

**С о д е р ж а н и е**

|   |    |
|---|----|
| Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....  | 3  |
| Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (экстренная нотификация).....  | 5  |
| Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бельгия (экстренная нотификация).....                | 6  |
| Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Хорватия (последующий отчёт № 1, окончательный)..... | 8  |
| Грипп птиц высокой патогенности, Хорватия (последующий отчёт № 1, окончательный).....   | 9  |
| Грипп птиц высокой патогенности, Хорватия (последующий отчёт № 4, окончательный).....   | 10 |
| Паратуберкулёз, Норвегия (последующий отчёт № 5).....   | 11 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 12).....  | 12 |
| Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчёт № 13).....                | 13 |
| Блютанг, Хорватия (последующий отчёт № 14, окончательный).....  | 14 |
| Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 26).....  | 15 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 40).....  | 16 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 55).....  | 18 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 58).....  | 20 |
| Блютанг, Франция (последующий отчёт № 78).....  | 22 |
| Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 158).....  | 25 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 36).....   | 33 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 61).....   | 35 |
| Ящур, Израиль (последующий отчёт № 2).....  | 38 |
| Ящур, Израиль (экстренная нотификация).....   | 39 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 3).....   | 40 |
| Сибирская язва, Буркина-Фасо (последующий отчёт № 3, окончательный).....  | 41 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Болгария (последующий отчёт № 5, окончательный).....   | 42 |
| Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 6, окончательный).....  | 44 |
| Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 9).....  | 45 |
| Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 11 (окончательный).....  | 46 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (последующий отчёт № 1).....  | 47 |
| Синцитиальный гепатит тилапии, Израиль (последующий отчёт № 1).....   | 49 |
| Сибирская язва, Швейцария (последующий отчёт № 4, окончательный).....   | 51 |
| Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 6).....   | 52 |
| Чума мелких жвачных, Израиль (экстренная нотификация).....  | 53 |
| Оспа овец и коз, Израиль (последующий отчёт № 4).....   | 54 |
| Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия (последующий отчёт № 5).....                  | 55 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Хорватия (последующий отчёт № 10, окончательный).....  | 56 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 13).....   | 57 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 17).....   | 58 |

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

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

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

|  |    |
|--|----|
| Грипп птиц высокой патогенности, Tairei China (последующий отчёт № 62) .....                 | 60 |
| Бешенство, Египет (экстренная нотификация) .....   | 63 |
| Ящур, Корейская Республика (последующий отчёт № 3 (окончательный)) .....                     | 64 |
| Геморрагическая болезнь кроликов, Норвегия (последующий отчёт № 6, окончательный) .....      | 65 |
| Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 10, окончательный).....               | 66 |
| Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 11)..... | 67 |
| Болезнь белых точек, Австралия (последующий отчёт № 23, окончательный) .....                 | 69 |
| Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 128) .....                               | 70 |

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.

**Африканская чума свиней, Украина  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 02/06/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта                         | Экстренная нотификация  |
| Дата начала события                | 29/05/2017  |
| Дата подтверждения события         | 30/05/2017  |
| Дата отчёта                        | 02/06/2017  |
| Дата отправки в МЭБ                | 02/06/2017  |
| Причина нотификации                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| Дата предыдущего появления болезни | 06/03/2017  |
| Форма болезни                      | Клиническая   |
| Возбудитель болезни                | Вирус африканской чумы свиней   |
| Тип диагноза                       | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |
| Событие относится                  | к определённой зоне страны  |

**Новые очаги (1)**

|                                  |  |  |                       |                                |   |
|----------------------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|---|
| <b>Очаг 1</b>                    | <b>Берегуйфалу, Береговский р-н, ЗАКАРПАТСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>  |  |                       |                                |   |
| Дата начала вспышки              | 29/05/2017   |  |                       |                                |   |
| Статус вспышки                   | Продолжается (или дата ликвидации не указана)  |  |                       |                                |   |
| Эпизоотическая единица           | Не применяется   |  |                       |                                |   |
| Животные в очаге                 | <b>Вид</b>   | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               |
|                                  | Кабан Sus scrofa (Suidae)  | 1  | 1                     | 0                              | 0   |
| <b>Заражённая популяция</b>      | Туша павшего кабана была обнаружена в охотугодье. Взятые с неё пробы оказались положительны на АЧС по результатам исследования в ПЦР. Установлен карантин, принят комплекс надлежащих мер. |  |                       |                                |   |
| <b>Количество очагов</b>         | <b>Итого очагов: 1</b>   |  |                       |                                |   |
| <b>Общее количество животных</b> | <b>Вид</b>   | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               |
|                                  | Кабан Sus scrofa (Suidae)  | 1  | 1                     | 0                              | 0   |
| <b>Статистика вспышки</b>        | <b>Вид</b>   | <b>Уровень патологической поражённости</b> | <b>Уровень падежа</b> | <b>Пропорция падеж/случаев</b> | <b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b> |
|                                  | Кабан Sus scrofa (Suidae)  | **   | **                    | 100.00%                        | **  |

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Принятые меры</b>        | Ограничение перевозок в стране<br>Надзор в изолированной или защитной зоне<br>Прослеживание<br>Карантин<br>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов<br>Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни<br>Зонирование<br>Дезинфекция<br>Инспекция ante и вскрытие<br>Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)<br>Лечение заражённых животных не проводилось |
| <b>Запланированные меры</b> | Других мер не указано  |

**Результаты диагностики**

| <b>Название и тип лаборатории</b>   | <b>Вид</b> | <b>Тест</b>                    | <b>Дата</b> | <b>Результаты</b> |
|---|------------|--------------------------------|-------------|-------------------|
| Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория) | Кабан      | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 30/05/2017  | Положит.          |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/06/2017 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                 | Экстренная нотификация  |
| Дата начала события        | 17/05/2017  |
| Дата подтверждения события | 23/05/2017  |
| Дата отчёта                | 02/06/2017  |
| Дата отправки в МЭБ        | 02/06/2017  |
| Причина нотификации        | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны |
| Возбудитель болезни        | Вирус гриппа птиц низкой патогенности                                       |
| Серотип                    | H7  |
| Тип диагноза               | Расширенное лабораторное исследование                                       |
| Событие относится          | к определённой зоне страны  |

**Новые очаги (1)**

|                             |   |  |                       |                                |   |              |
|-----------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| <b>Очаг 1 (31)</b>          | <b>Сольне, Сольне, ЭНДР</b>   |  |                       |                                |   |              |
| Дата начала вспышки         | 17/05/2017  |  |                       |                                |   |              |
| Статус вспышки              | Ликвидирована (01/06/2017)  |  |                       |                                |   |              |
| Эпизоотическая единица      | Хозяйство   |  |                       |                                |   |              |
| Животные в очаге            | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               | <b>Убито</b> |
|                             | Птица   | 4980                                       |                       | 0                              | 4980                                      | 0            |
| <b>Заражённая популяция</b> | Обследование в рамках надзора в хозяйстве по выращиванию уток-крякв и фазанов показало присутствие вируса H7Nabs низкой патогенности. Всю птицу подвергли убою. |  |                       |                                |   |              |
| <b>Количество очагов</b>    | <b>Итого очагов: 1</b>  |  |                       |                                |   |              |
| Общее количество животных   | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               | <b>Убито</b> |
|                             | Птица   | 4980                                       | **                    | 0                              | 4980                                      | 0            |
| <b>Статистика вспышки</b>   | <b>Вид</b>  | <b>Уровень патологической пораженности</b> | <b>Уровень падежа</b> | <b>Пропорция падёж/случаев</b> | <b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b> |              |
|                             | Птица   | **   | 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        | Вокруг очага установлена зона ограничений размером 1 км. |

**Меры контроля**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Принятые меры</b>        | Скрининг<br>Прослеживание<br>Вынужденный убой<br>Зонирование<br>Дезинфекция<br>Вакцинация запрещена<br>Лечение заражённых животных не проводилось |
| <b>Запланированные меры</b> | Других мер не указано   |

**Результаты диагностики**

|   |            |                            |             |                   |
|---|------------|----------------------------|-------------|-------------------|
| <b>Название и тип лаборатории</b>                                     | <b>Вид</b> | <b>Тест</b>                | <b>Дата</b> | <b>Результаты</b> |
| Национальная референтная лаборатория ANSES (Национальная лаборатория) | Птица      | ОТ-ПЦР в реальном времени  | 23/05/2017  | Положит.          |
| Национальная референтная лаборатория ANSES (Национальная лаборатория) | Птица      | сиквенирование нуклеотидов | 23/05/2017  | Положит.          |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/06/2017 от Доктора Жана-Франсуа Эйманса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи (FASFC), Брюссель, Бельгия

**Резюме**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта                         | Экстренная нотификация  |
| Дата начала события                | 22/05/2017  |
| Дата подтверждения события         | 01/06/2017  |
| Дата отчёта                        | 02/06/2017  |
| Дата отправки в МЭБ                | 02/06/2017  |
| Причина нотификации                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)                        |
| Дата предыдущего появления болезни | 28/03/2017  |
| Форма болезни                      | Клиническая   |
| Возбудитель болезни                | Вирус гриппа А высокой патогенности                                       |
| Серотип                            | H5N8  |
| Тип диагноза                       | Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомипатологический |
| Событие относится                  | к определённой зоне страны  |

**Новые очаги (1)**

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| <b>Очаг 1</b>          | <b>Веллен, ЛЮКСЕМБУРГ</b>  |
| Дата начала вспышки    | 22/05/2017                 |
| Статус вспышки         | Ликвидирована (02/06/2017) |
| Эпизоотическая единица | Другой                     |
| Животные в очаге       | <b>Вид</b>                 |

|                   |                |              |                             |              |
|-------------------|----------------|--------------|-----------------------------|--------------|
| <b>Восприимч.</b> | <b>Случаев</b> | <b>Падёж</b> | <b>Убито с уничтожением</b> | <b>Убито</b> |
|-------------------|----------------|--------------|-----------------------------|--------------|

|  |    |   |   |   |
|--|----|---|---|---|
| Фазановые (вид не идентифицирован)<br>Phasianidae (incognita)<br>(Phasianidae) | 11 | 4 | 7 | 0 |
|--|----|---|---|---|

**Количество очагов** **Итого очагов: 1**

|                                  |  |                   |                |              |                             |              |
|----------------------------------|--|-------------------|----------------|--------------|-----------------------------|--------------|
| <b>Общее количество животных</b> | <b>Вид</b>   | <b>Восприимч.</b> | <b>Случаев</b> | <b>Падёж</b> | <b>Убито с уничтожением</b> | <b>Убито</b> |
|                                  | Фазановые (вид не идентифицирован)<br>Phasianidae (incognita)<br>(Phasianidae) | 11                | **             | 4            | 7                           | 0            |

|                           |  |  |                       |                                |   |
|---------------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|---|
| <b>Статистика вспышки</b> | <b>Вид</b>   | <b>Уровень патологической поражённости</b> | <b>Уровень падежа</b> | <b>Пропорция падёж/случаев</b> | <b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b> |
|                           | Фазановые (вид не идентифицирован)<br>Phasianidae (incognita)<br>(Phasianidae) | **   | 36.36%                | **                             | 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**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Принятые меры</b>        | Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны<br>Надзор в изолированной или защитной зоне<br>Прослеживание<br>Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения<br>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов<br>Вынужденный убой<br>Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни<br>Зонирование<br>Вакцинация запрещена<br>Лечение заражённых животных не проводилось |
| <b>Запланированные меры</b> | Дезинфекция  |

**Результаты диагностики**

| <b>Название и тип лаборатории</b> | <b>Вид</b>  | <b>Тест</b>                | <b>Дата</b> | <b>Результаты</b> |
|-----------------------------------|---|----------------------------|-------------|-------------------|
| CERVA (Национальная лаборатория)  | Фазановые (вид не идентифицирован) (не определён) | выделение вируса           |             | Ожидается         |
| CERVA (Национальная лаборатория)  | Фазановые (вид не идентифицирован) (не определён) | ОТ-ПЦР в реальном времени  | 31/05/2017  | Положит.          |
| CERVA (Национальная лаборатория)  | Фазановые (вид не идентифицирован) (не определён) | сиквенирование нуклеотидов | 01/06/2017  | Положит.          |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/06/2017 от Доктора Дамира Агичица, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

**Резюме**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Тип отчёта</b>                 | Последующий отчёт № 1 (окончательный)                                       |
| <b>Дата начала события</b>        | 27/12/2016  |
| <b>Дата подтверждения события</b> | 02/01/2017  |
| <b>Дата отчёта</b>                | 02/06/2017  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>        | 02/06/2017  |
| <b>Дата закрытия события</b>      | 02/06/2017  |
| <b>Причина нотификации</b>        | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны |
| <b>Возбудитель болезни</b>        | Вирус гриппа А высокой патогенности   |
| <b>Серотип</b>                    | H5N5  |
| <b>Тип диагноза</b>               | Клинический, Расширенное лабораторное исследование                          |
| <b>Событие относится</b>          | к определённой зоне страны  |
| <b>Отчёты по данному событию</b>  | Экстренная нотификация (05/01/2017)<br>Последующий отчёт № 1 (02/06/2017)   |
| <b>Очаги</b>                      | О новых очагах в данном отчёте не сообщается                                |

**Эпизоотические сведения**

|   |  |
|---|--|
| <b>Источник вспышки или заноса инфекции</b> | Неизвестен или не доказан  |
| <b>Прочие сведения / комментарии</b>        | К дате настоящего новых случаев положительности диких птиц на грипп птиц высокой патогенности H5N5 не зафиксировано. |

**Меры контроля**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Принятые меры</b>        | Вакцинация запрещена<br>Лечение заражённых животных не проводилось |
| <b>Запланированные меры</b> | Других мер не указано  |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.



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

Отчёт, поступивший 02/06/2017 от Доктора Дамира Агичица, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

**Резюме**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Тип отчёта</b>                 | Последующий отчёт № 1 (окончательный)   |
| <b>Дата начала события</b>        | 08/03/2017  |
| <b>Дата подтверждения события</b> | 15/03/2017  |
| <b>Дата отчёта</b>                | 02/06/2017  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>        | 02/06/2017  |
| <b>Дата закрытия события</b>      | 25/04/2017  |
| <b>Причина нотификации</b>        | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)  |
| <b>Форма болезни</b>              | Клиническая   |
| <b>Возбудитель болезни</b>        | Вирус гриппа птиц высокой патогенности  |
| <b>Серотип</b>                    | H5N5  |
| <b>Тип диагноза</b>               | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование |
| <b>Событие относится</b>          | к определённой зоне страны  |
| <b>Отчёты по данному событию</b>  | Экстренная нотификация (17/03/2017)<br>Последующий отчёт № 1 (02/06/2017)   |
| <b>Очаги</b>                      | О новых очагах в данном отчёте не сообщается  |

**Эпизоотические сведения**

|   |  |
|---|--|
| <b>Источник вспышки или заноса инфекции</b> | Неизвестен или не доказан  |
| <b>Прочие сведения / комментарии</b>        | Комплекс мер в зоне надзора и защитной зоне был принят согласно Директиве 2005/94. Восприимчивая птица пострадавших хозяйств и хозяйств, эпизоотически связанных с ними, была убита с последующей утилизацией тушек. |

**Меры контроля**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Принятые меры</b>        | Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов<br>Вынужденный убой<br>Дезинфекция<br>Вакцинация запрещена<br>Лечение заражённых животных не проводилось |
| <b>Запланированные меры</b> | Других мер не указано  |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 02/06/2017 от Доктора Дамира Агичица, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

**Резюме**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Тип отчёта</b>                 | Последующий отчёт № 4 (окончательный)   |
| <b>Дата начала события</b>        | 27/12/2016  |
| <b>Дата подтверждения события</b> | 03/01/2017  |
| <b>Дата отчёта</b>                | 02/06/2017  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>        | 02/06/2017  |
| <b>Дата закрытия события</b>      | 23/03/2017  |
| <b>Причина нотификации</b>        | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны   |
| <b>Возбудитель болезни</b>        | Вирус гриппа птиц высокой патогенности  |
| <b>Серотип</b>                    | H5N8  |
| <b>Тип диагноза</b>               | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование   |
| <b>Событие относится</b>          | к определённой зоне страны  |
| <b>Отчёты по данному событию</b>  | Экстренная нотификация (05/01/2017)<br>Последующий отчёт № 1 (16/01/2017)<br>Последующий отчёт № 2 (15/02/2017)<br>Последующий отчёт № 3 (16/02/2017)<br>Последующий отчёт № 4 (02/06/2017) |
| <b>Очаги</b>                      | О новых очагах в данном отчёте не сообщается  |

**Эпизоотические сведения**

|   |  |
|---|--|
| <b>Источник вспышки или заноса инфекции</b> | Неизвестен или не доказан  |
| <b>Прочие сведения / комментарии</b>        | Комплекс мер в зоне надзора и защитной зоне был принят согласно Директиве 2005/94. Восприимчивая птица пострадавших хозяйств и хозяйств, эпизоотически связанных с ними, была убита с последующей утилизацией тушек. |

**Меры контроля**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Принятые меры</b>        | Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов<br>Вынужденный убой<br>Вакцинация запрещена<br>Лечение заражённых животных не проводилось |
| <b>Запланированные меры</b> | Других мер не указано   |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Паратуберкулёз, Норвегия  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 02/06/2017 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управление безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумунддал, Норвегия

**Резюме**

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип отчёта</b>                         | Последующий отчёт № 5   |
| <b>Дата начала события</b>                | 04/06/2015  |
| <b>Дата подтверждения события</b>         | 20/06/2015  |
| <b>Дата отчёта</b>                        | 02/06/2017  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                | 02/06/2017  |
| <b>Причина нотификации</b>                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| <b>Дата предыдущего появления болезни</b> | 01/2012   |
| <b>Форма болезни</b>                      | Клиническая   |
| <b>Возбудитель болезни</b>                | Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis   |
| <b>Тип диагноза</b>                       | Клинический, Расширенное лабораторное исследование  |
| <b>Событие относится</b>                  | к определённой зоне страны  |
| <b>Отчёты по данному событию</b>          | Экстренная нотификация (03/07/2015)<br>Последующий отчёт № 1 (10/07/2015)<br>Последующий отчёт № 2 (04/12/2015)<br>Последующий отчёт № 3 (15/07/2016)<br>Последующий отчёт № 4 (13/10/2016)<br>Последующий отчёт № 5 (02/06/2017) |
| <b>Очаги</b>                              | О новых очагах в данном отчёте не сообщается  |

**Эпизоотические сведения**

|   |  |
|---|--|
| <b>Источник вспышки или заноса инфекции</b> | Неизвестен или не доказан  |
| <b>Прочие сведения / комментарии</b>        | Программа оздоровления пострадавших хозяйств включает:<br>- очистку и дезинфекцию корпусов и оборудования;<br>- освобождение корпусов и пастбищ от животных;<br>- замену деревянных конструкций;<br>- ограничения на вывоз навоза. |

**Меры контроля**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Принятые меры</b>        | Карантин<br>Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)<br>Лечение заражённых животных не проводилось |
| <b>Запланированные меры</b> | Дезинфекция / Дезинфекстация   |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/06/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

**Резюме**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Тип отчёта</b>                 | Последующий отчёт № 12   |
| <b>Дата начала события</b>        | 19/11/2016   |
| <b>Дата подтверждения события</b> | 16/12/2016   |
| <b>Дата отчёта</b>                | 02/06/2017   |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>        | 02/06/2017   |
| <b>Причина нотификации</b>        | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны  |
| <b>Возбудитель болезни</b>        | Вирус гриппа птиц высокой патогенности   |
| <b>Серотип</b>                    | H5N8   |
| <b>Тип диагноза</b>               | Расширенное лабораторное исследование  |
| <b>Событие относится</b>          | к определённой зоне страны   |
| <b>Отчёты по данному событию</b>  | Экстренная нотификация (17/12/2016)<br>Последующий отчёт № 1 (26/12/2016)<br>Последующий отчёт № 2 (08/02/2017)<br>Последующий отчёт № 3 (13/02/2017)<br>Последующий отчёт № 4 (20/02/2017)<br>Последующий отчёт № 5 (06/03/2017)<br>Последующий отчёт № 6 (13/03/2017)<br>Последующий отчёт № 7 (20/03/2017)<br>Последующий отчёт № 8 (04/04/2017)<br>Последующий отчёт № 9 (10/04/2017)<br>Последующий отчёт № 10 (24/04/2017)<br>Последующий отчёт № 11 (08/05/2017)<br>Последующий отчёт № 12 (02/06/2017) |
| <b>Очаги</b>                      | О новых очагах в данном отчёте не сообщается   |

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Принятые меры</b>        | Дезинфекция<br>Прослеживание<br>Карантин<br>Вакцинация запрещена<br>Лечение заражённых животных не проводилось |
| <b>Запланированные меры</b> | Других мер не указано  |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун  
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 02/06/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

**Резюме**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Тип отчёта</b>                 | Последующий отчёт № 13  |
| <b>Дата начала события</b>        | 02/01/2017  |
| <b>Дата подтверждения события</b> | 19/01/2017  |
| <b>Дата отчёта</b>                | 02/06/2017  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>        | 02/06/2017  |
| <b>Причина нотификации</b>        | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны   |
| <b>Возбудитель болезни</b>        | Вирус гриппа А высокой патогенности   |
| <b>Серотип</b>                    | H5N8  |
| <b>Тип диагноза</b>               | Клинический, Расширенное лабораторное исследование  |
| <b>Событие относится</b>          | к определённой зоне страны  |
| <b>Отчёты по данному событию</b>  | Экстренная нотификация (14/02/2017)<br>Последующий отчёт № 1 (22/02/2017)<br>Последующий отчёт № 2 (13/03/2017)<br>Последующий отчёт № 3 (20/03/2017)<br>Последующий отчёт № 4 (31/03/2017)<br>Последующий отчёт № 5 (07/04/2017)<br>Последующий отчёт № 6 (14/04/2017)<br>Последующий отчёт № 7 (21/04/2017)<br>Последующий отчёт № 8 (28/04/2017)<br>Последующий отчёт № 9 (05/05/2017)<br>Последующий отчёт № 10 (12/05/2017)<br>Последующий отчёт № 11 (19/05/2017)<br>Последующий отчёт № 12 (26/05/2017)<br>Последующий отчёт № 13 (02/06/2017) |

**Очаги**

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

| <b>Название и тип лаборатории</b>  | <b>Вид</b>     | <b>Тест</b>               | <b>Дата</b> | <b>Результаты</b> |
|--|----------------|---------------------------|-------------|-------------------|
| Научный институт зоофилактики (IZS), Венеция-Падуа (Референтная лаборатория МЭБ) | Голубой павлин | ОТ-ПЦР в реальном времени |             | Ожидается         |
| Научный институт зоофилактики (IZS), Венеция-Падуа (Референтная лаборатория МЭБ) | Голубой павлин | вирусное сиквенирование   |             | Ожидается         |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Хорватия**  
(последующий отчёт № 14, окончательный)

Отчёт, поступивший 02/06/2017 от Доктора Дамира Агичица, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

**Резюме**

|   |  |
|---|--|
| <b>Тип отчёта</b>                           | Последующий отчёт № 14 (окончательный)   |
| <b>Дата начала события</b>                  | 21/09/2016   |
| <b>Дата подтверждения события</b>           | 26/09/2016   |
| <b>Дата отчёта</b>                          | 02/06/2017   |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                  | 02/06/2017   |
| <b>Дата закрытия события</b>                | 01/06/2017   |
| <b>Причина нотификации</b>                  | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)   |
| <b>Дата предыдущего появления болезни</b>   | 01/03/2016   |
| <b>Форма болезни</b>                        | Клиническая  |
| <b>Возбудитель болезни</b>                  | Вирус блютанга   |
| <b>Серотип</b>                              | 4  |
| <b>Тип диагноза</b>                         | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование  |
| <b>Событие относится</b>                    | ко всей территории страны  |
| <b>Отчёты по данному событию</b>            | Экстренная нотификация (26/09/2016)<br>Последующий отчёт № 1 (30/09/2016)<br>Последующий отчёт № 2 (10/10/2016)<br>Последующий отчёт № 3 (26/10/2016)<br>Последующий отчёт № 4 (31/10/2016)<br>Последующий отчёт № 5 (07/11/2016)<br>Последующий отчёт № 6 (10/11/2016)<br>Последующий отчёт № 7 (18/11/2016)<br>Последующий отчёт № 8 (01/12/2016)<br>Последующий отчёт № 9 (06/12/2016)<br>Последующий отчёт № 10 (14/12/2016)<br>Последующий отчёт № 11 (27/12/2016)<br>Последующий отчёт № 12 (17/01/2017)<br>Последующий отчёт № 13 (27/01/2017)<br>Последующий отчёт № 14 (02/06/2017) |
| <b>Очаги</b>                                | О новых очагах в данном отчёте не сообщается   |
| <b>Эпизоотические сведения</b>              |  |
| <b>Источник вспышки или заноса инфекции</b> | Неизвестен или не доказан  |
| <b>Прочие сведения / комментарии</b>        | Весь крупный и мелкий рогатый скот в возрасте более трёх месяцев вакцинирован против блютанга (серотип 4).   |
| <b>Меры контроля</b>                        |  |
| <b>Принятые меры</b>                        | Вакцинация по причине вспышки (вспышек)<br>Борьба с переносчиками<br>Лечение заражённых животных не проводилось  |
| <b>Запланированные меры</b>                 | Других мер не указано  |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун  
(последующий отчёт № 26)**

Отчёт, поступивший 02/06/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

**Резюме**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Тип отчёта</b>                  | Последующий отчёт № 26   |
| <b>Дата начала события</b>         | 15/08/2016   |
| <b>Дата подтверждения события</b>  | 17/08/2016   |
| <b>Дата отчёта</b>                 | 02/06/2017   |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>         | 02/06/2017   |
| <b>Причина нотификации</b>         | Эмерджентная болезнь   |
| <b>Патологическая поражённость</b> | 1 %  |
| <b>Смертность</b>                  | 1 %  |
| <b>Зоонотические последствия</b>   | Вирус оспы обезьян   |
| <b>Возбудитель болезни</b>         | Вирус оспы обезьян   |
| <b>Отчёты по данному событию</b>   | Экстренная нотификация (25/08/2016)<br>Последующий отчёт № 1 (30/09/2016)<br>Последующий отчёт № 2 (15/10/2016)<br>Последующий отчёт № 3 (21/10/2016)<br>Последующий отчёт № 4 (28/10/2016)<br>Последующий отчёт № 5 (04/11/2016)<br>Последующий отчёт № 6 (11/11/2016)<br>Последующий отчёт № 7 (19/11/2016)<br>Последующий отчёт № 8 (26/11/2016)<br>Последующий отчёт № 9 (02/12/2016)<br>Последующий отчёт № 10 (10/12/2016)<br>Последующий отчёт № 11 (23/12/2016)<br>Последующий отчёт № 12 (06/01/2017)<br>Последующий отчёт № 13 (13/01/2017)<br>Последующий отчёт № 14 (21/01/2017)<br>Последующий отчёт № 15 (03/02/2017)<br>Последующий отчёт № 16 (20/03/2017)<br>Последующий отчёт № 17 (31/03/2017)<br>Последующий отчёт № 18 (07/04/2017)<br>Последующий отчёт № 19 (14/04/2017)<br>Последующий отчёт № 20 (21/04/2017)<br>Последующий отчёт № 21 (28/04/2017)<br>Последующий отчёт № 22 (05/05/2017)<br>Последующий отчёт № 23 (12/05/2017)<br>Последующий отчёт № 24 (19/05/2017)<br>Последующий отчёт № 25 (26/05/2017)<br>Последующий отчёт № 26 (02/06/2017) |
| <b>Очаги</b>                       | О новых очагах в данном отчёте не сообщается   |

**Эпизоотические сведения**

|   |  |
|---|--|
| <b>Источник вспышки или заноса инфекции</b> | Неизвестен или не доказан  |
| <b>Прочие сведения / комментарии</b>        | Меры биобезопасности усилены как в отношении животных, так и в отношении работников заведения. |

**Меры контроля**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Принятые меры</b>        | Дезинфекция / Дезинфекстация<br>Карантин<br>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны<br>Надзор в изолированной или защитной зоне<br>Вакцинация запрещена<br>Лечение заражённых животных не проводилось |
| <b>Запланированные меры</b> | Других мер не указано   |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камерун  
(последующий отчёт № 40)**

**Отчёт, поступивший 02/06/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун**

**Резюме**

|   |  |
|---|--|
| <b>Тип отчёта</b>                         | Последующий отчёт № 40   |
| <b>Дата начала события</b>                | 20/05/2016   |
| <b>Дата подтверждения события</b>         | 24/05/2016   |
| <b>Дата отчёта</b>                        | 02/06/2017   |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                | 02/06/2017   |
| <b>Причина нотификации</b>                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)   |
| <b>Дата предыдущего появления болезни</b> | 12/03/2006   |
| <b>Форма болезни</b>                      | Клиническая  |
| <b>Возбудитель болезни</b>                | Вирус гриппа птиц высокой патогенности   |
| <b>Серотип</b>                            | H5N1   |
| <b>Тип диагноза</b>                       | Клинический, Расширенное лабораторное исследование   |
| <b>Событие относится</b>                  | к определённой зоне страны   |
| <b>Отчёты по данному событию</b>          | Экстренная нотификация (27/05/2016)<br>Последующий отчёт № 1 (04/07/2016)<br>Последующий отчёт № 2 (08/07/2016)<br>Последующий отчёт № 3 (15/07/2016)<br>Последующий отчёт № 4 (22/07/2016)<br>Последующий отчёт № 5 (29/07/2016)<br>Последующий отчёт № 6 (05/08/2016)<br>Последующий отчёт № 7 (12/08/2016)<br>Последующий отчёт № 8 (19/08/2016)<br>Последующий отчёт № 9 (26/08/2016)<br>Последующий отчёт № 10 (14/09/2016)<br>Последующий отчёт № 11 (30/09/2016)<br>Последующий отчёт № 12 (15/10/2016)<br>Последующий отчёт № 13 (21/10/2016)<br>Последующий отчёт № 14 (28/10/2016)<br>Последующий отчёт № 15 (04/11/2016)<br>Последующий отчёт № 16 (11/11/2016)<br>Последующий отчёт № 17 (19/11/2016)<br>Последующий отчёт № 18 (26/11/2016)<br>Последующий отчёт № 19 (02/12/2016)<br>Последующий отчёт № 20 (10/12/2016)<br>Последующий отчёт № 21 (23/12/2016)<br>Последующий отчёт № 22 (06/01/2017)<br>Последующий отчёт № 23 (13/01/2017)<br>Последующий отчёт № 24 (21/01/2017)<br>Последующий отчёт № 25 (03/02/2017)<br>Последующий отчёт № 26 (13/02/2017)<br>Последующий отчёт № 27 (22/02/2017)<br>Последующий отчёт № 28 (13/03/2017)<br>Последующий отчёт № 29 (20/03/2017)<br>Последующий отчёт № 30 (31/03/2017)<br>Последующий отчёт № 31 (04/04/2017)<br>Последующий отчёт № 32 (11/04/2017)<br>Последующий отчёт № 33 (14/04/2017)<br>Последующий отчёт № 34 (21/04/2017)<br>Последующий отчёт № 35 (28/04/2017)<br>Последующий отчёт № 36 (05/05/2017)<br>Последующий отчёт № 37 (12/05/2017)<br>Последующий отчёт № 38 (19/05/2017)<br>Последующий отчёт № 39 (26/05/2017)<br>Последующий отчёт № 40 (02/06/2017) |

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

**Эпизоотические сведения**

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

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



**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия  
(последующий отчёт № 55)**

**Отчёт, поступивший 02/06/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия**

**Резюме**

|   |  |
|---|--|
| <b>Тип отчёта</b>                         | Последующий отчёт № 55   |
| <b>Дата начала события</b>                | 02/01/2015   |
| <b>Дата подтверждения события</b>         | 08/01/2015   |
| <b>Дата отчёта</b>                        | 02/06/2017   |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                | 02/06/2017   |
| <b>Причина нотификации</b>                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)   |
| <b>Дата предыдущего появления болезни</b> | 27/07/2008   |
| <b>Форма болезни</b>                      | Клиническая  |
| <b>Возбудитель болезни</b>                | Вирус гриппа птиц высокой патогенности   |
| <b>Серотип</b>                            | H5N1   |
| <b>Тип диагноза</b>                       | Клинический, Расширенное лабораторное исследование   |
| <b>Событие относится</b>                  | ко всей территории страны  |
| <b>Отчёты по данному событию</b>          | <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> <p>Последующий отчёт № 46 (21/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (03/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (13/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (29/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (04/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (24/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/06/2017)</p> |

**Новые очаги (2)**

|                                  |   |  |                       |                                |   |              |
|----------------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| <b>Очаг 1</b>                    | <b>Игаби, Игаби, КАДУНА</b>             |  |                       |                                |   |              |
| <b>Дата начала вспышки</b>       | 28/05/2017                              |  |                       |                                |   |              |
| <b>Статус вспышки</b>            | Ликвидирована (01/06/2017)              |  |                       |                                |   |              |
| <b>Эпизоотическая единица</b>    | Хозяйство                               |  |                       |                                |   |              |
| <b>Животные в очаге</b>          | <b>Вид</b>                              | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               | <b>Убито</b> |
|                                  | Птица                                   | 1200                                       | 400                   | 400                            | 800                                       | 0            |
| <b>Заражённая популяция</b>      | Несушки 30 недель.                      |  |                       |                                |   |              |
| <b>Очаг 2</b>                    | <b>Давакин-Куду, Давакин-Куду, КАНО</b> |  |                       |                                |   |              |
| <b>Дата начала вспышки</b>       | 29/05/2017                              |  |                       |                                |   |              |
| <b>Статус вспышки</b>            | Ликвидирована (02/06/2017)              |  |                       |                                |   |              |
| <b>Эпизоотическая единица</b>    | Хозяйство                               |  |                       |                                |   |              |
| <b>Животные в очаге</b>          | <b>Вид</b>                              | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               | <b>Убито</b> |
|                                  | Птица                                   | 13000                                      | 800                   | 800                            | 1200                                      | 0            |
| <b>Заражённая популяция</b>      | Несушки 31 недель.                      |  |                       |                                |   |              |
| <b>Количество очагов</b>         | <b>Итого очагов: 2</b>                  |  |                       |                                |   |              |
| <b>Общее количество животных</b> | <b>Вид</b>                              | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               | <b>Убито</b> |
|                                  | Птица                                   | 14200                                      | 1200                  | 1200                           | 2000                                      | 0            |
| <b>Статистика вспышки</b>        | <b>Вид</b>                              | <b>Уровень патологической поражённости</b> | <b>Уровень падежа</b> | <b>Пропорция падёж/случаев</b> | <b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b> |              |
|                                  | Птица                                   | 8.45%                                      | 8.45%                 | 100.00%                        | 22.54%                                    |              |

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

**Эпизоотические сведения**

|   |   |
|---|---|
| <b>Источник вспышки или заноса инфекции</b> | Неизвестен или не доказан   |
| <b>Прочие сведения / комментарии</b>        | Сельхозпроизводитель приобрёл взрослых несушек в другом хозяйстве, которое подозревается в заражении. |

**Меры контроля**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Принятые меры</b>        | Ограничение перевозок в стране<br>Карантин<br>Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения<br>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов<br>Вакцинация запрещена<br>Лечение заражённых животных не проводилось |
| <b>Запланированные меры</b> | Прослеживание  |

**Результаты диагностики**

| Название и тип лаборатории  | Вид   | Тест  | Дата       | Результаты |
|---|-------|---|------------|------------|
| Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 01/06/2017 | Положит.   |
| Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени                                 | 30/05/2017 | Положит.   |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 02/06/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия**

**Резюме**

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип отчёта</b>                         | Последующий отчёт № 58  |
| <b>Дата начала события</b>                | 24/12/2014  |
| <b>Дата подтверждения события</b>         | 08/01/2015  |
| <b>Дата отчёта</b>                        | 02/06/2017  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                | 02/06/2017  |
| <b>Причина нотификации</b>                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| <b>Дата предыдущего появления болезни</b> | 09/2007   |
| <b>Форма болезни</b>                      | Клиническая   |
| <b>Возбудитель болезни</b>                | Вирус гриппа птиц высокой патогенности  |
| <b>Серотип</b>                            | H5N1  |
| <b>Тип диагноза</b>                       | Клинический, Расширенное лабораторное исследование  |
| <b>Событие относится</b>                  | к определённой зоне страны  |
| <b>Отчёты по данному событию</b>          | <p>Экстренная нотификация (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (03/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (29/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (17/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (03/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (21/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (23/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (06/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (19/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (19/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (24/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (02/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (05/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (13/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (21/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (18/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (29/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (28/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (03/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (27/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (04/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (17/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (21/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (20/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (26/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (24/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (30/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (06/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (13/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (04/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (08/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/06/2017)</p> |

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Дезинфекция  
Карантин  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Франция**  
(последующий отчёт № 78)

Отчёт, поступивший 08/06/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

**Резюме**

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип отчёта</b>                         | Последующий отчёт № 78  |
| <b>Дата начала события</b>                | 21/08/2015  |
| <b>Дата подтверждения события</b>         | 11/09/2015  |
| <b>Дата отчёта</b>                        | 02/06/2017  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                | 08/06/2017  |
| <b>Причина нотификации</b>                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| <b>Дата предыдущего появления болезни</b> | 2010  |
| <b>Форма болезни</b>                      | Клиническая   |
| <b>Возбудитель болезни</b>                | Вирус блютанга  |
| <b>Серотип</b>                            | 8   |
| <b>Тип диагноза</b>                       | Расширенное лабораторное исследование   |
| <b>Событие относится</b>                  | к определённой зоне страны  |
| <b>Отчёты по данному событию</b>          | Экстренная нотификация (11/09/2015)<br>Последующий отчёт № 1 (18/09/2015)<br>Последующий отчёт № 2 (25/09/2015)<br>Последующий отчёт № 3 (28/09/2015)<br>Последующий отчёт № 4 (02/10/2015)<br>Последующий отчёт № 5 (09/10/2015)<br>Последующий отчёт № 6 (16/10/2015)<br>Последующий отчёт № 7 (02/11/2015)<br>Последующий отчёт № 8 (09/11/2015)<br>Последующий отчёт № 9 (16/11/2015)<br>Последующий отчёт № 10 (16/11/2015)<br>Последующий отчёт № 11 (20/11/2015)<br>Последующий отчёт № 12 (27/11/2015)<br>Последующий отчёт № 13 (04/12/2015)<br>Последующий отчёт № 14 (14/12/2015)<br>Последующий отчёт № 15 (18/12/2015)<br>Последующий отчёт № 16 (24/12/2015)<br>Последующий отчёт № 17 (04/01/2016)<br>Последующий отчёт № 18 (11/01/2016)<br>Последующий отчёт № 19 (22/01/2016)<br>Последующий отчёт № 20 (29/01/2016)<br>Последующий отчёт № 21 (08/02/2016)<br>Последующий отчёт № 22 (12/02/2016)<br>Последующий отчёт № 23 (22/02/2016)<br>Последующий отчёт № 24 (25/02/2016)<br>Последующий отчёт № 25 (07/03/2016)<br>Последующий отчёт № 26 (11/03/2016)<br>Последующий отчёт № 27 (18/03/2016)<br>Последующий отчёт № 28 (25/03/2016)<br>Последующий отчёт № 29 (01/04/2016)<br>Последующий отчёт № 30 (08/04/2016)<br>Последующий отчёт № 31 (15/04/2016)<br>Последующий отчёт № 32 (22/04/2016)<br>Последующий отчёт № 33 (09/05/2016)<br>Последующий отчёт № 34 (20/05/2016)<br>Последующий отчёт № 35 (06/06/2016)<br>Последующий отчёт № 36 (01/07/2016)<br>Последующий отчёт № 37 (08/07/2016)<br>Последующий отчёт № 38 (25/07/2016)<br>Последующий отчёт № 39 (12/08/2016)<br>Последующий отчёт № 40 (18/08/2016)<br>Последующий отчёт № 41 (30/08/2016)<br>Последующий отчёт № 42 (13/09/2016)<br>Последующий отчёт № 43 (16/09/2016)<br>Последующий отчёт № 44 (23/09/2016)<br>Последующий отчёт № 45 (10/10/2016)<br>Последующий отчёт № 46 (11/10/2016)<br>Последующий отчёт № 47 (25/10/2016)<br>Последующий отчёт № 48 (25/10/2016)<br>Последующий отчёт № 49 (04/11/2016)<br>Последующий отчёт № 50 (04/11/2016)<br>Последующий отчёт № 51 (11/11/2016)<br>Последующий отчёт № 52 (18/11/2016)<br>Последующий отчёт № 53 (22/11/2016)<br>Последующий отчёт № 54 (25/11/2016)<br>Последующий отчёт № 55 (25/11/2016)<br>Последующий отчёт № 56 (12/12/2016)<br>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)  
 Последующий отчёт № 65 (27/02/2017)  
 Последующий отчёт № 66 (03/03/2017)  
 Последующий отчёт № 67 (13/03/2017)  
 Последующий отчёт № 68 (16/03/2017)  
 Последующий отчёт № 69 (23/03/2017)  
 Последующий отчёт № 70 (24/03/2017)  
 Последующий отчёт № 71 (29/03/2017)  
 Последующий отчёт № 72 (03/04/2017)  
 Последующий отчёт № 73 (13/04/2017)  
 Последующий отчёт № 74 (20/04/2017)  
 Последующий отчёт № 75 (27/04/2017)  
 Последующий отчёт № 76 (18/05/2017)  
 Последующий отчёт № 77 (24/05/2017)  
 Последующий отчёт № 78 (02/06/2017)

#### Новые очаги (5)

##### Очаг 1 (2357)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### БЮССИ-ЛЕ-ГРАН, БЮССИ-ЛЕ-ГРАН, БЮССИ-ЛЕ-ГРАН, КОТ-Д'ОР

31/05/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-----|------------|---------|-------|----------------------|-------|
| Vov | 318        | 1       | 0     | 0                    | 0     |

##### Очаг 2 (2358)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### ФЕ-Л'АББЕСС, ФЕ-Л'АББЕСС, ФЕ-Л'АББЕСС, ДЁ-СЕВР

31/05/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-----|------------|---------|-------|----------------------|-------|
| Vov | 233        | 1       | 0     | 0                    | 0     |

##### Очаг 3 (2359)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### МАШЕЗАЛЬ, МАШЕЗАЛЬ, МАШЕЗАЛЬ, ЛУАРА

06/06/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-----|------------|---------|-------|----------------------|-------|
| Vov | 73         | 1       | 0     | 0                    | 0     |

##### Очаг 4 (2361)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### БРЕССЮИР, БРЕССЮИР, БРЕССЮИР, ДЁ-СЕВР

06/06/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-----|------------|---------|-------|----------------------|-------|
| Vov | 180        | 1       | 0     | 0                    | 0     |

##### Очаг 5 (2360)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

##### АМПЛЕПЮИ, АМПЛЕПЮИ, АМПЛЕПЮИ, РОНА

07/06/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-----|------------|---------|-------|----------------------|-------|
| Vov | 131        | 1       | 0     | 0                    | 0     |

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 5

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-----|------------|---------|-------|----------------------|-------|
| Vov | 935        | 5       | 0     | 0                    | 0     |

Статистика вспышки

| Вид | Уровень патологической пораженности | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
|-----|-------------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|
| Vov | 0.53%                               | 0.00%          | 0.00%                   | 0.00%                              |

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

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры****Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 158)**

**Отчёт, поступивший 02/06/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша**

**Резюме**

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип отчёта</b>                         | Последующий отчёт № 158   |
| <b>Дата начала события</b>                | 22/05/2014  |
| <b>Дата подтверждения события</b>         | 22/05/2014  |
| <b>Дата отчёта</b>                        | 02/06/2017  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                | 02/06/2017  |
| <b>Причина нотификации</b>                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| <b>Дата предыдущего появления болезни</b> | 31/03/2014  |
| <b>Форма болезни</b>                      | Клиническая   |
| <b>Возбудитель болезни</b>                | Вирус африканской чумы свиней   |
| <b>Тип диагноза</b>                       | Расширенное лабораторное исследование   |
| <b>Событие относится</b>                  | к определённой зоне страны  |
| <b>Отчёты по данному событию</b>          | Экстренная нотификация (30/05/2014)<br>Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)<br>Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)<br>Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)<br>Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)<br>Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)<br>Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)<br>Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)<br>Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)<br>Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)<br>Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)<br>Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)<br>Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)<br>Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)<br>Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)<br>Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)<br>Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)<br>Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)<br>Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)<br>Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)<br>Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)<br>Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)<br>Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)<br>Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)<br>Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)<br>Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)<br>Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)<br>Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)<br>Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)<br>Последующий отчёт № 29 (19/12/2014)<br>Последующий отчёт № 30 (24/12/2014)<br>Последующий отчёт № 31 (02/01/2015)<br>Последующий отчёт № 32 (09/01/2015)<br>Последующий отчёт № 33 (16/01/2015)<br>Последующий отчёт № 34 (23/01/2015)<br>Последующий отчёт № 35 (30/01/2015)<br>Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)<br>Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)<br>Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)<br>Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)<br>Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)<br>Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)<br>Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)<br>Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)<br>Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)<br>Последующий отчёт № 45 (08/04/2015)<br>Последующий отчёт № 46 (15/04/2015)<br>Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)<br>Последующий отчёт № 48 (29/04/2015)<br>Последующий отчёт № 49 (07/05/2015)<br>Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)<br>Последующий отчёт № 51 (21/05/2015)<br>Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)<br>Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)<br>Последующий отчёт № 54 (10/06/2015)<br>Последующий отчёт № 55 (17/06/2015)<br>Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)<br>Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)<br>Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)<br>Последующий отчёт № 59 (16/07/2015) |



Последующий отчёт № 140 (21/12/2016)  
 Последующий отчёт № 141 (29/12/2016)  
 Последующий отчёт № 142 (11/01/2017)  
 Последующий отчёт № 143 (18/01/2017)  
 Последующий отчёт № 144 (25/01/2017)  
 Последующий отчёт № 145 (01/02/2017)  
 Последующий отчёт № 146 (08/02/2017)  
 Последующий отчёт № 147 (15/02/2017)  
 Последующий отчёт № 148 (22/02/2017)  
 Последующий отчёт № 149 (01/03/2017)  
 Последующий отчёт № 150 (08/03/2017)  
 Последующий отчёт № 151 (15/03/2017)  
 Последующий отчёт № 152 (29/03/2017)  
 Последующий отчёт № 153 (05/04/2017)  
 Последующий отчёт № 154 (12/04/2017)  
 Последующий отчёт № 155 (21/04/2017)  
 Последующий отчёт № 156 (04/05/2017)  
 Последующий отчёт № 157 (16/05/2017)  
 Последующий отчёт № 158 (02/06/2017)

### Новые очаги (25)

#### Очаг 1 (306)

**Дата начала вспышки**  
**Статус вспышки**  
**Эпизоотическая единица**  
**Животные в очаге**

#### Осовец-Крепость, гмина Гонёндрз, Моньский повят (2008), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

11/05/2017  
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Не применяется

| Вид                       | Восприимч. Случаев |       |   | Убито с уничтожением | Убито |
|---------------------------|--------------------|-------|---|----------------------|-------|
|                           | Падёж              | Убито | с |                      |       |
| Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1                  | 1     | 0 |                      | 0     |

#### Очаг 2 (308)

**Дата начала вспышки**  
**Статус вспышки**  
**Эпизоотическая единица**  
**Животные в очаге**

#### Старе Бушице, гмина Янув-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

11/05/2017  
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Не применяется

| Вид                       | Восприимч. Случаев |       |   | Убито с уничтожением | Убито |
|---------------------------|--------------------|-------|---|----------------------|-------|
|                           | Падёж              | Убито | с |                      |       |
| Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1                  | 1     | 0 |                      | 0     |

#### Очаг 3 (307)

**Дата начала вспышки**  
**Статус вспышки**  
**Эпизоотическая единица**  
**Животные в очаге**

#### Осовец-Крепость, гмина Гонёндрз, Моньский повят (2008), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

12/05/2017  
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Не применяется

| Вид                       | Восприимч. Случаев |       |   | Убито с уничтожением | Убито |
|---------------------------|--------------------|-------|---|----------------------|-------|
|                           | Падёж              | Убито | с |                      |       |
| Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1                  | 1     | 0 |                      | 0     |

#### Очаг 4 (309)

**Дата начала вспышки**  
**Статус вспышки**  
**Эпизоотическая единица**  
**Животные в очаге**

#### Рокитно, гмина Рокитно, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

13/05/2017  
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Не применяется

| Вид                       | Восприимч. Случаев |       |   | Убито с уничтожением | Убито |
|---------------------------|--------------------|-------|---|----------------------|-------|
|                           | Падёж              | Убито | с |                      |       |
| Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1                  | 1     | 0 |                      | 0     |

#### Очаг 5 (310)

**Дата начала вспышки**  
**Статус вспышки**  
**Эпизоотическая единица**  
**Животные в очаге**

#### Рокитно, гмина Рокитно, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

13/05/2017  
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Не применяется

| Вид                       | Восприимч. Случаев |       |   | Убито с уничтожением | Убито |
|---------------------------|--------------------|-------|---|----------------------|-------|
|                           | Падёж              | Убито | с |                      |       |
| Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1                  | 1     | 0 |                      | 0     |

| <b>Очаг 6 (311)</b>       | <b>Рокитно, гмина Рокитно, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>   |         |            |                      |       |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
|---------------------------|---|---------|------------|----------------------|-------|----------------------|-------|---------------------------|---|---|---|---|---|
| Дата начала вспышки       | 13/05/2017  |         |            |                      |       |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
| 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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев              | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид                       | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Убито с уничтожением | Убито |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
| Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1   | 1       | 0          | 0                    | 0     |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
| <b>Очаг 7 (312)</b>       | <b>Липница, гмина Рокитно, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>   |         |            |                      |       |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
| Дата начала вспышки       | 14/05/2017  |         |            |                      |       |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
| 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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев              | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид                       | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Убито с уничтожением | Убито |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
| Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1   | 1       | 0          | 0                    | 0     |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
| <b>Очаг 8 (313)</b>       | <b>Бонин, гмина Сарнаки, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>   |         |            |                      |       |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
| Дата начала вспышки       | 17/05/2017  |         |            |                      |       |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
| Статус вспышки            | Продолжается (или дата ликвидации не указана)   |         |            |                      |       |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
| Эпизоотическая единица    | Лесной массив   |         |            |                      |       |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
| Животные в очаге          | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев              | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид                       | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Убито с уничтожением | Убито |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
| Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1   | 1       | 0          | 0                    | 0     |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
| <b>Очаг 9 (314)</b>       | <b>Радзивиллувка, гмина Мельник, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>   |         |            |                      |       |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
| Дата начала вспышки       | 17/05/2017  |         |            |                      |       |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
| 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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев              | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид                       | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Убито с уничтожением | Убито |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
| Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1   | 1       | 0          | 0                    | 0     |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
| <b>Очаг 10 (316)</b>      | <b>Коньске-Гуры, гмина Мельник, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>  |         |            |                      |       |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
| Дата начала вспышки       | 17/05/2017  |         |            |                      |       |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
| 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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев              | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид                       | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Убито с уничтожением | Убито |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
| Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1   | 1       | 0          | 0                    | 0     |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
| <b>Очаг 11 (315)</b>      | <b>Домброва-Лесьна, гмина Нужец-Стаця, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>   |         |            |                      |       |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
| Дата начала вспышки       | 18/05/2017  |         |            |                      |       |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
| 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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев              | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид                       | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Убито с уничтожением | Убито |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
| Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1   | 1       | 0          | 0                    | 0     |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
| <b>Очаг 12 (317)</b>      | <b>Старе-Литевники - Колоня, гмина Сарнаки, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>  |         |            |                      |       |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
| Дата начала вспышки       | 18/05/2017  |         |            |                      |       |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
| Статус вспышки            | Продолжается (или дата ликвидации не указана)   |         |            |                      |       |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
| Эпизоотическая единица    | Лесной массив   |         |            |                      |       |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
| Животные в очаге          | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев              | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид                       | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Убито с уничтожением | Убито |                      |       |                           |   |   |   |   |   |
| Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1   | 1       | 0          | 0                    | 0     |                      |       |                           |   |   |   |   |   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Очаг 13 (318)</b>   | <b>Нове-Литевники, гмина Сарнаки, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО</b> |
| Дата начала вспышки    | 18/05/2017   |
| Статус вспышки         | Продолжается (или дата ликвидации не указана)                                      |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив  |
| Животные в очаге       | <b>Вид</b>   |
|                        | <b>Восприимч. Случаев</b>  |
|                        | <b>Падёж</b>   |
|                        | <b>Убито с уничтожением</b>  |
|                        | <b>Убито</b>   |
|                        | Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0  |
| <b>Очаг 14 (319)</b>   | <b>Непле, гмина Тересполь, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>        |
| Дата начала вспышки    | 18/05/2017   |
| Статус вспышки         | Продолжается (или дата ликвидации не указана)                                      |
| Эпизоотическая единица | Не применяется   |
| Животные в очаге       | <b>Вид</b>   |
|                        | <b>Восприимч. Случаев</b>  |
|                        | <b>Падёж</b>   |
|                        | <b>Убито с уничтожением</b>  |
|                        | <b>Убито</b>   |
|                        | Кабан Sus scrofa (Suidae) 4 4 0 0  |
| <b>Очаг 15 (320)</b>   | <b>Версток, Дубиче-Церковне, Хайнувский повят (2005), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>     |
| Дата начала вспышки    | 19/05/2017   |
| Статус вспышки         | Продолжается (или дата ликвидации не указана)                                      |
| Эпизоотическая единица | Не применяется   |
| Животные в очаге       | <b>Вид</b>   |
|                        | <b>Восприимч. Случаев</b>  |
|                        | <b>Падёж</b>   |
|                        | <b>Убито с уничтожением</b>  |
|                        | <b>Убито</b>   |
|                        | Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0  |
| <b>Очаг 16 (323)</b>   | <b>Роскош, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>   |
| Дата начала вспышки    | 20/05/2017   |
| Статус вспышки         | Продолжается (или дата ликвидации не указана)                                      |
| Эпизоотическая единица | Не применяется   |
| Животные в очаге       | <b>Вид</b>   |
|                        | <b>Восприимч. Случаев</b>  |
|                        | <b>Падёж</b>   |
|                        | <b>Убито с уничтожением</b>  |
|                        | <b>Убито</b>   |
|                        | Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0  |
| <b>Очаг 17 (326)</b>   | <b>Закалинки, гмина Константынув, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b> |
| Дата начала вспышки    | 20/05/2017   |
| Статус вспышки         | Продолжается (или дата ликвидации не указана)                                      |
| Эпизоотическая единица | Не применяется   |
| Животные в очаге       | <b>Вид</b>   |
|                        | <b>Восприимч. Случаев</b>  |
|                        | <b>Падёж</b>   |
|                        | <b>Убито с уничтожением</b>  |
|                        | <b>Убито</b>   |
|                        | Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0  |
| <b>Очаг 18 (321)</b>   | <b>Добрынь-Колёня, гмина Залесе, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>  |
| Дата начала вспышки    | 22/05/2017   |
| Статус вспышки         | Продолжается (или дата ликвидации не указана)                                      |
| Эпизоотическая единица | Не применяется   |
| Животные в очаге       | <b>Вид</b>   |
|                        | <b>Восприимч. Случаев</b>  |
|                        | <b>Падёж</b>   |
|                        | <b>Убито с уничтожением</b>  |
|                        | <b>Убито</b>   |
|                        | Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0  |
| <b>Очаг 19 (322)</b>   | <b>Закалинки, гмина Константынув, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b> |
| Дата начала вспышки    | 22/05/2017   |
| Статус вспышки         | Продолжается (или дата ликвидации не указана)                                      |
| Эпизоотическая единица | Не применяется   |
| Животные в очаге       | <b>Вид</b>   |
|                        | <b>Восприимч. Случаев</b>  |
|                        | <b>Падёж</b>   |
|                        | <b>Убито с уничтожением</b>  |
|                        | <b>Убито</b>   |
|                        | Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0  |

|                                  |   |  |                       |                                |   |
|----------------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|
| <b>Очаг 20 (329)</b>             | <b>Оссолин, гмина Семятыче, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>    |  |                       |                                |   |
| Дата начала вспышки              | 23/05/2017  |  |                       |                                |   |
| Статус вспышки                   | Продолжается (или дата ликвидации не указана)                                       |  |                       |                                |   |
| Эпизоотическая единица           | Не применяется  |  |                       |                                |   |
| Животные в очаге                 | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               |
|                                  | Кабан Sus scrofa (Suidae)   | 1  | 1                     | 0                              | 0   |
| <b>Очаг 21 (330)</b>             | <b>Гураны, гмина Крынки, Сокульский повят (2011), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>          |  |                       |                                |   |
| Дата начала вспышки              | 24/05/2017  |  |                       |                                |   |
| Статус вспышки                   | Продолжается (или дата ликвидации не указана)                                       |  |                       |                                |   |
| Эпизоотическая единица           | Не применяется  |  |                       |                                |   |
| Животные в очаге                 | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               |
|                                  | Кабан Sus scrofa (Suidae)   | 1  | 1                     | 0                              | 0   |
| <b>Очаг 22 (327)</b>             | <b>Рокитно, гмина Рокитно, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>         |  |                       |                                |   |
| Дата начала вспышки              | 24/05/2017  |  |                       |                                |   |
| Статус вспышки                   | Продолжается (или дата ликвидации не указана)                                       |  |                       |                                |   |
| Эпизоотическая единица           | Не применяется  |  |                       |                                |   |
| Животные в очаге                 | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               |
|                                  | Кабан Sus scrofa (Suidae)   | 2  | 2                     | 0                              | 0   |
| <b>Очаг 23 (328)</b>             | <b>Добрынь-Малы, гмина Залесе, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>     |  |                       |                                |   |
| Дата начала вспышки              | 24/05/2017  |  |                       |                                |   |
| Статус вспышки                   | Продолжается (или дата ликвидации не указана)                                       |  |                       |                                |   |
| Эпизоотическая единица           | Не применяется  |  |                       |                                |   |
| Животные в очаге                 | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               |
|                                  | Кабан Sus scrofa (Suidae)   | 1  | 1                     | 0                              | 0   |
| <b>Очаг 24 (325)</b>             | <b>Урощиско Коник, гмина Черемха, Хайнувский повят (2005), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b> |  |                       |                                |   |
| Дата начала вспышки              | 24/05/2017  |  |                       |                                |   |
| Статус вспышки                   | Продолжается (или дата ликвидации не указана)                                       |  |                       |                                |   |
| Эпизоотическая единица           | Не применяется  |  |                       |                                |   |
| Животные в очаге                 | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               |
|                                  | Кабан Sus scrofa (Suidae)   | 1  | 1                     | 0                              | 0   |
| <b>Очаг 25 (324)</b>             | <b>Медвежыки, гмина Милейчице, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b> |  |                       |                                |   |
| Дата начала вспышки              | 25/05/2017  |  |                       |                                |   |
| Статус вспышки                   | Продолжается (или дата ликвидации не указана)                                       |  |                       |                                |   |
| Эпизоотическая единица           | Не применяется  |  |                       |                                |   |
| Животные в очаге                 | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               |
|                                  | Кабан Sus scrofa (Suidae)   | 1  | 1                     | 0                              | 0   |
| <b>Количество очагов</b>         | <b>Итого очагов: 25</b>   |  |                       |                                |   |
| <b>Общее количество животных</b> | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               |
|                                  | Кабан Sus scrofa (Suidae)   | 31   | 31                    | 0                              | 0   |
| <b>Статистика вспышки</b>        | <b>Вид</b>  | <b>Уровень патологической поражённости</b> | <b>Уровень падежа</b> | <b>Пропорция падёж/случаев</b> | <b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b> |
|                                  | 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** Случаи ("очаги") АЧС у кабанов обнаружены в неблагополучной зоне, в которой действуют 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**

| <b>Название и тип лаборатории</b>                                     | <b>Вид</b> | <b>Тест</b>                   | <b>Дата</b> | <b>Результаты</b> |
|---|------------|-------------------------------|-------------|-------------------|
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан      | ИФА (иммуноферментный анализ) | 17/05/2017  | Положит.          |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан      | ИФА (иммуноферментный анализ) | 24/05/2017  | Положит.          |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан      | ИФА (иммуноферментный анализ) | 29/05/2017  | Положит.          |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан      | ИФА (иммуноферментный анализ) | 29/05/2017  | Положит.          |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан      | ПЦР в реальном времени        | 16/05/2017  | Положит.          |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан      | ПЦР в реальном времени        | 17/05/2017  | Положит.          |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан      | ПЦР в реальном времени        | 17/05/2017  | Положит.          |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан      | ПЦР в реальном времени        | 17/05/2017  | Положит.          |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан      | ПЦР в реальном времени        | 17/05/2017  | Положит.          |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан      | ПЦР в реальном времени        | 17/05/2017  | Положит.          |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан      | ПЦР в реальном времени        | 18/05/2017  | Положит.          |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан      | ПЦР в реальном времени        | 19/05/2017  | Положит.          |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан      | ПЦР в реальном времени        | 19/05/2017  | Положит.          |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан      | ПЦР в реальном времени        | 20/05/2017  | Положит.          |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан      | ПЦР в реальном времени        | 20/05/2017  | Положит.          |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан      | ПЦР в реальном времени        | 20/05/2017  | Положит.          |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан      | ПЦР в реальном времени        | 22/05/2017  | Положит.          |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан      | ПЦР в реальном времени        | 23/05/2017  | Положит.          |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан      | ПЦР в реальном времени        | 24/05/2017  | Положит.          |

|   |       |                        |            |          |
|---|-------|------------------------|------------|----------|
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 24/05/2017 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 26/05/2017 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 26/05/2017 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 26/05/2017 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 26/05/2017 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 26/05/2017 | Положит. |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China  
(последующий отчёт № 36)**

Отчёт, поступивший 03/06/2017 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

**Резюме**

|   |  |
|---|--|
| <b>Тип отчёта</b>                         | Последующий отчёт № 36   |
| <b>Дата начала события</b>                | 08/01/2015   |
| <b>Дата подтверждения события</b>         | 11/01/2015   |
| <b>Дата отчёта</b>                        | 03/06/2017   |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                | 03/06/2017   |
| <b>Причина нотификации</b>                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)   |
| <b>Дата предыдущего появления болезни</b> | 23/07/2014   |
| <b>Форма болезни</b>                      | Клиническая  |
| <b>Возбудитель болезни</b>                | Вирус гриппа птиц высокой патогенности   |
| <b>Серотип</b>                            | H5N8   |
| <b>Тип диагноза</b>                       | Клинический, Расширенное лабораторное исследование   |
| <b>Событие относится</b>                  | к определённой зоне страны   |
| <b>Отчёты по данному событию</b>          | Экстренная нотификация (11/01/2015)<br>Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)<br>Последующий отчёт № 2 (14/01/2015)<br>Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)<br>Последующий отчёт № 4 (20/01/2015)<br>Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)<br>Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)<br>Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)<br>Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)<br>Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)<br>Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)<br>Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)<br>Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)<br>Последующий отчёт № 13 (24/04/2015)<br>Последующий отчёт № 14 (01/05/2015)<br>Последующий отчёт № 15 (12/05/2015)<br>Последующий отчёт № 16 (18/05/2015)<br>Последующий отчёт № 17 (29/05/2015)<br>Последующий отчёт № 18 (07/07/2015)<br>Последующий отчёт № 19 (11/08/2015)<br>Последующий отчёт № 20 (04/09/2015)<br>Последующий отчёт № 21 (08/12/2015)<br>Последующий отчёт № 22 (04/01/2016)<br>Последующий отчёт № 23 (02/02/2016)<br>Последующий отчёт № 24 (22/02/2016)<br>Последующий отчёт № 25 (07/03/2016)<br>Последующий отчёт № 26 (11/04/2016)<br>Последующий отчёт № 27 (19/04/2016)<br>Последующий отчёт № 28 (05/05/2016)<br>Последующий отчёт № 29 (22/07/2016)<br>Последующий отчёт № 30 (08/12/2016)<br>Последующий отчёт № 31 (23/12/2016)<br>Последующий отчёт № 32 (09/01/2017)<br>Последующий отчёт № 33 (07/03/2017)<br>Последующий отчёт № 34 (17/03/2017)<br>Последующий отчёт № 35 (27/03/2017)<br>Последующий отчёт № 36 (03/06/2017) |

**Новые очаги (4)**

| <b>Очаг 1 (2017-tp-2)</b>     | <b>район Ваньхуа, г. ТАЙБЕЙ</b>  |         |            |                      |       |                      |       |       |     |    |    |     |   |
|-------------------------------|--|---------|------------|----------------------|-------|----------------------|-------|-------|-----|----|----|-----|---|
| <b>Дата начала вспышки</b>    | 06/05/2017   |         |            |                      |       |                      |       |       |     |    |    |     |   |
| <b>Статус вспышки</b>         | Продолжается (или дата ликвидации не указана)  |         |            |                      |       |                      |       |       |     |    |    |     |   |
| <b>Эпизоотическая единица</b> | Бойня  |         |            |                      |       |                      |       |       |     |    |    |     |   |
| <b>Животные в очаге</b>       | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>204</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>201</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>  | Вид     | Восприимч. | Случаев              | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Птица | 204 | 3  | 3  | 201 | 0 |
| Вид                           | Восприимч.   | Случаев | Падёж      | Убито с уничтожением | Убито |                      |       |       |     |    |    |     |   |
| Птица                         | 204  | 3       | 3          | 201                  | 0     |                      |       |       |     |    |    |     |   |
| <b>Заражённая популяция</b>   | Цыплята на бойне (2017-tp-2)   |         |            |                      |       |                      |       |       |     |    |    |     |   |
| <b>Очаг 2 (2017-tp-3)</b>     | <b>район Ваньхуа, г. ТАЙБЕЙ</b>  |         |            |                      |       |                      |       |       |     |    |    |     |   |
| <b>Дата начала вспышки</b>    | 07/05/2017   |         |            |                      |       |                      |       |       |     |    |    |     |   |
| <b>Статус вспышки</b>         | Продолжается (или дата ликвидации не указана)  |         |            |                      |       |                      |       |       |     |    |    |     |   |
| <b>Эпизоотическая единица</b> | Бойня  |         |            |                      |       |                      |       |       |     |    |    |     |   |
| <b>Животные в очаге</b>       | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>100</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>88</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев              | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Птица | 100 | 12 | 12 | 88  | 0 |
| Вид                           | Восприимч.   | Случаев | Падёж      | Убито с уничтожением | Убито |                      |       |       |     |    |    |     |   |
| Птица                         | 100  | 12      | 12         | 88                   | 0     |                      |       |       |     |    |    |     |   |
| <b>Заражённая популяция</b>   | Местные цыплята на бойне (2017-tp-3)   |         |            |                      |       |                      |       |       |     |    |    |     |   |

|                                  |   |  |                       |                                |   |              |
|----------------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| <b>Очаг 3 (2017-ntp-2)</b>       | <b>район Таньшань, НОВЫЙ ТАЙБЕЙ (СИНЬБЕЙ)</b> |  |                       |                                |   |              |
| <b>Дата начала вспышки</b>       | 07/05/2017                                    |  |                       |                                |   |              |
| <b>Статус вспышки</b>            | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |  |                       |                                |   |              |
| <b>Эпизоотическая единица</b>    | Бойня   |  |                       |                                |   |              |
| <b>Животные в очаге</b>          | <b>Вид</b>                                    | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               | <b>Убито</b> |
|                                  | Птица   | 27   | 3                     | 3                              | 24  | 0            |
| <b>Заражённая популяция</b>      | Местные цыплята на бойне (2017-ntp-2)         |  |                       |                                |   |              |
| <b>Очаг 4 (2017-ks-5)</b>        | <b>район Фэншань, г. ГАОСЮН</b>               |  |                       |                                |   |              |
| <b>Дата начала вспышки</b>       | 17/05/2017                                    |  |                       |                                |   |              |
| <b>Статус вспышки</b>            | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |  |                       |                                |   |              |
| <b>Эпизоотическая единица</b>    | Бойня   |  |                       |                                |   |              |
| <b>Животные в очаге</b>          | <b>Вид</b>                                    | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               | <b>Убито</b> |
|                                  | Птица   | 336  | 11                    | 11                             | 325                                       | 0            |
| <b>Заражённая популяция</b>      | Местные цыплята на бойне (2017-ks-5)          |  |                       |                                |   |              |
| <b>Количество очагов</b>         | <b>Итого очагов: 4</b>                        |  |                       |                                |   |              |
| <b>Общее количество животных</b> | <b>Вид</b>                                    | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               | <b>Убито</b> |
|                                  | Птица   | 667  | 29                    | 29                             | 638                                       | 0            |
| <b>Статистика вспышки</b>        | <b>Вид</b>                                    | <b>Уровень патологической поражённости</b> | <b>Уровень падежа</b> | <b>Пропорция падеж/случаев</b> | <b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b> |              |
|                                  | Птица   | 4.35%                                      | 4.35%                 | 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** Характерные признаки заболевания наблюдались на тушках домашней птицы в ходе вскрытия на трёх бойнях в г. Тайбей (два выявления), г. Новый Тайбей и г. Гаосюн. Взятые пробы были доставлены на исследование в национальную лабораторию, НИИ здоровья животных (АНРИ). Лаборатория подтвердила подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности. Тушки уничтожены, проведена полная очистка и дезинфекция бойни.  
После выяснения хозяйств происхождения, о них будет сообщено в последующих отчётах.

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

| <b>Название и тип лаборатории</b>                | <b>Вид</b> | <b>Тест</b>   | <b>Дата</b> | <b>Результаты</b> |
|--|------------|---|-------------|-------------------|
| НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория) | Птица      | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 08/05/2017  | Положит.          |
| НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория) | Птица      | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 20/05/2017  | Положит.          |
| НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория) | Птица      | сиквенирование гена                                       | 09/05/2017  | Положит.          |
| НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория) | Птица      | сиквенирование гена                                       | 21/05/2017  | Положит.          |

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China  
(последующий отчёт № 61)**

Отчёт, поступивший 03/06/2017 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

**Резюме**

|   |  |
|---|--|
| <b>Тип отчёта</b>                         | Последующий отчёт № 61   |
| <b>Дата начала события</b>                | 07/01/2015   |
| <b>Дата подтверждения события</b>         | 11/01/2015   |
| <b>Дата отчёта</b>                        | 03/06/2017   |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                | 03/06/2017   |
| <b>Причина нотификации</b>                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)   |
| <b>Дата предыдущего появления болезни</b> | 23/07/2014   |
| <b>Форма болезни</b>                      | Клиническая  |
| <b>Возбудитель болезни</b>                | Вирус гриппа птиц высокой патогенности   |
| <b>Серотип</b>                            | H5N2   |
| <b>Тип диагноза</b>                       | Клинический, Расширенное лабораторное исследование   |
| <b>Событие относится</b>                  | к определённой зоне страны   |
| <b>Отчёты по данному событию</b>          | <p>Экстренная нотификация (12/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (20/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (17/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (07/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (27/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)</p> |

Последующий отчёт № 58 (01/05/2017)  
 Последующий отчёт № 59 (08/05/2017)  
 Последующий отчёт № 60 (15/05/2017)  
 Последующий отчёт № 61 (03/06/2017)

**Новые очаги (3)****Очаг 1 (2017-рt-9)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

сельская волость Гаошу, УЕЗД ПИНДУН

10/05/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

| Вид   | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-------|------------|---------|-------|----------------------|-------|
| Птица | 11646      |         | 0     | 11646                | 0     |

Заражённая популяция

Утки (2017-рt-9)

**Очаг 2 (2017-рt-10)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

сельская волость Гаошу, УЕЗД ПИНДУН

11/05/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

| Вид   | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-------|------------|---------|-------|----------------------|-------|
| Птица | 7260       |         | 0     | 7260                 | 0     |

Заражённая популяция

Утки (2017-рt-10)

**Очаг 3 (2017-сh-11)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

сельская волость Дачэн, УЕЗД ЧЖАНХУА

12/05/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

| Вид   | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-------|------------|---------|-------|----------------------|-------|
| Птица | 18500      | 1083    | 1083  | 17417                | 0     |

Заражённая популяция

Цыплята (2017-сh-11)

Количество очагов

**Итого очагов: 3**

Общее количество животных

| Вид   | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-------|------------|---------|-------|----------------------|-------|
| Птица | 37406      | 1083 ** | 1083  | 36323                | 0     |

Статистика вспышки

| Вид   | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
|-------|-------------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|
| Птица | **                                  | 2.90%          | **                      | 100.00%                            |

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Пробы из трёх птицеводческих хозяйств в уездах Чжанхуа и Пиндун были отправлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. На неблагополучные хозяйства наложены ограничения на перемещения. Животные заражённых ферм убиты. После убоя птицы проведена полная очистка и дезинфекция. Птицефермы, расположенные в радиусе 3 км от заражённых хозяйств, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

**Меры контроля**

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

| <b>Название и тип лаборатории</b>                          | <b>Вид</b> | <b>Тест</b>   | <b>Дата</b> | <b>Результаты</b> |
|--|------------|---|-------------|-------------------|
| НИИ здоровья животных (АНРИ)<br>(Национальная лаборатория) | Птица      | ОТ-ПЦР (обратно<br>транскриптазная<br>полимеразацепная реакция) | 15/05/2017  | Положит.          |
| НИИ здоровья животных (АНРИ)<br>(Национальная лаборатория) | Птица      | ОТ-ПЦР (обратно<br>транскриптазная<br>полимеразацепная реакция) | 17/05/2017  | Положит.          |
| НИИ здоровья животных (АНРИ)<br>(Национальная лаборатория) | Птица      | сиквенирование гена   | 15/05/2017  | Положит.          |
| НИИ здоровья животных (АНРИ)<br>(Национальная лаборатория) | Птица      | сиквенирование гена   | 16/05/2017  | Положит.          |
| НИИ здоровья животных (АНРИ)<br>(Национальная лаборатория) | Птица      | сиквенирование гена   | 18/05/2017  | Положит.          |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Израиль**  
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 04/06/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

**Резюме**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Тип отчёта</b>                 | Последующий отчёт № 2   |
| <b>Дата начала события</b>        | 01/05/2017  |
| <b>Дата подтверждения события</b> | 08/05/2017  |
| <b>Дата отчёта</b>                | 04/06/2017  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>        | 04/06/2017  |
| <b>Причина нотификации</b>        | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны                                     |
| <b>Возбудитель болезни</b>        | Ящурный вирус (A/Asia/G-VII[G-18])  |
| <b>Серотип</b>                    | A   |
| <b>Тип диагноза</b>               | Клинический, Расширенное лабораторное исследование  |
| <b>Событие относится</b>          | к определённой зоне страны  |
| <b>Отчёты по данному событию</b>  | Экстренная нотификация (08/05/2017)<br>Последующий отчёт № 1 (25/05/2017)<br>Последующий отчёт № 2 (04/06/2017) |
| <b>Очаги</b>                      | О новых очагах в данном отчёте не сообщается  |

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Принятые меры</b>        | Ограничение перевозок в стране<br>Вакцинация по причине вспышки (вспышек)<br>Скрининг<br>Карантин<br>Зонирование<br>Лечение заражённых животных не проводилось |
| <b>Запланированные меры</b> | Других мер не указано  |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Израиль**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 06/06/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

**Резюме**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Тип отчёта                         | Экстренная нотификация                             |
| Дата начала события                | 29/05/2017   |
| Дата подтверждения события         | 05/06/2017   |
| Дата отчёта                        | 05/06/2017   |
| Дата отправки в МЭБ                | 06/06/2017   |
| Причина нотификации                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 03/2017  |
| Форма болезни                      | Клиническая  |
| Возбудитель болезни                | Ящурный вирус                                      |
| Серотип                            | О  |
| Тип диагноза                       | Клинический, Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится                  | к определённой зоне страны                         |

**Новые очаги (1)****Очаг 1 Эйн-Сала, Хадера, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Дата начала вспышки    | 29/05/2017                                    |
| Статус вспышки         | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Село  |
| Животные в очаге       |   |

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-----|------------|---------|-------|----------------------|-------|
| Bov | 127        | 8       | 0     | 0                    | 0     |

**Заражённая популяция**

Стадо мясного крупного рогатого скота на свободном выпасе. Язвы на языке. Пострадавшими от болезни животными явились (кроме одного) стельные тёлки или впервые родившие коровы. Стадо было вакцинировано шесть месяцев назад. Единственной взрослой коровой с клиническими признаками стала, по заявлению владельца, корова, которая не получила прививку в прошлом году. Падёж отсутствует. У животных наблюдаются как старые поражения (зажившие и покрывшиеся эпителием), так и свежие поражения (вскрывшиеся везикулы, без эпителия).

**Количество очагов****Итого очагов: 1****Общее количество животных**

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-----|------------|---------|-------|----------------------|-------|
| Bov | 127        | 8       | 0     | 0                    | 0     |

**Статистика вспышки**

| Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
|-----|-------------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|
| Bov | 6.30%                               | 0.00%          | 0.00%                   | 0.00%                              |

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

**Эпизоотические сведения**

|                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
|--------------------------------------|---------------------------|

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

| Название и тип лаборатории   | Вид | Тест                   | Дата       | Результаты |
|--|-----|------------------------|------------|------------|
| Ветеринарный институт Кимрон, Ящурная лаборатория (Национальная лаборатория) | Bov | ПЦР в реальном времени | 05/06/2017 | Положит.   |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/06/2017 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

**Резюме**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта                         | Последующий отчёт № 3   |
| Дата начала события                | 03/05/2017  |
| Дата подтверждения события         | 04/05/2017  |
| Дата отчёта                        | 05/06/2017  |
| Дата отправки в МЭБ                | 05/06/2017  |
| Причина нотификации                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| Дата предыдущего появления болезни | 27/02/2017  |
| Форма болезни                      | Клиническая   |
| Возбудитель болезни                | Вирус гриппа птиц высокой патогенности  |
| Серотип                            | H5N8  |
| Тип диагноза                       | Клинический   |
| Событие относится                  | к определённой зоне страны  |
| Отчёты по данному событию          | Экстренная нотификация (05/05/2017)<br>Последующий отчёт № 1 (08/05/2017)<br>Последующий отчёт № 2 (18/05/2017)<br>Последующий отчёт № 3 (05/06/2017) |

**Новые очаги (1)**

|                              |   |  |                       |                                |   |              |
|------------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| <b>Очаг 1 (AIV 2017/12 )</b> | <b>Дисс, Саут-Норфолк, АНГЛИЯ</b>   |  |                       |                                |   |              |
| Дата начала вспышки          | 02/06/2017  |  |                       |                                |   |              |
| Статус вспышки               | Ликвидирована (05/06/2017)  |  |                       |                                |   |              |
| Эпизоотическая единица       | Личное подворье   |  |                       |                                |   |              |
| Животные в очаге             | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               | <b>Убито</b> |
|                              | Птица   | 35   | 35                    | 25                             | 10  | 0            |
| Заражённая популяция         | Домашняя птица в личном подворье (28 цыплят и семь гусей); восприимчивые животные пали или уничтожены. Первичная очистка и дезинфекция завершены. |  |                       |                                |   |              |
| Количество очагов            | <b>Итого очагов: 1</b>  |  |                       |                                |   |              |
| Общее количество животных    | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               | <b>Убито</b> |
|                              | Птица   | 35   | 35                    | 25                             | 10  | 0            |
| Статистика вспышки           | <b>Вид</b>  | <b>Уровень патологической пораженности</b> | <b>Уровень падежа</b> | <b>Пропорция падёж/случаев</b> | <b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b> |              |
|                              | Птица   | 100.00%                                    | 71.43%                | 71.43%                         | 100.00%                                   |              |

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

**Эпизоотические сведения**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Контакт с дикой фауной  |
| Прочие сведения / комментарии        | Приступили к эпизоотическому расследованию, активированы планы борьбы с болезнью. Новые сведения планируется предоставлять в форме последующих отчётов по мере поступления свежей информации. Данное событие является продолжением события, начавшегося в декабре 2016 г. |

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Сибирская язва, Буркина-Фасо  
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

**Отчёт, поступивший 05/06/2017 от Доктора Жозефа Савадого, Главы Ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Уагадугу, Буркина-Фасо**

**Резюме**

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип отчёта</b>                         | Последующий отчёт № 3 (окончательный)   |
| <b>Дата начала события</b>                | 17/04/2017  |
| <b>Дата подтверждения события</b>         | 21/04/2017  |
| <b>Дата отчёта</b>                        | 05/06/2017  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                | 05/06/2017  |
| <b>Дата закрытия события</b>              | 05/06/2017  |
| <b>Причина нотификации</b>                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| <b>Дата предыдущего появления болезни</b> | 08/2016   |
| <b>Форма болезни</b>                      | Клиническая   |
| <b>Возбудитель болезни</b>                | Bacillus anthracis  |
| <b>Тип диагноза</b>                       | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)  |
| <b>Событие относится</b>                  | к определённой зоне страны  |
| <b>Отчёты по данному событию</b>          | Экстренная нотификация (26/04/2017)<br>Последующий отчёт № 1 (02/05/2017)<br>Последующий отчёт № 2 (09/05/2017)<br>Последующий отчёт № 3 (05/06/2017) |
| <b>Очаги</b>                              | О новых очагах в данном отчёте не сообщается  |

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Принятые меры</b>        | Ограничение перевозок в стране<br>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны<br>Надзор в изолированной или защитной зоне<br>Прослеживание<br>Карантин<br>Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения<br>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов<br>Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни<br>Зонирование<br>Дезинфекция<br>Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)<br>Лечение заражённых животных не проводилось |
| <b>Запланированные меры</b> | Других мер не указано   |

**Последующие отчёты**

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

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

Отчёт, поступивший 05/06/2017 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

**Резюме**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта                         | Последующий отчёт № 5 (окончательный)   |
| Дата начала события                | 19/12/2016  |
| Дата подтверждения события         | 19/12/2016  |
| Дата отчёта                        | 05/06/2017  |
| Дата отправки в МЭБ                | 05/06/2017  |
| Дата закрытия события              | 30/04/2017  |
| Причина нотификации                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| Дата предыдущего появления болезни | 01/07/2015  |
| Форма болезни                      | Клиническая   |
| Возбудитель болезни                | Вирус гриппа птиц высокой патогенности  |
| Серотип                            | H5N8  |
| Тип диагноза                       | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)   |
| Событие относится                  | к определённой зоне страны  |
| Отчёты по данному событию          | Экстренная нотификация (22/12/2016)<br>Последующий отчёт № 1 (28/12/2016)<br>Последующий отчёт № 2 (20/02/2017)<br>Последующий отчёт № 3 (24/02/2017)<br>Последующий отчёт № 4 (09/05/2017)<br>Последующий отчёт № 5 (05/06/2017) |

**Новые очаги (4)**

|                           |  |                       |  |   |                                |   |              |        |        |         |         |     |   |
|---------------------------|--|-----------------------|--|---|--------------------------------|---|--------------|--------|--------|---------|---------|-----|---|
| <b>Очаг 1</b>             | <b>Мали-Дреновец, община Димово, Видин, ВИДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>  |                       |  |   |                                |   |              |        |        |         |         |     |   |
| Дата начала вспышки       | 23/03/2017   |                       |  |   |                                |   |              |        |        |         |         |     |   |
| Статус вспышки            | Ликвидирована (25/03/2017)   |                       |  |   |                                |   |              |        |        |         |         |     |   |
| Эпизоотическая единица    | Хозяйство  |                       |  |   |                                |   |              |        |        |         |         |     |   |
| Животные в очаге          | <table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>147</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>142</td> <td>0</td> </tr> </table>  | <b>Вид</b>            | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>                            | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               | <b>Убито</b> | Птица  | 147    | 5       | 5       | 142 | 0 |
| <b>Вид</b>                | <b>Восприимч.</b>  | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                               | <b>Убито с уничтожением</b>               | <b>Убито</b>                   |   |              |        |        |         |         |     |   |
| Птица                     | 147  | 5                     | 5  | 142                                       | 0                              |   |              |        |        |         |         |     |   |
| <b>Очаг 2</b>             | <b>Дунавци, община Видин, ВИДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>  |                       |  |   |                                |   |              |        |        |         |         |     |   |
| Дата начала вспышки       | 24/03/2017   |                       |  |   |                                |   |              |        |        |         |         |     |   |
| Статус вспышки            | Ликвидирована (25/03/2017)   |                       |  |   |                                |   |              |        |        |         |         |     |   |
| Эпизоотическая единица    | Личное подворье  |                       |  |   |                                |   |              |        |        |         |         |     |   |
| Животные в очаге          | <table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>19</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </table>   | <b>Вид</b>            | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>                            | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               | <b>Убито</b> | Птица  | 19     | 12      | 12      | 7   | 0 |
| <b>Вид</b>                | <b>Восприимч.</b>  | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                               | <b>Убито с уничтожением</b>               | <b>Убито</b>                   |   |              |        |        |         |         |     |   |
| Птица                     | 19   | 12                    | 12   | 7   | 0                              |   |              |        |        |         |         |     |   |
| <b>Очаг 3</b>             | <b>Безденица, община Монтана, МОНТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>   |                       |  |   |                                |   |              |        |        |         |         |     |   |
| Дата начала вспышки       | 27/03/2017   |                       |  |   |                                |   |              |        |        |         |         |     |   |
| Статус вспышки            | Ликвидирована (27/03/2017)   |                       |  |   |                                |   |              |        |        |         |         |     |   |
| Эпизоотическая единица    | Личное подворье  |                       |  |   |                                |   |              |        |        |         |         |     |   |
| Животные в очаге          | <table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>56</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>29</td> <td>0</td> </tr> </table>  | <b>Вид</b>            | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>                            | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               | <b>Убито</b> | Птица  | 56     | 27      | 27      | 29  | 0 |
| <b>Вид</b>                | <b>Восприимч.</b>  | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                               | <b>Убито с уничтожением</b>               | <b>Убито</b>                   |   |              |        |        |         |         |     |   |
| Птица                     | 56   | 27                    | 27   | 29  | 0                              |   |              |        |        |         |         |     |   |
| <b>Очаг 4</b>             | <b>Каленик, ВИДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>  |                       |  |   |                                |   |              |        |        |         |         |     |   |
| Дата начала вспышки       | 30/03/2017   |                       |  |   |                                |   |              |        |        |         |         |     |   |
| Статус вспышки            | Ликвидирована (30/03/2017)   |                       |  |   |                                |   |              |        |        |         |         |     |   |
| Эпизоотическая единица    | Личное подворье  |                       |  |   |                                |   |              |        |        |         |         |     |   |
| Животные в очаге          | <table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>19</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </table>   | <b>Вид</b>            | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>                            | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               | <b>Убито</b> | Птица  | 19     | 14      | 14      | 5   | 0 |
| <b>Вид</b>                | <b>Восприимч.</b>  | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                               | <b>Убито с уничтожением</b>               | <b>Убито</b>                   |   |              |        |        |         |         |     |   |
| Птица                     | 19   | 14                    | 14   | 5   | 0                              |   |              |        |        |         |         |     |   |
| Количество очагов         | <b>Итого очагов: 4</b>   |                       |  |   |                                |   |              |        |        |         |         |     |   |
| Общее количество животных | <table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>241</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>183</td> <td>0</td> </tr> </table>  | <b>Вид</b>            | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>                            | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               | <b>Убито</b> | Птица  | 241    | 58      | 58      | 183 | 0 |
| <b>Вид</b>                | <b>Восприимч.</b>  | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                               | <b>Убито с уничтожением</b>               | <b>Убито</b>                   |   |              |        |        |         |         |     |   |
| Птица                     | 241  | 58                    | 58   | 183                                       | 0                              |   |              |        |        |         |         |     |   |
| Статистика вспышки        | <table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Уровень патологической пораженности</b></td> <td><b>Уровень падежа</b></td> <td><b>Пропорция падеж/случаев</b></td> <td><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>24.07%</td> <td>24.07%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table> | <b>Вид</b>            | <b>Уровень патологической пораженности</b> | <b>Уровень падежа</b>                     | <b>Пропорция падеж/случаев</b> | <b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b> | Птица        | 24.07% | 24.07% | 100.00% | 100.00% |     |   |
| <b>Вид</b>                | <b>Уровень патологической пораженности</b>   | <b>Уровень падежа</b> | <b>Пропорция падеж/случаев</b>             | <b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b> |                                |   |              |        |        |         |         |     |   |
| Птица                     | 24.07%   | 24.07%                | 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  
Контакт с дикой фауной

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Скрининг  
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Вынужденный убой  
 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**

Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни (Национальная лаборатория)  
 Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни (Национальная лаборатория)  
 Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни (Национальная лаборатория)  
 Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни (Национальная лаборатория)

**Вид**

Птица

Птица

Птица

Птица

**Тест**

ПЦР в реальном времени

ПЦР в реальном времени

ПЦР в реальном времени

ПЦР в реальном времени

**Дата**

23/03/2017

24/03/2017

27/03/2017

30/03/2017

**Результаты**

Положит.

Положит.

Положит.

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США  
(последующий отчёт № 6, окончательный)**

Отчёт, поступивший 05/06/2017 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип отчёта</b>                         | Последующий отчёт № 6 (окончательный)   |
| <b>Дата начала события</b>                | 06/03/2017  |
| <b>Дата подтверждения события</b>         | 08/03/2017  |
| <b>Дата отчёта</b>                        | 05/06/2017  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                | 05/06/2017  |
| <b>Дата закрытия события</b>              | 01/06/2017  |
| <b>Причина нотификации</b>                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| <b>Дата предыдущего появления болезни</b> | 2017  |
| <b>Форма болезни</b>                      | Субклиническая инфекция   |
| <b>Возбудитель болезни</b>                | Вирус гриппа птиц низкой патогенности   |
| <b>Серотип</b>                            | H7N9  |
| <b>Тип диагноза</b>                       | Расширенное лабораторное исследование   |
| <b>Событие относится</b>                  | к определённой зоне страны  |
| <b>Отчёты по данному событию</b>          | Экстренная нотификация (10/03/2017)<br>Последующий отчёт № 1 (24/03/2017)<br>Последующий отчёт № 2 (03/04/2017)<br>Последующий отчёт № 3 (25/04/2017)<br>Последующий отчёт № 4 (05/05/2017)<br>Последующий отчёт № 5 (22/05/2017)<br>Последующий отчёт № 6 (05/06/2017) |

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерства сельского хозяйства штатов провели полное эпизоотическое расследование по данному эпизоотическому событию. Все пробы, отобранные в ходе надзора, признаны отрицательными на грипп птиц. Наряду с подтверждением отсутствия других выявлений ГПНП, были приняты следующие меры:

- Обязательные надзорные мероприятия в официально установленных районах контроля завершены, получены отрицательные результаты на ГПНП. В качестве профилактической меры проводились и другие надзорные мероприятия.
- Депопуляция заражённых хозяйств с последующим уничтожением птицы и инвентаря в надлежащих условиях окончена.
- Очистка и дезинфекция в заражённых хозяйствах (в том числе и не только на окружающих очаги территориях, а также оборудования, грузовиков и других заражённых материалов).
- Лабораторное исследование проб, отобранных в рамках надзора, завершено; получены исключительно отрицательные результаты на грипп птиц.

Эпизоотическое событие, вызванное ГПНП H7N9, закрыто и ликвидировано.

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Зонирование  
Дезинфекция  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 05/06/2017 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

**Резюме**

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип отчёта</b>                         | Последующий отчёт № 9   |
| <b>Дата начала события</b>                | 23/03/2017  |
| <b>Дата подтверждения события</b>         | 27/03/2017  |
| <b>Дата отчёта</b>                        | 05/06/2017  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                | 05/06/2017  |
| <b>Причина нотификации</b>                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| <b>Дата предыдущего появления болезни</b> | 28/09/2016  |
| <b>Форма болезни</b>                      | Клиническая   |
| <b>Возбудитель болезни</b>                | Вирус африканской чумы свиней   |
| <b>Тип диагноза</b>                       | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический   |
| <b>Событие относится</b>                  | к определённой зоне страны  |
| <b>Отчёты по данному событию</b>          | Экстренная нотификация (27/03/2017)<br>Последующий отчёт № 1 (03/04/2017)<br>Последующий отчёт № 2 (10/04/2017)<br>Последующий отчёт № 3 (18/04/2017)<br>Последующий отчёт № 4 (02/05/2017)<br>Последующий отчёт № 5 (11/05/2017)<br>Последующий отчёт № 6 (16/05/2017)<br>Последующий отчёт № 7 (22/05/2017)<br>Последующий отчёт № 8 (31/05/2017)<br>Последующий отчёт № 9 (05/06/2017) |
| <b>Очаги</b>                              | О новых очагах в данном отчёте не сообщается  |

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Прослеживание  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Зонирование  
Дезинфекция  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия  
(последующий отчёт № 11 (окончательный))**

Отчёт, поступивший 05/06/2017 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

**Резюме**

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип отчёта</b>                         | Последующий отчёт № 11 (окончательный)  |
| <b>Дата начала события</b>                | 06/03/2017  |
| <b>Дата подтверждения события</b>         | 10/03/2017  |
| <b>Дата отчёта</b>                        | 05/06/2017  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                | 05/06/2017  |
| <b>Дата закрытия события</b>              | 05/06/2017  |
| <b>Причина нотификации</b>                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| <b>Дата предыдущего появления болезни</b> | 28/09/2016  |
| <b>Форма болезни</b>                      | Клиническая   |
| <b>Возбудитель болезни</b>                | Вирус АЧС   |
| <b>Тип диагноза</b>                       | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический   |
| <b>Событие относится</b>                  | к определённой зоне страны  |
| <b>Отчёты по данному событию</b>          | Экстренная нотификация (10/03/2017)<br>Последующий отчёт № 1 (17/03/2017)<br>Последующий отчёт № 2 (27/03/2017)<br>Последующий отчёт № 3 (03/04/2017)<br>Последующий отчёт № 4 (10/04/2017)<br>Последующий отчёт № 5 (18/04/2017)<br>Последующий отчёт № 6 (02/05/2017)<br>Последующий отчёт № 7 (11/05/2017)<br>Последующий отчёт № 8 (16/05/2017)<br>Последующий отчёт № 9 (22/05/2017)<br>Последующий отчёт № 10 (31/05/2017)<br>Последующий отчёт № 11 (05/06/2017) |
| <b>Очаги</b>                              | О новых очагах в данном отчёте не сообщается  |

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Прослеживание
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Зонирование
- Дезинфекция
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 06/06/2017 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 № 1   |
| Дата начала события                | 06/02/2017  |
| Дата подтверждения события         | 06/02/2017  |
| Дата отчёта                        | 06/06/2017  |
| Дата отправки в МЭБ                | 06/06/2017  |
| Причина нотификации                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)                        |
| Дата предыдущего появления болезни | 04/2016   |
| 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 (12/05/2017)<br>Последующий отчёт № 1 (06/06/2017) |

**Новые очаги (5)**

|                                  |   |  |                       |                                |   |              |
|----------------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| <b>Очаг 1</b>                    | <b>пос. Аеволь, ЧЕДЖУДО</b>                                   |  |                       |                                |   |              |
| Дата начала вспышки              | 02/06/2017  |  |                       |                                |   |              |
| Статус вспышки                   | Продолжается (или дата ликвидации не указана)                 |  |                       |                                |   |              |
| Эпизоотическая единица           | Хозяйство   |  |                       |                                |   |              |
| Животные в очаге                 | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               | <b>Убито</b> |
|                                  | Птица   | 1000                                       |                       |                                | 1000                                      | 0            |
| <b>Очаг 2</b>                    | <b>г. Чеджу, ЧЕДЖУДО</b>                                      |  |                       |                                |   |              |
| Дата начала вспышки              | 02/06/2017  |  |                       |                                |   |              |
| Статус вспышки                   | Продолжается (или дата ликвидации не указана)                 |  |                       |                                |   |              |
| Эпизоотическая единица           | Личное подворье   |  |                       |                                |   |              |
| Животные в очаге                 | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               | <b>Убито</b> |
|                                  | Птица   | 7  | 3                     | 3                              | 4   | 0            |
| <b>Очаг 3</b>                    | <b>г. Кунсан, волость Чочу, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>                   |  |                       |                                |   |              |
| Дата начала вспышки              | 03/06/2017  |  |                       |                                |   |              |
| Статус вспышки                   | Продолжается (или дата ликвидации не указана)                 |  |                       |                                |   |              |
| Эпизоотическая единица           | Хозяйство   |  |                       |                                |   |              |
| Животные в очаге                 | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               | <b>Убито</b> |
|                                  | Птица   | 15300                                      |                       |                                | 15300                                     | 0            |
| <b>Очаг 4</b>                    | <b>г. Пхаджу, пос. Попвон, КЁНГИДО</b>                        |  |                       |                                |   |              |
| Дата начала вспышки              | 03/06/2017  |  |                       |                                |   |              |
| Статус вспышки                   | Ликвидирована (04/06/2017)                                    |  |                       |                                |   |              |
| Эпизоотическая единица           | Хозяйство   |  |                       |                                |   |              |
| Животные в очаге                 | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               | <b>Убито</b> |
|                                  | Птица   | 1000                                       |                       |                                | 1000                                      | 0            |
| <b>Очаг 5</b>                    | <b>уезд Киджан, пос. Джанган, ГОРОДСКАЯ АГЛОМЕРАЦИЯ ПУСАН</b> |  |                       |                                |   |              |
| Дата начала вспышки              | 04/06/2017  |  |                       |                                |   |              |
| Статус вспышки                   | Ликвидирована (05/06/2017)                                    |  |                       |                                |   |              |
| Эпизоотическая единица           | Хозяйство   |  |                       |                                |   |              |
| Животные в очаге                 | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               | <b>Убито</b> |
|                                  | Птица   | 6000                                       |                       |                                | 6000                                      | 0            |
| <b>Количество очагов</b>         | <b>Итого очагов: 5</b>  |  |                       |                                |   |              |
| <b>Общее количество животных</b> | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               | <b>Убито</b> |
|                                  | Птица   | 23307                                      | 3 **                  | 3                              | 23304                                     | 0            |
| <b>Статистика вспышки</b>        | <b>Вид</b>  | <b>Уровень патологической пораженности</b> | <b>Уровень падежа</b> | <b>Пропорция падеж/случаев</b> | <b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b> |              |
|                                  | Птица   | **   | **                    | **                             | **  |              |

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

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

| <b>Название и тип лаборатории</b>                                  | <b>Вид</b> | <b>Тест</b>      | <b>Дата</b> | <b>Результаты</b> |
|--|------------|------------------|-------------|-------------------|
| Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория) | Птица      | выделение вируса | 05/06/2017  | Положит.          |
| Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория) | Птица      | выделение вируса | 05/06/2017  | Положит.          |
| Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория) | Птица      | выделение вируса | 06/06/2017  | Положит.          |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Синцитиальный гепатит тилапии, Израиль  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 06/06/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

**Резюме**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Тип отчёта                  | Последующий отчёт № 1   |
| Дата начала события         | 01/08/2011  |
| Дата подтверждения события  | 01/03/2014  |
| Дата отчёта                 | 06/06/2017  |
| Дата отправки в МЭБ         | 06/06/2017  |
| Причина нотификации         | Эмерджентная болезнь  |
| Патологическая поражённость | 6 %   |
| Смертность                  | 2 %   |
| Зоонотические последствия   | Нет   |
| Возбудитель болезни         | Вирус озёрной тилапии (TiLV)  |
| Отчёты по данному событию   | Экстренная нотификация (21/05/2017)<br>Последующий отчёт № 1 (06/06/2017) |

**Новые очаги (15)**

|                        |   |                                    |                   |  |
|------------------------|---|------------------------------------|-------------------|--|
| Группа очагов 1        | <b>Долина р. Иордан, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ (15 очаги)</b> |                                    |                   |  |
| Дата начала вспышки    | 01/06/2012  |                                    |                   |  |
| Статус вспышки         | Продолжается (или дата ликвидации не указана)                       |                                    |                   |  |
| Эпизоотическая единица | Водоём  |                                    |                   |  |
| Тип воды               | Пресная вода  |                                    |                   |  |
| Тип популяции          | Выращиваемые  |                                    |                   |  |
| Система производства   | Полузакрытая  |                                    |                   |  |
| Животные в очаге       | <b>Вид</b>  | <b>Патологическая поражённость</b> | <b>Смертность</b> | <b>Восприимч. Убито с уничтожением</b> |
|                        | Тилапия (Tilapia)   | 12 %                               | 10 %              | Убито                                  |

**Заражённая популяция** Очаги инфекции TiLV у тилапий (главным образом, гибридных), выращиваемых в бассейнах, были выявлены в полутора десятка хозяйств в долине Иордана. Повышенная температура воды в летний период года благоприятна для массового появления инфекции (что указывает на её сезонность), что выражается либо в репликации вируса, либо в форме ослабления рыбы (по причине кислородного голодания и др.). Вспышки регистрируются у рыбы весом более 60 граммов (в возрасте более 10 месяцев). Не исключено, что и молодая рыба также заражена, однако система выращивания в зелёной воде своевременно выявлять инфекцию не позволяет. Клинические признаки включают летаргию, дискоординацию движения, окулярные поражения, изъязвление кожи.

|                                  |                         |  |   |  |
|----------------------------------|-------------------------|--|---|--|
| <b>Количество очагов</b>         | <b>Итого очагов: 15</b> |  |   |  |
| <b>Общее количество животных</b> | <b>Вид</b>              | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев Падёж Убито с уничтожением</b> | <b>Убито</b>                             |
|                                  | Тилапия (Tilapia)       | **   |   |  |
| <b>Статистика вспышки</b>        | <b>Вид</b>              | <b>Уровень патологической поражённости</b> | <b>Уровень Уровня падежа</b>              | <b>Пропорция падеж/случаев потерянны</b> |
|                                  | Тилапия (Tilapia)       | **   | **  | **                                       |
|                                  |                         |  |   | <b>Пропорция / восприимч.*</b>           |
|                                  |                         |  |   | **                                       |

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

|   |   |
|---|---|
| <b>Источник вспышки или заноса инфекции</b> | Неизвестен или не доказан   |
| <b>Прочие сведения / комментарии</b>        | Большинство очагов инфекции TiLV зарегистрировано в течение жаркого времени года (июль-октябрь), за пределами которого вспышки редки. В аквакультуре заболеваемость и смертность наблюдаются у рыбы весом более 60 г, но болеют также и более мелкие особи. |

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Швейцария**  
(последующий отчёт № 4, окончательный)

Отчёт, поступивший 06/06/2017 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

**Резюме**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта                         | Последующий отчёт № 4 (окончательный)   |
| Дата начала события                | 29/04/2017  |
| Дата подтверждения события         | 05/05/2017  |
| Дата отчёта                        | 06/06/2017  |
| Дата отправки в МЭБ                | 06/06/2017  |
| Дата закрытия события              | 06/06/2017  |
| Причина нотификации                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| Дата предыдущего появления болезни | 08/1997   |
| Форма болезни                      | Клиническая   |
| Возбудитель болезни                | Bacillus anthracis  |
| Тип диагноза                       | Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический  |
| Событие относится                  | ко всей территории страны   |
| Отчёты по данному событию          | Экстренная нотификация (08/05/2017)<br>Последующий отчёт № 1 (16/05/2017)<br>Последующий отчёт № 2 (22/05/2017)<br>Последующий отчёт № 3 (30/05/2017)<br>Последующий отчёт № 4 (06/06/2017) |
| 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  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Дезинфекция  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры      Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Украина  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 06/06/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип отчёта</b>                         | Последующий отчёт № 6   |
| <b>Дата начала события</b>                | 04/09/2015  |
| <b>Дата подтверждения события</b>         | 04/09/2015  |
| <b>Дата отчёта</b>                        | 06/06/2017  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                | 06/06/2017  |
| <b>Причина нотификации</b>                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| <b>Дата предыдущего появления болезни</b> | 19/08/2015  |
| <b>Форма болезни</b>                      | Клиническая   |
| <b>Возбудитель болезни</b>                | Вирус АЧС   |
| <b>Тип диагноза</b>                       | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)   |
| <b>Событие относится</b>                  | к определённой зоне страны  |
| <b>Отчёты по данному событию</b>          | Экстренная нотификация (07/09/2015)<br>Последующий отчёт № 1 (22/08/2016)<br>Последующий отчёт № 2 (23/11/2016)<br>Последующий отчёт № 3 (09/02/2017)<br>Последующий отчёт № 4 (22/02/2017)<br>Последующий отчёт № 5 (21/04/2017)<br>Последующий отчёт № 6 (06/06/2017) |
| <b>Очаги</b>                              | О новых очагах в данном отчёте не сообщается  |

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Результаты диагностики**

| <b>Название и тип лаборатории</b>   | <b>Вид</b> | <b>Тест</b>                    | <b>Дата</b> | <b>Результаты</b> |
|---|------------|--------------------------------|-------------|-------------------|
| Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория) | Sui        | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 03/06/2017  | Положит.          |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Израиль**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 07/06/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

**Резюме**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Тип отчёта                         | Экстренная нотификация                             |
| Дата начала события                | 03/06/2017   |
| Дата подтверждения события         | 05/06/2017   |
| Дата отчёта                        | 07/06/2017   |
| Дата отправки в МЭБ                | 07/06/2017   |
| Причина нотификации                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 17/01/2017   |
| Форма болезни                      | Клиническая  |
| Возбудитель болезни                | Вирус чумы мелких жвачных                          |
| Тип диагноза                       | Клинический, Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится                  | к определённой зоне страны                         |

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Сегев-Шалом, Беэр-Шева, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ**

Дата начала вспышки 03/06/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-----|------------|---------|-------|----------------------|-------|
| Ovi | 150        | 13      | 3     | 0                    | 0     |

Заражённая популяция

Стадо не вакцинировано. Болезнь обнаружена в группе ягнят (50 ягнят в возрасте трёх-четырёх месяцев). Клинические признаки включали: кашель, воспаление и поражения в ротовой полости, диарею с кровью. Стадо вакцинировано сразу после подтверждения диагноза.

Количество очагов

**Итого очагов: 1**

Общее количество животных

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-----|------------|---------|-------|----------------------|-------|
| Ovi | 150        | 13      | 3     | 0                    | 0     |

Статистика вспышки

| Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
|-----|-------------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|
| Ovi | 8.67%                               | 2.00%          | 23.08%                  | 2.00%                              |

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Карантин  
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории  
Ветеринарный институт Кимрон,  
Вирусологическая лаборатория  
(Национальная лаборатория)

| Вид | Тест                   | Дата       | Результаты |
|-----|------------------------|------------|------------|
| Ovi | ПЦР в реальном времени | 05/06/2017 | Положит.   |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Израиль  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 07/06/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

**Резюме**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта                         | Последующий отчёт № 4   |
| Дата начала события                | 19/02/2017  |
| Дата подтверждения события         | 22/02/2017  |
| Дата отчёта                        | 07/06/2017  |
| Дата отправки в МЭБ                | 07/06/2017  |
| Причина нотификации                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| Дата предыдущего появления болезни | 30/11/2016  |
| Форма болезни                      | Клиническая   |
| Возбудитель болезни                | Оспенной вирус  |
| Тип диагноза                       | Клинический, Расширенное лабораторное исследование  |
| Событие относится                  | к определённой зоне страны  |
| Отчёты по данному событию          | Экстренная нотификация (23/02/2017)<br>Последующий отчёт № 1 (05/03/2017)<br>Последующий отчёт № 2 (08/04/2017)<br>Последующий отчёт № 3 (18/04/2017)<br>Последующий отчёт № 4 (07/06/2017) |

**Новые очаги (1)**

|                           |  |  |                       |                                |                               |                    |
|---------------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| <b>Очаг 1</b>             | <b>Рас-Али, Подокруг Хайфа, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ</b>   |  |                       |                                |                               |                    |
| Дата начала вспышки       | 25/05/2017   |  |                       |                                |                               |                    |
| Статус вспышки            | Продолжается (или дата ликвидации не указана)  |  |                       |                                |                               |                    |
| Эпизоотическая единица    | Хозяйство  |  |                       |                                |                               |                    |
| Животные в очаге          | <b>Вид</b>   | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>   | <b>Убито</b>       |
|                           | Ovi  | 65   | 1                     | 0                              | 0                             | 0                  |
| Заражённая популяция      | Стадо невакцинированных овец в возрасте от двух до шести месяцев. Животные поступили в стадо за несколько дней до возникновения клинических признаков. Стадо было незамедлительно вакцинировано. |  |                       |                                |                               |                    |
| Количество очагов         | <b>Итого очагов: 1</b>   |  |                       |                                |                               |                    |
| Общее количество животных | <b>Вид</b>   | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>   | <b>Убито</b>       |
|                           | Ovi  | 65   | 1                     | 0                              | 0                             | 0                  |
| Статистика вспышки        | <b>Вид</b>   | <b>Уровень патологической поражённости</b> | <b>Уровень падежа</b> | <b>Пропорция падёж/случаев</b> | <b>Пропорция потерянные /</b> | <b>восприимч.*</b> |
|                           | Ovi  | 1.54%                                      | 0.00%                 | 0.00%                          |                               | 0.00%              |

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

Принятые меры: Ограничение перевозок в стране  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Карантин  
Зонирование  
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/06/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Тип отчёта</b>                 | Последующий отчёт № 5   |
| <b>Дата начала события</b>        | 03/01/2017  |
| <b>Дата подтверждения события</b> | 05/01/2017  |
| <b>Дата отчёта</b>                | 07/06/2017  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>        | 07/06/2017  |
| <b>Причина нотификации</b>        | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)  |
| <b>Форма болезни</b>              | Клиническая   |
| <b>Возбудитель болезни</b>        | Вирус гриппа А высокой патогенности   |
| <b>Серотип</b>                    | H5N8  |
| <b>Тип диагноза</b>               | Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический  |
| <b>Событие относится</b>          | к определённой зоне страны  |
| <b>Отчёты по данному событию</b>  | Экстренная нотификация (11/01/2017)<br>Последующий отчёт № 1 (24/01/2017)<br>Последующий отчёт № 2 (24/02/2017)<br>Последующий отчёт № 3 (29/03/2017)<br>Последующий отчёт № 4 (03/05/2017)<br>Последующий отчёт № 5 (07/06/2017) |

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1 (5\_2017\_HPAIWB) Гойто, Мантуя, ЛОМБАРДИЯ**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Дата начала вспышки</b>    | 30/05/2017                                    |
| <b>Статус вспышки</b>         | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| <b>Эпизоотическая единица</b> | Заповедник                                    |
| <b>Животные в очаге</b>       |   |

| <b>Вид</b>                           | <b>Восприимч.</b> | <b>Случаев</b> | <b>Падёж</b> | <b>Убито с<br/>уничтожением</b> | <b>Убито</b> |
|--------------------------------------|-------------------|----------------|--------------|---------------------------------|--------------|
| Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae) | 1                 | 1              | 1            | 0                               | 0            |

**Заражённая популяция** Случай гриппа А подтипа H5N8 выявлен у Ardea cinerea, обнаруженной в состоянии агонии в ручье рядом с очагом ВППП H5N8 (индейки на откорме) в коммуне Гойто (провинция Мантуя).

**Количество очагов** Итого очагов: 1

| <b>Общее количество животных</b> | <b>Вид</b>                           | <b>Восприимч.</b> | <b>Случаев</b> | <b>Падёж</b> | <b>Убито с<br/>уничтожением</b> | <b>Убито</b> |
|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|----------------|--------------|---------------------------------|--------------|
|                                  | Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae) | 1                 | 1              | 1            | 0                               | 0            |

| <b>Статистика вспышки</b> | <b>Вид</b>                           | <b>Уровень<br/>патологической<br/>поражённости</b> | <b>Уровень<br/>падежа</b> | <b>Пропорция<br/>падёж/случаев</b> | <b>Пропорция<br/>потерянные<br/>/<br/>восприимч.*</b> |
|---------------------------|--------------------------------------|--|---------------------------|------------------------------------|---|
|                           | Серая цапля Ardea cinerea (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** Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

| <b>Название и тип лаборатории</b>   | <b>Вид</b>  | <b>Тест</b>                    | <b>Дата</b> | <b>Результаты</b> |
|---|-------------|--------------------------------|-------------|-------------------|
| Научный институт зоофилактики (IZS), Венеция-Падуа (Национальная лаборатория) | Серая цапля | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 07/06/2017  | Положит.          |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/06/2017 от Доктора Дамира Агичица, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

**Резюме**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Тип отчёта</b>                 | Последующий отчёт № 10 (окончательный)   |
| <b>Дата начала события</b>        | 30/10/2016   |
| <b>Дата подтверждения события</b> | 09/11/2016   |
| <b>Дата отчёта</b>                | 07/06/2017   |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>        | 07/06/2017   |
| <b>Дата закрытия события</b>      | 07/06/2017   |
| <b>Причина нотификации</b>        | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны  |
| <b>Возбудитель болезни</b>        | Вирус гриппа птиц высокой патогенности   |
| <b>Серотип</b>                    | H5N8   |
| <b>Тип диагноза</b>               | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование  |
| <b>Событие относится</b>          | к определённой зоне страны   |
| <b>Отчёты по данному событию</b>  | Экстренная нотификация (10/11/2016)<br>Последующий отчёт № 1 (18/11/2016)<br>Последующий отчёт № 2 (08/12/2016)<br>Последующий отчёт № 3 (16/01/2017)<br>Последующий отчёт № 4 (19/01/2017)<br>Последующий отчёт № 5 (24/01/2017)<br>Последующий отчёт № 6 (27/01/2017)<br>Последующий отчёт № 7 (10/02/2017)<br>Последующий отчёт № 8 (17/02/2017)<br>Последующий отчёт № 9 (24/02/2017)<br>Последующий отчёт № 10 (07/06/2017) |

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

**Эпизоотические сведения**

|   |  |
|---|--|
| <b>Источник вспышки или заноса инфекции</b> | Неизвестен или не доказан  |
| <b>Прочие сведения / комментарии</b>        | К настоящему времени доказательств присутствия гриппа птиц высокой патогенности в орнитофауне не обнаружено. |

**Меры контроля**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Принятые меры</b>        | Вакцинация запрещена<br>Лечение заражённых животных не проводилось |
| <b>Запланированные меры</b> | Других мер не указано  |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.



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

**Отчёт, поступивший 07/06/2017 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция**

**Резюме**

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип отчёта</b>                         | Последующий отчёт № 13  |
| <b>Дата начала события</b>                | 21/11/2016  |
| <b>Дата подтверждения события</b>         | 23/11/2016  |
| <b>Дата отчёта</b>                        | 07/06/2017  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                | 07/06/2017  |
| <b>Причина нотификации</b>                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| <b>Дата предыдущего появления болезни</b> | 05/03/2015  |
| <b>Форма болезни</b>                      | Клиническая   |
| <b>Возбудитель болезни</b>                | Вирус гриппа птиц высокой патогенности  |
| <b>Серотип</b>                            | H5N8  |
| <b>Тип диагноза</b>                       | Расширенное лабораторное исследование   |
| <b>Событие относится</b>                  | к определённой зоне страны  |
| <b>Отчёты по данному событию</b>          | Экстренная нотификация (24/11/2016)<br>Последующий отчёт № 1 (30/11/2016)<br>Последующий отчёт № 2 (12/12/2016)<br>Последующий отчёт № 3 (22/12/2016)<br>Последующий отчёт № 4 (23/12/2016)<br>Последующий отчёт № 5 (09/01/2017)<br>Последующий отчёт № 6 (24/01/2017)<br>Последующий отчёт № 7 (28/01/2017)<br>Последующий отчёт № 8 (03/02/2017)<br>Последующий отчёт № 9 (17/02/2017)<br>Последующий отчёт № 10 (25/04/2017)<br>Последующий отчёт № 11 (19/05/2017)<br>Последующий отчёт № 12 (24/05/2017)<br>Последующий отчёт № 13 (07/06/2017) |

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Вокруг пострадавшего хозяйства установлены защитная зона (3-км) и зона надзора (10-км). Вынужденный убой и уничтожение животных завершены. Мероприятия по очистке и дезинфекции неблагополучных хозяйств продолжаются. Принят комплекс полагающихся ограничений и мер согласно Директиве 2005/94/EG, в том числе запрет на перевозку живой птицы, инкубационного яйца и птицепродукции, не прошедшей термической обработки.  
20 мая 2017 г. защитная зона радиусом 3 км преобразована в зону надзора радиусом 10 км вокруг пострадавшего хозяйства. Зона надзора 10 км отменена 29 мая 2017 г.  
При условии отсутствия новых вспышек статус благополучия будет восстановлен 29 июля 2017 г., согласно главе 10.4.3 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ.

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Прослеживание  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Зонирование  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/06/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

**Тип отчёта** Последующий отчёт № 17  
**Дата начала события** 02/12/2016  
**Дата подтверждения события** 06/12/2016  
**Дата отчёта** 07/06/2017  
**Дата отправки в МЭБ** 07/06/2017  
**Причина нотификации** Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
**Дата предыдущего появления болезни** 07/11/2016  
**Форма болезни** Клиническая  
**Возбудитель болезни** Вирус гриппа птиц высокой патогенности  
**Серотип** H5N8  
**Тип диагноза** Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны  
**Событие относится** к определённой зоне страны  
**Отчёты по данному событию** Экстренная нотификация (08/12/2016)  
Последующий отчёт № 1 (16/12/2016)  
Последующий отчёт № 2 (29/12/2016)  
Последующий отчёт № 3 (16/01/2017)  
Последующий отчёт № 4 (26/01/2017)  
Последующий отчёт № 5 (28/02/2017)  
Последующий отчёт № 6 (06/03/2017)  
Последующий отчёт № 7 (15/03/2017)  
Последующий отчёт № 8 (23/03/2017)  
Последующий отчёт № 9 (14/04/2017)  
Последующий отчёт № 10 (20/04/2017)  
Последующий отчёт № 11 (27/04/2017)  
Последующий отчёт № 12 (04/05/2017)  
Последующий отчёт № 13 (12/05/2017)  
Последующий отчёт № 14 (17/05/2017)  
Последующий отчёт № 15 (22/05/2017)  
Последующий отчёт № 16 (30/05/2017)  
Последующий отчёт № 17 (07/06/2017)

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Петровский, Тюлачинский р-н, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН**  
**Дата начала вспышки** 04/05/2017  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** Личное подворье  
**Животные в очаге**

| Вид   | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-------|------------|---------|-------|----------------------|-------|
| Птица | 51         | 13      | 13    | 38                   | 0     |

**Количество очагов** **Итого очагов: 1**

**Общее количество животных**

| Вид   | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-------|------------|---------|-------|----------------------|-------|
| Птица | 51         | 13      | 13    | 38                   | 0     |

**Статистика вспышки**

| Вид   | Уровень патологической пораженности | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
|-------|-------------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|
| Птица | 25.49%                              | 25.49%         | 100.00%                 | 100.00%                            |

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Дезинфекция / Дезинфекстация  
Скрининг  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

| <b>Название и тип лаборатории</b>   | <b>Вид</b> | <b>Тест</b>   | <b>Дата</b> | <b>Результаты</b> |
|---|------------|---|-------------|-------------------|
| Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ)<br>(Национальная лаборатория) | Птица      | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 03/06/2017  | Положит.          |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China  
(последующий отчёт № 62)**

Отчёт, поступивший 07/06/2017 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

**Резюме**

|   |  |
|---|--|
| <b>Тип отчёта</b>                         | Последующий отчёт № 62   |
| <b>Дата начала события</b>                | 07/01/2015   |
| <b>Дата подтверждения события</b>         | 11/01/2015   |
| <b>Дата отчёта</b>                        | 07/06/2017   |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                | 07/06/2017   |
| <b>Причина нотификации</b>                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)   |
| <b>Дата предыдущего появления болезни</b> | 23/07/2014   |
| <b>Форма болезни</b>                      | Клиническая  |
| <b>Возбудитель болезни</b>                | Вирус гриппа птиц высокой патогенности   |
| <b>Серотип</b>                            | H5N2   |
| <b>Тип диагноза</b>                       | Клинический, Расширенное лабораторное исследование   |
| <b>Событие относится</b>                  | к определённой зоне страны   |
| <b>Отчёты по данному событию</b>          | <p>Экстренная нотификация (12/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (20/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (17/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (07/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (27/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)</p> |

Последующий отчёт № 58 (01/05/2017)  
 Последующий отчёт № 59 (08/05/2017)  
 Последующий отчёт № 60 (15/05/2017)  
 Последующий отчёт № 61 (03/06/2017)  
 Последующий отчёт № 62 (07/06/2017)

**Новые очаги (3)**

|                                  |   |  |                             |                                |                               |                    |
|----------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| <b>Очаг 1 (2017-ул-69)</b>       | <b>сельская волость Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ</b>   |  |                             |                                |                               |                    |
| <b>Дата начала вспышки</b>       | 20/05/2017                                    |  |                             |                                |                               |                    |
| <b>Статус вспышки</b>            | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |  |                             |                                |                               |                    |
| <b>Эпизоотическая единица</b>    | Хозяйство                                     |  |                             |                                |                               |                    |
| <b>Животные в очаге</b>          | <b>Вид</b>                                    | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>              | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>   | <b>Убито</b>       |
|                                  | Птица   | 9544                                       | 450                         | 450                            | 9094                          | 0                  |
| <b>Заражённая популяция</b>      | Местные цыплята (2017-ул-69)                  |  |                             |                                |                               |                    |
| <b>Очаг 2 (2017-ул-70)</b>       | <b>сельская волость Луньбэй, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ</b> |  |                             |                                |                               |                    |
| <b>Дата начала вспышки</b>       | 23/05/2017                                    |  |                             |                                |                               |                    |
| <b>Статус вспышки</b>            | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |  |                             |                                |                               |                    |
| <b>Эпизоотическая единица</b>    | Хозяйство                                     |  |                             |                                |                               |                    |
| <b>Животные в очаге</b>          | <b>Вид</b>                                    | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>              | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>   | <b>Убито</b>       |
|                                  | Птица   | 10600                                      | 2135                        | 2135                           | 8465                          | 0                  |
| <b>Заражённая популяция</b>      | Местные цыплята (2017-ул-70)                  |  |                             |                                |                               |                    |
| <b>Очаг 3 (2017-ул-71)</b>       | <b>городская волость Бэйган, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ</b> |  |                             |                                |                               |                    |
| <b>Дата начала вспышки</b>       | 25/05/2017                                    |  |                             |                                |                               |                    |
| <b>Статус вспышки</b>            | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |  |                             |                                |                               |                    |
| <b>Эпизоотическая единица</b>    | Хозяйство                                     |  |                             |                                |                               |                    |
| <b>Животные в очаге</b>          | <b>Вид</b>                                    | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>              | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>   | <b>Убито</b>       |
|                                  | Птица   | 8248                                       | 3300                        | 3300                           | 4948                          | 0                  |
| <b>Заражённая популяция</b>      | Местные цыплята (2017-ул-71)                  |  |                             |                                |                               |                    |
| <b>Количество очагов</b>         | <b>Итого очагов: 3</b>                        |  |                             |                                |                               |                    |
| <b>Общее количество животных</b> | <b>Вид</b>                                    | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>              | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>   | <b>Убито</b>       |
|                                  | Птица   | 28392                                      | 5885                        | 5885                           | 22507                         | 0                  |
| <b>Статистика вспышки</b>        | <b>Вид</b>                                    | <b>Уровень патологической поражённости</b> | <b>Уровень поражённости</b> | <b>Пропорция падёж/случаев</b> | <b>Пропорция потерянные /</b> | <b>восприимч.*</b> |
|                                  | Птица   | 20.73%                                     | 20.73%                      | 100.00%                        | 100.00%                       |                    |

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

**Эпизоотические сведения**

|   |   |
|---|---|
| <b>Источник вспышки или заноса инфекции</b> | Неизвестен или не доказан   |
| <b>Прочие сведения / комментарии</b>        | Пробы из трёх птицеводческих хозяйств в уезде Юньлинь были отправлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. На неблагополучные хозяйства наложены ограничения на перемещения. Все животные заражённых хозяйств уничтожены. После убоя птицы проведена полная очистка и дезинфекция. Птицеводческие хозяйства в радиусе 3 км от заражённых поставлены под усиленный надзор на три месяца. |

**Меры контроля**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Принятые меры</b>        | Ограничение перевозок в стране<br>Скрининг<br>Карантин<br>Вынужденный убой<br>Зонирование<br>Вакцинация запрещена<br>Лечение заражённых животных не проводилось |
| <b>Запланированные меры</b> | Других мер не указано   |

**Результаты диагностики**

| <b>Название и тип лаборатории</b>                          | <b>Вид</b> | <b>Тест</b>   | <b>Дата</b> | <b>Результаты</b> |
|--|------------|---|-------------|-------------------|
| НИИ здоровья животных (АНРИ)<br>(Национальная лаборатория) | Птица      | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 22/05/2017  | Положит.          |
| НИИ здоровья животных (АНРИ)<br>(Национальная лаборатория) | Птица      | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 25/05/2017  | Положит.          |
| НИИ здоровья животных (АНРИ)<br>(Национальная лаборатория) | Птица      | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 27/05/2017  | Положит.          |
| НИИ здоровья животных (АНРИ)<br>(Национальная лаборатория) | Птица      | сиквенирование гена                                       | 23/05/2017  | Положит.          |
| НИИ здоровья животных (АНРИ)<br>(Национальная лаборатория) | Птица      | сиквенирование гена                                       | 26/05/2017  | Положит.          |
| НИИ здоровья животных (АНРИ)<br>(Национальная лаборатория) | Птица      | сиквенирование гена                                       | 28/05/2017  | Положит.          |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Египет**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 08/06/2017 от Доктора Ибрагима Махруса-Салех-Мухамеда, Главы Центрального управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства и земель, Каир, Египет

**Резюме**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта                         | Экстренная нотификация  |
| Дата начала события                | 21/03/2017  |
| Дата подтверждения события         | 23/03/2017  |
| Дата отчёта                        | 08/06/2017  |
| Дата отправки в МЭБ                | 08/06/2017  |
| Причина нотификации                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| Дата предыдущего появления болезни | 1990  |
| Форма болезни                      | Клиническая   |
| Возбудитель болезни                | Рабический вирус  |
| Серотип                            | Не типирован  |
| Тип диагноза                       | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится                  | к определённой зоне страны  |

**Новые очаги (1)**

|                           |   |  |                       |                                |   |              |
|---------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| <b>Очаг 1</b>             | <b>Дахла, Дахла, ВАДИ-ЭЛЬ-ГЕДИД</b>   |  |                       |                                |   |              |
| Дата начала вспышки       | 21/03/2017  |  |                       |                                |   |              |
| Статус вспышки            | Ликвидирована (30/04/2017)  |  |                       |                                |   |              |
| Эпизоотическая единица    | Личное подворье   |  |                       |                                |   |              |
| Животные в очаге          | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               | <b>Убито</b> |
|                           | Bov   | 1  | 1                     | 1                              | 0   | 0            |
|                           | Equ   | 1  | 1                     | 1                              | 0   | 0            |
| Заражённая популяция      | Один домашний осёл и одна голова крупного рогатого скота в личном подворье. |  |                       |                                |   |              |
| Количество очагов         | <b>Итого очагов: 1</b>  |  |                       |                                |   |              |
| Общее количество животных | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               | <b>Убито</b> |
|                           | Bov   | 1  | 1                     | 1                              | 0   | 0            |
|                           | Equ   | 1  | 1                     | 1                              | 0   | 0            |
| Статистика вспышки        | <b>Вид</b>  | <b>Уровень патологической поражённости</b> | <b>Уровень падежа</b> | <b>Пропорция падеж/случаев</b> | <b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b> |              |
|                           | Bov   | 100.00%                                    | 100.00%               | 100.00%                        | 100.00%                                   |              |
|                           | Equ   | 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** Укус безнадзорной собаки

**Меры контроля**

**Принятые меры** Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Дезинфекция

**Результаты диагностики**

| Название и тип лаборатории                           | Вид | Тест  | Дата       | Результаты |
|--|-----|---|------------|------------|
| НИИ ветеринарии (AHRI)<br>(Национальная лаборатория) | Equ | вирусная нейтрализация флуоресцентными антителами | 27/04/2017 | Положит.   |
| НИИ ветеринарии (AHRI)<br>(Национальная лаборатория) | Bov | опыт immunologique chromatique                    | 23/03/2017 | Положит.   |
| НИИ ветеринарии (AHRI)<br>(Национальная лаборатория) | Bov | вирусная нейтрализация флуоресцентными антителами | 23/03/2017 | Положит.   |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Корейская Республика  
(последующий отчёт № 3 (окончательный))**

Отчёт, поступивший 08/06/2017 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

**Резюме**

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип отчёта</b>                         | Последующий отчёт № 3 (окончательный)   |
| <b>Дата начала события</b>                | 05/02/2017  |
| <b>Дата подтверждения события</b>         | 05/02/2017  |
| <b>Дата отчёта</b>                        | 08/06/2017  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                | 08/06/2017  |
| <b>Дата закрытия события</b>              | 10/03/2017  |
| <b>Причина нотификации</b>                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| <b>Дата предыдущего появления болезни</b> | 23/04/2016  |
| <b>Форма болезни</b>                      | Клиническая   |
| <b>Возбудитель болезни</b>                | ящурный вирус   |
| <b>Серотип</b>                            | О   |
| <b>Тип диагноза</b>                       | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование                    |
| <b>Событие относится</b>                  | ко всей территории страны   |
| <b>Отчёты по данному событию</b>          | Экстренная нотификация (05/02/2017)<br>Последующий отчёт № 1 (07/02/2017)<br>Последующий отчёт № 2 (14/02/2017)<br>Последующий отчёт № 3 (08/06/2017) |
| <b>Очаги</b>                              | О новых очагах в данном отчёте не сообщается  |

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Принятые меры</b>        | Ограничение перевозок в стране<br>Вакцинация по причине вспышки (вспышек)<br>Скрининг<br>Прослеживание<br>Карантин<br>Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения<br>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов<br>Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни<br>Выборочная выбраковка и уничтожение туш<br>Зонирование<br>Дезинфекция<br>Лечение заражённых животных не проводилось |
| <b>Запланированные меры</b> | Других мер не указано  |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.



**Геморрагическая болезнь кроликов, Норвегия  
(последующий отчёт № 6, окончательный)**

Отчёт, поступивший 08/06/2017 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управление безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумунддал, Норвегия

**Резюме**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Тип отчёта</b>                 | Последующий отчёт № 6 (окончательный)   |
| <b>Дата начала события</b>        | 21/05/2014  |
| <b>Дата подтверждения события</b> | 03/06/2014  |
| <b>Дата отчёта</b>                | 08/06/2017  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>        | 08/06/2017  |
| <b>Дата закрытия события</b>      | 03/10/2016  |
| <b>Причина нотификации</b>        | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)   |
| <b>Форма болезни</b>              | Клиническая   |
| <b>Возбудитель болезни</b>        | Вирус геморрагической болезни кроликов 2 (VMHL2)  |
| <b>Серотип</b>                    | RHDV2   |
| <b>Тип диагноза</b>               | Расширенное лабораторное исследование   |
| <b>Событие относится</b>          | ко всей территории страны   |
| <b>Отчёты по данному событию</b>  | Экстренная нотификация (04/06/2014)<br>Последующий отчёт № 1 (02/07/2014)<br>Последующий отчёт № 2 (08/07/2014)<br>Последующий отчёт № 3 (19/08/2014)<br>Последующий отчёт № 4 (10/07/2015)<br>Последующий отчёт № 5 (20/11/2015)<br>Последующий отчёт № 6 (08/06/2017) |

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

**Эпизоотические сведения**

|   |   |
|---|---|
| <b>Источник вспышки или заноса инфекции</b> | Неизвестен или не доказан   |
| <b>Прочие сведения / комментарии</b>        | Владелец не планирует продолжать выращивание кроликов. В июле 2015 г. был реализован обновлённый план оздоровления. |

**Меры контроля**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Принятые меры</b>        | Дезинфекция / Дезинфекстация<br>Вынужденный убой<br>Вакцинация запрещена<br>Лечение заражённых животных не проводилось |
| <b>Запланированные меры</b> | Других мер не указано  |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 08/06/2017 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

**Резюме**

|   |  |
|---|--|
| <b>Тип отчёта</b>                         | Последующий отчёт № 10 (окончательный)   |
| <b>Дата начала события</b>                | 23/03/2017   |
| <b>Дата подтверждения события</b>         | 27/03/2017   |
| <b>Дата отчёта</b>                        | 08/06/2017   |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                | 08/06/2017   |
| <b>Дата закрытия события</b>              | 08/06/2017   |
| <b>Причина нотификации</b>                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)   |
| <b>Дата предыдущего появления болезни</b> | 28/09/2016   |
| <b>Форма болезни</b>                      | Клиническая  |
| <b>Возбудитель болезни</b>                | Вирус АЧС  |
| <b>Тип диагноза</b>                       | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический  |
| <b>Событие относится</b>                  | к определённой зоне страны   |
| <b>Отчёты по данному событию</b>          | Экстренная нотификация (27/03/2017)<br>Последующий отчёт № 1 (03/04/2017)<br>Последующий отчёт № 2 (10/04/2017)<br>Последующий отчёт № 3 (18/04/2017)<br>Последующий отчёт № 4 (02/05/2017)<br>Последующий отчёт № 5 (11/05/2017)<br>Последующий отчёт № 6 (16/05/2017)<br>Последующий отчёт № 7 (22/05/2017)<br>Последующий отчёт № 8 (31/05/2017)<br>Последующий отчёт № 9 (05/06/2017)<br>Последующий отчёт № 10 (08/06/2017) |

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Принятые меры</b>        | Ограничение перевозок в стране<br>Прослеживание<br>Карантин<br>Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения<br>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов<br>Вынужденный убой<br>Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни<br>Зонирование<br>Дезинфекция<br>Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)<br>Лечение заражённых животных не проводилось |
| <b>Запланированные меры</b> | Других мер не указано  |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция  
(последующий отчёт № 11)**

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

**Новые очаги (1)**

|                                  |  |  |                       |                                |   |              |
|----------------------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| <b>Очаг 1 (32)</b>               | <b>Брессоль, Брессоль, ТАРН И ГАРОННА</b>  |  |                       |                                |   |              |
| Дата начала вспышки              | 06/06/2017   |  |                       |                                |   |              |
| Статус вспышки                   | Продолжается (или дата ликвидации не указана)  |  |                       |                                |   |              |
| Эпизоотическая единица           | Хозяйство  |  |                       |                                |   |              |
| Животные в очаге                 | <b>Вид</b>   | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               | <b>Убито</b> |
|                                  | Птица  | 15200                                      |                       |                                |   |              |
| <b>Заражённая популяция</b>      | В партии из 9200 утят 3-недельного возраста в рамках надзора перед вывозом из хозяйства была отобрана проба. Все утята и 6000 уток на принудительном откорме на неблагополучной ферме будут убиты и уничтожены 12 июня. Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус H5N3 низкой патогенности. |  |                       |                                |   |              |
| <b>Количество очагов</b>         | <b>Итого очагов: 1</b>   |  |                       |                                |   |              |
| <b>Общее количество животных</b> | <b>Вид</b>   | <b>Восприимч.</b>                          | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Убито с уничтожением</b>               | <b>Убито</b> |
|                                  | Птица  | 15200                                      | **                    |                                |   |              |
| <b>Статистика вспышки</b>        | <b>Вид</b>   | <b>Уровень патологической поражённости</b> | <b>Уровень падежа</b> | <b>Пропорция падёж/случаев</b> | <b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b> |              |
|                                  | Птица  | **   | **                    | **                             | **  |              |

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

|                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
|--------------------------------------|---------------------------|

**Меры контроля**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Принятые меры</b>        | Ограничение перевозок в стране<br>Скрининг<br>Прослеживание<br>Вынужденный убой<br>Надзор в изолированной или защитной зоне<br>Зонирование<br>Вакцинация запрещена<br>Лечение заражённых животных не проводилось |
| <b>Запланированные меры</b> | Других мер не указано  |

**Результаты диагностики**

| <b>Название и тип лаборатории</b>  | <b>Вид</b> | <b>Тест</b>                | <b>Дата</b> | <b>Результаты</b> |
|--|------------|----------------------------|-------------|-------------------|
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория) | Птица      | ОТ-ПЦР в реальном времени  | 08/06/2017  | Положит.          |
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория) | Птица      | сиквенирование нуклеотидов | 08/06/2017  | Положит.          |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь белых точек, Австралия**  
(последующий отчёт № 23, окончательный)

Отчёт, поступивший 08/06/2017 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

**Резюме**

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

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Литва  
(последующий отчёт № 128)**

**Отчёт, поступивший 08/06/2017 от Доктора Дариуса Ремейка, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Вильнюс, Литва**

**Резюме**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Тип отчёта</b>                 | Последующий отчёт № 128   |
| <b>Дата начала события</b>        | 24/01/2014  |
| <b>Дата подтверждения события</b> | 24/01/2014  |
| <b>Дата отчёта</b>                | 08/06/2017  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>        | 08/06/2017  |
| <b>Причина нотификации</b>        | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)   |
| <b>Форма болезни</b>              | Клиническая   |
| <b>Возбудитель болезни</b>        | Вирус африканской чумы свиней   |
| <b>Тип диагноза</b>               | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование  |
| <b>Событие относится</b>          | ко всей территории страны   |
| <b>Отчёты по данному событию</b>  | <p>Экстренная нотификация (24/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (06/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (09/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (13/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (20/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (27/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (30/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (05/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (19/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (26/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (10/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (24/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (14/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)</p> |

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

**Новые очаги (13)**

|                             |  |                   |                |              |                             |              |
|-----------------------------|--|-------------------|----------------|--------------|-----------------------------|--------------|
| <b>Очаг 1</b>               | <b>Коммуна в составе Кайшядорского р-на, Круонисское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>  |                   |                |              |                             |              |
| Дата начала вспышки         | 01/06/2017   |                   |                |              |                             |              |
| Статус вспышки              | Ликвидирована (02/06/2017)   |                   |                |              |                             |              |
| Эпизоотическая единица      | Лесной массив  |                   |                |              |                             |              |
| Животные в очаге            | <b>Вид</b>   | <b>Восприимч.</b> | <b>Случаев</b> | <b>Падёж</b> | <b>Убито с уничтожением</b> | <b>Убито</b> |
|                             | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)   | 1                 | 0              | 1            |                             | 0            |
| <b>Очаг 2</b>               | <b>Коммуна в составе Анякшяйского р-на, Трауписское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>  |                   |                |              |                             |              |
| Дата начала вспышки         | 02/06/2017   |                   |                |              |                             |              |
| Статус вспышки              | Ликвидирована (03/06/2017)   |                   |                |              |                             |              |
| Эпизоотическая единица      | Лесной массив  |                   |                |              |                             |              |
| Животные в очаге            | <b>Вид</b>   | <b>Восприимч.</b> | <b>Случаев</b> | <b>Падёж</b> | <b>Убито с уничтожением</b> | <b>Убито</b> |
|                             | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)   | 1                 | 1              | 0            |                             | 0            |
| <b>Очаг 3</b>               | <b>Коммуна в составе Анякшяйского р-на, Каварское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>  |                   |                |              |                             |              |
| Дата начала вспышки         | 02/06/2017   |                   |                |              |                             |              |
| Статус вспышки              | Ликвидирована (03/06/2017)   |                   |                |              |                             |              |
| Эпизоотическая единица      | Лесной массив  |                   |                |              |                             |              |
| Животные в очаге            | <b>Вид</b>   | <b>Восприимч.</b> | <b>Случаев</b> | <b>Падёж</b> | <b>Убито с уничтожением</b> | <b>Убито</b> |
|                             | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)   | 2                 | 2              | 0            |                             | 0            |
| <b>Очаг 4</b>               | <b>Коммуна в составе Анякшяйского р-на, Каварское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>  |                   |                |              |                             |              |
| Дата начала вспышки         | 02/06/2017   |                   |                |              |                             |              |
| Статус вспышки              | Ликвидирована (03/06/2017)   |                   |                |              |                             |              |
| Эпизоотическая единица      | Лесной массив  |                   |                |              |                             |              |
| Животные в очаге            | <b>Вид</b>   | <b>Восприимч.</b> | <b>Случаев</b> | <b>Падёж</b> | <b>Убито с уничтожением</b> | <b>Убито</b> |
|                             | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)   | 1                 | 1              | 0            |                             | 0            |
| <b>Очаг 5</b>               | <b>Коммуна в составе Паневежского р-на, Велжское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>  |                   |                |              |                             |              |
| Дата начала вспышки         | 05/06/2017   |                   |                |              |                             |              |
| Статус вспышки              | Продолжается (или дата ликвидации не указана)  |                   |                |              |                             |              |
| Эпизоотическая единица      | Личное подворье  |                   |                |              |                             |              |
| Животные в очаге            | <b>Вид</b>   | <b>Восприимч.</b> | <b>Случаев</b> | <b>Падёж</b> | <b>Убито с уничтожением</b> | <b>Убито</b> |
|                             | Sui  | 2                 | 2              | 0            | 2                           | 0            |
| <b>Заражённая популяция</b> | 2 июня одна свинья заболела в нетоварном хозяйстве (личном подворье) с двумя свиньями на откорме в возрасте 8 месяцев, расположенном в зоне ограничений, указанной в части II Приложения к Исполнительному решению Комиссии от 9 октября 2014 (2014/709/UE) с изменениями. 4 июня, когда заболела вторая свинья, владелец сообщил о случившемся частному ветеринару. В рамках пассивного надзора на АЧС 5 июня были отобраны пробы крови к отправке на исследование в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков. АЧС подтверждена путём ПЦР в реальном времени. В тот же вечер оба животных были убиты. |                   |                |              |                             |              |
| <b>Очаг 6</b>               | <b>Коммуна в составе Йонавского р-на, Буконское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>  |                   |                |              |                             |              |
| Дата начала вспышки         | 06/06/2017   |                   |                |              |                             |              |
| Статус вспышки              | Ликвидирована (07/06/2017)   |                   |                |              |                             |              |
| Эпизоотическая единица      | Лесной массив  |                   |                |              |                             |              |
| Животные в очаге            | <b>Вид</b>   | <b>Восприимч.</b> | <b>Случаев</b> | <b>Падёж</b> | <b>Убито с уничтожением</b> | <b>Убито</b> |
|                             | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)   | 1                 | 0              | 1            |                             | 0            |



|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Очаг 7</b>          | <b>Коммуна в составе Паневежского р-на, Межишское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>    |
| Дата начала вспышки    | 06/06/2017  |
| Статус вспышки         | Ликвидирована (06/06/2017)  |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив   |
| Животные в очаге       | <b>Вид</b>  |
|                        | <b>Восприимч. Случаев</b>   |
|                        | <b>Падёж</b>  |
|                        | <b>Убито с уничтожением</b>   |
|                        | <b>Убито</b>  |
|                        | Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0   |
| <b>Очаг 8</b>          | <b>Паневежский уезд, Межишское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>                       |
| Дата начала вспышки    | 06/06/2017  |
| Статус вспышки         | Ликвидирована (06/06/2017)  |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив   |
| Животные в очаге       | <b>Вид</b>  |
|                        | <b>Восприимч. Случаев</b>   |
|                        | <b>Падёж</b>  |
|                        | <b>Убито с уничтожением</b>   |
|                        | <b>Убито</b>  |
|                        | Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0   |
| <b>Очаг 9</b>          | <b>Коммуна в составе Паневежского р-на, Велжское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>     |
| Дата начала вспышки    | 07/06/2017  |
| Статус вспышки         | Ликвидирована (08/06/2017)  |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив   |
| Животные в очаге       | <b>Вид</b>  |
|                        | <b>Восприимч. Случаев</b>   |
|                        | <b>Падёж</b>  |
|                        | <b>Убито с уничтожением</b>   |
|                        | <b>Убито</b>  |
|                        | Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0   |
| <b>Очаг 10</b>         | <b>Коммуна в составе Лаздийского р-на, Капчяместское староство, Лаздийский р-н, АЛИТУССКИЙ УЕЗД</b>   |
| Дата начала вспышки    | 07/06/2017  |
| Статус вспышки         | Ликвидирована (07/06/2017)  |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив   |
| Животные в очаге       | <b>Вид</b>  |
|                        | <b>Восприимч. Случаев</b>   |
|                        | <b>Падёж</b>  |
|                        | <b>Убито с уничтожением</b>   |
|                        | <b>Убито</b>  |
|                        | Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0   |
| <b>Очаг 11</b>         | <b>Коммуна в составе Биржайского р-на, Папильское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>     |
| Дата начала вспышки    | 07/06/2017  |
| Статус вспышки         | Ликвидирована (08/06/2017)  |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив   |
| Животные в очаге       | <b>Вид</b>  |
|                        | <b>Восприимч. Случаев</b>   |
|                        | <b>Падёж</b>  |
|                        | <b>Убито с уничтожением</b>   |
|                        | <b>Убито</b>  |
|                        | Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0   |
| <b>Очаг 12</b>         | <b>Коммуна в составе Биржайского р-на, Ширвенское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>     |
| Дата начала вспышки    | 07/06/2017  |
| Статус вспышки         | Ликвидирована (08/06/2017)  |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив   |
| Животные в очаге       | <b>Вид</b>  |
|                        | <b>Восприимч. Случаев</b>   |
|                        | <b>Падёж</b>  |
|                        | <b>Убито с уничтожением</b>   |
|                        | <b>Убито</b>  |
|                        | Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0   |
| <b>Очаг 13</b>         | <b>Коммуна в составе Паневежского р-на, Науяместское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b> |
| Дата начала вспышки    | 07/06/2017  |
| Статус вспышки         | Ликвидирована (08/06/2017)  |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив   |
| Животные в очаге       | <b>Вид</b>  |
|                        | <b>Восприимч. Случаев</b>   |
|                        | <b>Падёж</b>  |
|                        | <b>Убито с уничтожением</b>   |
|                        | <b>Убито</b>  |
|                        | Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0   |

| Количество очагов<br>Общее количество животных | Итого очагов: 13          |                                     |                |                         |                                    | Убито |
|--|---------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|-------|
|  | Вид                       | Восприимч.                          | Случаев        | Падёж                   | Убито с уничтожением               |       |
|  | Кабан Sus scrofa (Suidae) |                                     | 17             | 15                      | 2                                  | 0     |
|  | Sui                       | 2                                   | 2              | 0                       | 2                                  | 0     |
| Статистика вспышки                             | Вид                       | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |       |
|  | Кабан Sus scrofa (Suidae) | **                                  | **             | 88.24%                  | **                                 |       |
|  | Sui                       | 100.00%                             | 0.00%          | 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

Ограничение перевозок в стране  
Дезинфекция / Дезинфекстация  
Вынужденный убой  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Зонирование  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории  | Вид   | Тест                   | Дата       | Результаты |
|---|-------|------------------------|------------|------------|
| Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория) | Кабан | ИФА на антитела        | 01/06/2017 | Положит.   |
| Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 02/06/2017 | Положит.   |
| Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 02/06/2017 | Положит.   |
| Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 02/06/2017 | Положит.   |
| Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 06/06/2017 | Положит.   |
| Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 06/06/2017 | Положит.   |
| Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 06/06/2017 | Положит.   |
| Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 07/06/2017 | Положит.   |
| Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 07/06/2017 | Положит.   |
| Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 07/06/2017 | Положит.   |
| Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 07/06/2017 | Положит.   |

|  |       |                        |            |          |  |
|--|-------|------------------------|------------|----------|--|
| ветеринарных рисков<br>(Национальная лаборатория)  |       |                        |            |          |  |
| Национальный институт оценки<br>продовольственных и<br>ветеринарных рисков<br>(Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 07/06/2017 | Положит. |  |
| Национальный институт оценки<br>продовольственных и<br>ветеринарных рисков<br>(Национальная лаборатория) | Sui   | ПЦР в реальном времени | 05/06/2017 | Положит. |  |

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.