) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>33000</td> <td></td> <td>1000</td> <td>32000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 33000 | | 1000 | 32000 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 33000 | | 1000 | 32000 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Несушки на столовое яйцо в возрасте 117 недель. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Природный заповедник Хула, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 24/01/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Заповедник | | | | | | | | | | | | |
| 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>Обыкновенная сипуха Tyto alba (Tytonidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Обыкновенная сипуха Tyto alba (Tytonidae) | | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Обыкновенная сипуха Tyto alba (Tytonidae) | | 3 | 3 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Бейт-Халеви, Хашарон, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 28/01/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (03/02/2017) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1260</td> <td></td> <td>15</td> <td>1245</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 1260 | | 15 | 1245 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 1260 | | 15 | 1245 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Племенные утки 36 недель. Резкое падение яйценоскости (75%). | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 4 | мошав Кфар-Монаш, Хашарон, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 28/01/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (02/02/2017) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>10000</td> <td></td> <td>2000</td> <td>8000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 10000 | | 2000 | 8000 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 10000 | | 2000 | 8000 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Индейки в возрасте 10 недель. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 5 | Авиэль, Хадера, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 02/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (07/02/2017) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>52000</td> <td></td> <td>3000</td> <td>49000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 52000 | | 3000 | 49000 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 52000 | | 3000 | 49000 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Индейки в возрасте семи недель. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 6 | Бейт-Херут, Хашарон, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 12/02/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (14/02/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 3000 | | 500 | 2500 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Индейки в возрасте восьми недель. Вспышка эпизоотически связана с вспышкой в Авизле. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 6 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | | 99260 | ** | 6515 | 92745 |
| | Обыкновенная сипуха Tyto alba (Tytonidae) | | | 3 | 3 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень пораженности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Птица | ** | 6.56% | ** | 100.00% | ** |
| | Обыкновенная сипуха Tyto alba (Tytonidae) | ** | ** | 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 Фермы расположены на пути сезонной миграции диких птиц из Европы в Африку.

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 |
|--|-------|------------------------|------------|------------|
| Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория болезней птиц (Национальная лаборатория) | Птица | ПЦР в реальном времени | 13/02/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/02/2017 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

| | |
|----------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 7 |
| Дата начала события | 04/01/2017 |
| Дата подтверждения события | 04/01/2017 |
| Дата отчёта | 16/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 16/02/2017 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель болезни | Вирус гриппа птиц высокой патогенности |
| Серотип | H5N8 |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (05/01/2017) Последующий отчёт № 1 (14/01/2017) Последующий отчёт № 2 (18/01/2017) Последующий отчёт № 3 (24/01/2017) Последующий отчёт № 4 (28/01/2017) Последующий отчёт № 5 (01/02/2017) Последующий отчёт № 6 (08/02/2017) Последующий отчёт № 7 (16/02/2017) |

Новые очаги (4)

| Очаг 1 | Жофина-Хут, Йиндржихув-Градец, ЮЖНОЧЕШСКИЙ КРАЙ | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|----------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------|--------|--------|---------|--------|-----|---|
| Дата начала вспышки | 08/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>32</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>22</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 32 | 10 | 10 | 22 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 32 | 10 | 10 | 22 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | 17 кур, 12 уток, 3 индейки | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Ждар-над-Орлице, Рихнов-над-Кнежной, КРАЛОВЕГРАДЕЦКИЙ КРАЙ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>60</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>57</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 60 | 3 | 3 | 57 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 60 | 3 | 3 | 57 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | 28 гусей, 2 утки и 30 кур | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Волине, Страконице, ЮЖНОЧЕШСКИЙ КРАЙ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 12/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>142</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>64</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 142 | 18 | 18 | 64 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 142 | 18 | 18 | 64 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | 142 птицы: куры, водоплавающая птица, перепела, фазаны, экзотическая птица | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 4 | Ошоц-у-Насаврки, Хрудим, ПАРДУБИЦКИЙ КРАЙ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 14/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>69</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>61</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 69 | 8 | 8 | 61 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 69 | 8 | 8 | 61 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | 56 кур и 13 уток | | | | | | | | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 4 | | | | | | | | | | | | |
| Общее количество животных | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>303</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>204</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 303 | 39 | 39 | 204 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 303 | 39 | 39 | 204 | 0 | | | | | | | | |
| Статистика вспышки | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической пораженности</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>12.87%</td> <td>12.87%</td> <td>100.00%</td> <td>80.20%</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Уровень патологической пораженности | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | Птица | 12.87% | 12.87% | 100.00% | 80.20% | | |
| Вид | Уровень патологической пораженности | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | | | | | | | | | |
| Птица | 12.87% | 12.87% | 100.00% | 80.20% | | | | | | | | | |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|------------|---|-------------|-------------------|
| Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 08/02/2017 | Положит. |
| Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 09/02/2017 | Положит. |
| Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 12/02/2017 | Положит. |
| Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 14/02/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Швеция
(последующий отчёт № 7. окончательный)**

Отчёт, поступивший 16/02/2017 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 7 (окончательный) |
| Дата начала события | 10/11/2016 |
| Дата подтверждения события | 11/11/2016 |
| Дата отчёта | 16/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 16/02/2017 |
| Дата закрытия события | 14/02/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 07/2014 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель болезни | Птичий парамиксовирус тип 1 (PMVA-1) |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (12/11/2016) Последующий отчёт № 1 (16/11/2016) Последующий отчёт № 2 (23/11/2016) Последующий отчёт № 3 (29/11/2016) Последующий отчёт № 4 (06/12/2016) Последующий отчёт № 5 (15/12/2016) Последующий отчёт № 6 (09/01/2017) Последующий отчёт № 7 (16/02/2017) |
| Очаги | О новых очагах в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

| | |
|---|--|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | Согласно Статьи 10.9.3. Кодекса здоровья наземных животных МЭБ (2016), Швеция заявляет о восстановлении статуса благополучия по ньюкаслской болезни с 14 февраля 2016 г. |

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Болезнь белых точек, Австралия
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 16/02/2017 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

| | |
|-----------------------------------|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 10 |
| Дата начала события | 22/11/2016 |
| Дата подтверждения события | 01/12/2016 |
| Дата отчёта | 16/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 16/02/2017 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель болезни | Вирус болезни белых точек |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (01/12/2016) Последующий отчёт № 1 (08/12/2016) Последующий отчёт № 2 (15/12/2016) Последующий отчёт № 3 (22/12/2016) Последующий отчёт № 4 (29/12/2016) Последующий отчёт № 5 (12/01/2017) Последующий отчёт № 6 (19/01/2017) Последующий отчёт № 7 (25/01/2017) Последующий отчёт № 8 (01/02/2017) Последующий отчёт № 9 (08/02/2017) Последующий отчёт № 10 (16/02/2017) |

Новые очаги (1)

| | |
|-------------------------------|--|
| Очаг 1 | р. Логан-Сити, КВИНСЛЕНД |
| Дата начала вспышки | 11/02/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (14/02/2017) |
| Эпизоотическая единица | Водоём |
| Тип воды | Солоноватая вода |
| Тип популяции | Выращиваемые |
| Система производства | Полузакрытая |
| Животные в очаге | Вид Патологическая Смёртность Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито поражённость Тигровая 2 (по шкале 0-5) 2 (по шкале 0-5) креветка (Penaeus monodon) (кг) |

Поражённая болезнью популяция Ферма по выращиванию тигровых креветок.

| | | | | | |
|----------------------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|---|
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Тигровая креветка (Penaeus monodon) (кг) | | ** | | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | Тигровая креветка (Penaeus monodon) (кг) | ** | ** | ** | ** |

*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 | 11 февраля на последней, оставшейся незаражённой креветочной ферме в районе р. Логан-Сити, были замечены больные креветки, присутствие ДНК вируса синдрома белых точек подтверждено 13 февраля. 11 февраля заражённый водоём был деконтаминирован, остальные водоёмы депопулированы и обеззаражены. Уничтожение запасов продукции во всех хозяйствах неблагополучного района завершено, обеззараживание производственного оборудования скоро будет закончено. |

В условиях строгого соблюдения требований биобезопасности осуществляется программа уничтожения животного материала, осушения водоёмов, удаления осадочных материалов и последующей деконтаминации. Пробы десятиногих

ракообразных систематически отбираются в реке и на окружающих её участках для последующего тестирования.

10 февраля краб (*Scylla serrata*), отловленный в отводном канале изаражённого хозяйства, оказался положительным в количественной ПЦР на ДНК вируса синдрома белых точек. Ведётся обследование потенциальных хозяев. Анализы проб в районных и центральной лаборатории ведутся ежедневно. Целью является ликвидация этой болезни.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 Карантин
 Срочный отбор
 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 |
|--|--|------------------------|------------|------------|
| Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория) | Десятиногие ракообразные (Decapoda) | ПЦР в реальном времени | 10/02/2017 | Положит. |
| Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория) | Тигровая креветка (<i>Penaeus monodon</i>) | ПЦР в реальном времени | 13/02/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Румыния
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 16/02/2017 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 № 15 |
| Дата начала события | 22/11/2016 |
| Дата подтверждения события | 24/11/2016 |
| Дата отчёта | 16/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 16/02/2017 |
| Причина нотификации | Новый штамм возбудителя списочной 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 |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (29/11/2016) Последующий отчёт № 1 (05/12/2016) Последующий отчёт № 2 (13/12/2016) Последующий отчёт № 3 (20/12/2016) Последующий отчёт № 4 (21/12/2016) Последующий отчёт № 5 (09/01/2017) Последующий отчёт № 6 (10/01/2017) Последующий отчёт № 7 (12/01/2017) Последующий отчёт № 8 (19/01/2017) Последующий отчёт № 9 (27/01/2017) Последующий отчёт № 10 (31/01/2017) Последующий отчёт № 11 (01/02/2017) Последующий отчёт № 12 (06/02/2017) Последующий отчёт № 13 (07/02/2017) Последующий отчёт № 14 (13/02/2017) Последующий отчёт № 15 (16/02/2017) |

Новые очаги (17)

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|--|---|---|---|---|---|
| Очаг 1 | Пьятра-Нямц, НЯМЦ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Заповедник | | | | | | | | | | | | |
| 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>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Пьятра-Нямц, НЯМЦ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Заповедник | | | | | | | | | | | | |
| 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>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Лильечи, БАКЭУ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Заповедник | | | | | | | | | | | | |
| 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>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 4 | Лильечи, БАКЭУ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Заповедник | | | | | | | | | | | | |
| 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>Малая белая цапля <i>Egretta garzetta</i> (Ardeidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Малая белая цапля <i>Egretta garzetta</i> (Ardeidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Малая белая цапля <i>Egretta garzetta</i> (Ardeidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| Очаг 5 | Лильечи, БАКЭУ | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|------------|------------|-------|------------|-------|--|----|----|----|----|---|
| Дата начала вспышки | 06/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Заповедник | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 6 | Пьятра-Нямц, НЯМЦ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Заповедник | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 7 | Слобозия, ЯЛОМИЦА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Заповедник | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 8 | Лиешти, Лиешти, ГАЛАЦ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Заповедник | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 9 | Сулина, ТУЛЧА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>46</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>25</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 46 | 21 | 21 | 25 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 46 | 21 | 21 | 25 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 10 | Южный Эфоре, КОНСТАНЦА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 11/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Заповедник | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 11 | Констанца, КОНСТАНЦА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 11/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Заповедник | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Розовый пеликан <i>Pelecanus onocrotalus</i> (Pelecanidae)</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 | Розовый пеликан <i>Pelecanus onocrotalus</i> (Pelecanidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Розовый пеликан <i>Pelecanus onocrotalus</i> (Pelecanidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 12 | Мангалия, КОНСТАНЦА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 11/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Заповедник | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 13 | Пьятра-Нямц, НЯМЦ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 11/02/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Заповедник | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---|--|--------------------------------------|--------------------------------|---|
| Очаг 14 | Агирча, НЯМЦ | | | | |
| Дата начала вспышки | 11/02/2017 | | | | |
| 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 |
| Очаг 15 | Вадури, НЯМЦ | | | | |
| Дата начала вспышки | 11/02/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Заповедник | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Лысуха <i>Fulica atra</i> (Rallidae) | | 1 | 1 | 0 0 |
| Очаг 16 | Алмелеу, КОНСТАНЦА | | | | |
| Дата начала вспышки | 11/02/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Птица | 63 | 7 | 7 | 56 0 |
| Очаг 17 | Алмелеу, КОНСТАНЦА | | | | |
| Дата начала вспышки | 11/02/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Птица | 82 | 59 | 59 | 23 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 17 | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено Убито |
| | Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) | | | 21 | 21 0 0 |
| | Малая белая цапля <i>Egretta garzetta</i> (Ardeidae) | | | 1 | 1 0 0 |
| | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | | | 1 | 1 0 0 |
| | Птица | | 191 | 87 | 87 104 0 |
| | Розовый пеликан <i>Pelecanus onocrotalus</i> (Pelecanidae) | | | 1 | 1 0 0 |
| | Лысуха <i>Fulica atra</i> (Rallidae) | | | 1 | 1 0 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень патологической падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae) | ** | ** | 100.00% | ** |
| | Малая белая цапля <i>Egretta garzetta</i> (Ardeidae) | ** | ** | 100.00% | ** |
| | Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) | ** | ** | 100.00% | ** |
| | Птица | 45.55% | 45.55% | 100.00% | 100.00% |
| | Розовый пеликан <i>Pelecanus onocrotalus</i> (Pelecanidae) | ** | ** | 100.00% | ** |
| | Лысуха <i>Fulica atra</i> (Rallidae) | ** | ** | 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**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 Вынужденный убой
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)

Вид

Птица

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата

03/02/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Польша
(последующий отчёт № 26)**

Отчёт, поступивший 16/02/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

| | |
|-----------------------------------|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 26 |
| Дата начала события | 28/10/2016 |
| Дата подтверждения события | 05/11/2016 |
| Дата отчёта | 16/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 16/02/2017 |
| Причина нотификации | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны |
| Возбудитель болезни | Вирус гриппа птиц высокой патогенности |
| Серотип | H5N8 |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (07/11/2016) Последующий отчёт № 1 (15/11/2016) Последующий отчёт № 2 (18/11/2016) Последующий отчёт № 3 (05/12/2016) Последующий отчёт № 4 (14/12/2016) Последующий отчёт № 5 (16/12/2016) Последующий отчёт № 6 (19/12/2016) Последующий отчёт № 7 (22/12/2016) Последующий отчёт № 8 (23/12/2016) Последующий отчёт № 9 (27/12/2016) Последующий отчёт № 10 (28/12/2016) Последующий отчёт № 11 (09/01/2017) Последующий отчёт № 12 (12/01/2017) Последующий отчёт № 13 (18/01/2017) Последующий отчёт № 14 (18/01/2017) Последующий отчёт № 15 (20/01/2017) Последующий отчёт № 16 (25/01/2017) Последующий отчёт № 17 (26/01/2017) Последующий отчёт № 18 (31/01/2017) Последующий отчёт № 19 (01/02/2017) Последующий отчёт № 20 (03/02/2017) Последующий отчёт № 21 (07/02/2017) Последующий отчёт № 22 (08/02/2017) Последующий отчёт № 23 (09/02/2017) Последующий отчёт № 24 (14/02/2017) Последующий отчёт № 25 (15/02/2017) Последующий отчёт № 26 (16/02/2017) |

Новые очаги (2)

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|--------------------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Устронь, гмина Устронь, Цешинский повят, СИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/02/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 73 | 60 | 60 | 13 | 0 |
| Очаг 2 | Тылице, гмина Згожелец, Згожелецкий повят, НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/02/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 20 | 15 | 15 | 5 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 2 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 93 | 75 | 75 | 18 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень патологической падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Птица | 80.65% | 80.65% | 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**

Скрининг
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 Прослеживание
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Вынужденный убой
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|------------|---------------------------|-------------|-------------------|
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 14/02/2017 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 14/02/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 64)

Отчёт, поступивший 16/02/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

| | |
|---|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 64 |
| Дата начала события | 21/08/2015 |
| Дата подтверждения события | 11/09/2015 |
| Дата отчёта | 16/02/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 16/02/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 2010 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель болезни | Вирус блютанга |
| Серотип | 8 |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному событию | <p>Экстренная нотификация (11/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (25/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (09/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (16/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (02/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (20/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (27/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (04/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (14/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (18/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (24/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (22/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (29/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (08/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (12/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (25/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (11/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (18/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (25/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (01/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (22/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (09/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (20/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (01/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (25/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (12/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (18/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (30/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (13/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (23/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (10/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (25/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (25/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (11/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (18/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (22/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (25/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (25/11/2016)</p> |

Последующий отчёт № 56 (12/12/2016)
 Последующий отчёт № 57 (12/12/2016)
 Последующий отчёт № 58 (12/12/2016)
 Последующий отчёт № 59 (23/12/2016)
 Последующий отчёт № 60 (16/01/2017)
 Последующий отчёт № 61 (20/01/2017)
 Последующий отчёт № 62 (30/01/2017)
 Последующий отчёт № 63 (02/02/2017)
 Последующий отчёт № 64 (16/02/2017)

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.