

**С о д е р ж а н и е**

|   |    |
|---|----|
| Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Белоруссия (экстренная нотификация) .....       | 2  |
| Чума мелких жвачных, Египет (последующий отчёт № 1, окончательный) .....                    | 4  |
| Катаральная лихорадка овец, Россия (последующий отчёт № 2, окончательный).....              | 6  |
| Ящур, КНР (последующий отчёт № 3) .....   | 7  |
| Ящур, Египет (последующий отчёт № 5, окончательный) .....                                   | 9  |
| Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 15) ..... | 11 |
| Высокопатогенный грипп птиц, Непал (последующий отчёт № 8) .....                            | 12 |
| Ящур, Зимбабве (экстренная нотификация) .....   | 18 |
| Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 3).....                                      | 19 |
| Инфекционная анемия лосося, Норвегия (экстренная нотификация) .....                         | 21 |
| Инфекционная анемия лосося, Норвегия (экстренная нотификация) .....                         | 23 |
| Ящур, Зимбабве (экстренная нотификация) .....   | 25 |
| Ящур, Tairei China (экстренная нотификация).....  | 26 |
| Ящур, КНР (последующий отчёт № 4) .....   | 28 |

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения 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 таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

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

Отчёт, поступивший 24/05/2013 от Доктора Ю. А. Пиваварчика, Первого заместителя директора Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Минск, Белоруссия

**Резюме**

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип отчёта</b>                                       | Экстренная нотификация  |
| <b>Дата начала происшествия</b>                         | 25/04/2013  |
| <b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b> | 26/04/2013  |
| <b>Дата отчёта</b>                                      | 24/05/2013  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                              | 24/05/2013  |
| <b>Причина нотификации</b>                              | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| <b>Дата предыдущего появления болезни</b>               | 2007  |
| <b>Форма болезни</b>                                    | Клиническая   |
| <b>Возбудитель</b>                                      | вирус респираторно-репродуктивного синдрома свиней<br>Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический |
| <b>Тип диагноза</b>                                     |   |
| <b>Эпизод относится</b>                                 | к определённой зоне страны  |

**Новые вспышки (1)**

|                                  |   |                               |                       |                                |   |              |
|----------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| <b>Очаг 1</b>                    | <b>КПС «Восточный», Жемчужненский, Барановичский район, БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ</b> |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Дата начала вспышки</b>       | 25/04/2013  |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Статус вспышки</b>            | Продолжается (или дата ликвидации не указана)                                 |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Эпизоотическая единица</b>    | Хозяйство   |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Животные в очаге</b>          | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>             | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
|                                  | Sui   | 40058                         | 3260                  | 2458                           | 0   | 0            |
| <b>Количество очагов</b>         | <b>Итого очагов: 1</b>  |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Общее количество животных</b> | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>             | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
|                                  | Sui   | 40058                         | 3260                  | 2458                           | 0   | 0            |
| <b>Статистика вспышки</b>        | <b>Вид</b>  | <b>Уровень заболеваемости</b> | <b>Уровень падежа</b> | <b>Пропорция падёж/случаев</b> | <b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b> |              |
|                                  | Sui   | 8.14%                         | 6.14%                 | 75.40%                         | 6.14%                                     |              |

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Принятые меры</b>        | Карантин<br>Ограничения на перемещения в стране<br>Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  |
|                             | <b>Адм. единица Вид Вакцинировано Информация</b>  |
|                             | БРЕСТ Sui 31483 живая аттенуированная вакцина   |
|                             | Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря<br>Лечение животных в очаге (симптоматическое) |
| <b>Запланированные меры</b> | Других мер не указано   |

**Результаты диагностики**

| <b>Название и тип лаборатории</b>   | <b>Вид</b> | <b>Тест</b>                    | <b>Дата</b> | <b>Результаты</b> |
|---|------------|--------------------------------|-------------|-------------------|
| Федеральный центр здоровья животных, Россия (Региональная референс-лаборатория)                                   | Sui        | ИФА (иммуноферментный анализ)  | 06/05/2013  | Положит.          |
| Федеральный центр здоровья животных, Россия (Региональная референс-лаборатория)                                   | Sui        | ПЦР в режиме реального времени | 06/05/2013  | Положит.          |
| РУП «Научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» (Местная лаборатория) | Sui        | ИФА (иммуноферментный анализ)  | 26/04/2013  | Положит.          |
| РУП «Научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» (Местная лаборатория) | Sui        | ПЦР в режиме реального времени | 26/04/2013  | Положит.          |
| ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» (Национальная лаборатория)                                    | Sui        | ИФА (иммуноферментный анализ)  | 26/04/2013  | Положит.          |
| ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» (Национальная лаборатория)                                    | Sui        | ПЦР в режиме реального времени | 26/04/2013  | Положит.          |

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Египет  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 24/05/2013 от Проф. Доктора Осамы Махмуда Ахмеда Селима, Главы Главного управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства и земель, Каир, Египет

**Резюме**

|  |   |
|--|---|
| Тип отчёта                                       | Последующий отчёт № 1 (окончательный)   |
| Дата начала происшествия                         | 03/06/2012  |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 03/06/2012  |
| Дата отчёта                                      | 24/05/2013  |
| Дата отправки в МЭБ                              | 24/05/2013  |
| Дата закрытия эпизода                            | 22/05/2013  |
| Причина нотификации                              | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| Дата предыдущего появления болезни               | 2006  |
| Форма болезни                                    | Клиническая   |
| Возбудитель                                      | Вирус чумы мелких жвачных   |
| Тип диагноза                                     | Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится                                 | ко всей территории страны   |
| Отчёты по данному эпизоду                        | Экстренная нотификация (01/08/2012)<br>Последующий отчёт № 1 (24/05/2013)   |

**Новые вспышки (2)**

|                                  |   |                               |                       |                                |   |              |
|----------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| <b>Очаг 1</b>                    | <b>Хагар-эль-Асас, Шлатен, БАХР ЭЛЬ-АХМАР</b> |                               |                       |                                |   |              |
| Дата начала вспышки              | 17/03/2013                                    |                               |                       |                                |   |              |
| Статус вспышки                   | Ликвидирована (07/04/2013)                    |                               |                       |                                |   |              |
| Эпизоотическая единица           | Село  |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Животные в очаге</b>          | <b>Вид</b>                                    | <b>Восприимч.</b>             | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
|                                  | Ovi/cap                                       | 15                            | 4                     | 1                              | 0   | 0            |
| <b>Очаг 2</b>                    | <b>Нагах, Марках Бадер, БУХЕЙРА</b>           |                               |                       |                                |   |              |
| Дата начала вспышки              | 28/04/2013                                    |                               |                       |                                |   |              |
| Статус вспышки                   | Ликвидирована (22/05/2013)                    |                               |                       |                                |   |              |
| Эпизоотическая единица           | Село  |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Животные в очаге</b>          | <b>Вид</b>                                    | <b>Восприимч.</b>             | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
|                                  | Ovi   | 137                           | 27                    | 2                              | 0   | 0            |
| <b>Количество очагов</b>         | <b>Итого очагов: 2</b>                        |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Общее количество животных</b> | <b>Вид</b>                                    | <b>Восприимч.</b>             | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
|                                  | Ovi/cap                                       | 15                            | 4                     | 1                              | 0   | 0            |
|                                  | Ovi   | 137                           | 27                    | 2                              | 0   | 0            |
| <b>Статистика вспышки</b>        | <b>Вид</b>                                    | <b>Уровень заболеваемости</b> | <b>Уровень падежа</b> | <b>Пропорция падёж/случаев</b> | <b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b> |              |
|                                  | Ovi/cap                                       | 26.67%                        | 6.67%                 | 25.00%                         | 6.67%                                     |              |
|                                  | Ovi   | 19.71%                        | 1.46%                 | 7.41%                          | 1.46%                                     |              |

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

**Эпизоотические сведения****Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

## 1. Пассивный надзор:

- оперативный ответ по поступлении нотификаций из областей страны для скорейшего выявления клинических случаев (отбор проб у недавно павших животных), чтобы позволить проведение оперативного лечения и предупреждения вторичных бактериальных инфекций, благодаря чему снизить потери;
- эпизоотический надзор вокруг очагов.

**Прочие сведения / комментарии**

## 2. Активный надзор:

- выявление активного вируса в различных географических зонах благодаря обнаружению активных случаев;
- серологический надзор в 17 гуверноратах страны с отбором 1 525 серопроб на предмет выявления вирусных антител. Он показал положительность 29% отобранных проб.  
Для оценки положения с болезнью в стране ежегодно (ноябрь-декабрь) проводится активный серонадзор.

**Меры борьбы**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Принятые меры</b>        | Карантин  |
|                             | Ограничения на перемещения в стране                 |
|                             | Вакцинация по причине вспышки (вспышек)             |
|                             | Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря        |
| <b>Запланированные меры</b> | Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение) |
|                             | 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 животноводства<br>(Национальная лаборатория) | Ovi        | опыт прямой<br>иммунофлуоресценции на<br>выявление антител | 30/04/2013  | Положит.          |
| Научный институт животноводства<br>(Национальная лаборатория) | Ovi/cap    | опыт прямой<br>иммунофлуоресценции на<br>выявление антител | 21/03/2013  | Положит.          |

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Катаральная лихорадка овец, Россия  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 24/05/2013 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип отчёта</b>                                       | Последующий отчёт № 2 (окончательный)   |
| <b>Дата начала происшествия</b>                         | 26/12/2011  |
| <b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b> | 26/12/2011  |
| <b>Дата отчёта</b>                                      | 24/05/2013  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                              | 24/05/2013  |
| <b>Дата закрытия эпизода</b>                            | 09/06/2012  |
| <b>Причина нотификации</b>                              | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| <b>Дата предыдущего появления болезни</b>               | 03/08/2010  |
| <b>Форма болезни</b>                                    | Субклиническая инфекция   |
| <b>Возбудитель</b>                                      | Arbovirus   |
| <b>Серотип</b>  | 14  |
| <b>Тип диагноза</b>                                     | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| <b>Эпизод относится</b>                                 | к определённой зоне страны  |
| <b>Отчёты по данному эпизоду</b>                        | Экстренная нотификация (30/12/2011)<br>Последующий отчёт № 1 (14/03/2012)<br>Последующий отчёт № 2 (24/05/2013)   |
| <b>Очаги</b>  | О новых вспышках в данном отчёте не сообщается  |

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Принятые меры</b>        | Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)<br>Карантин<br>Ограничения на перемещения в стране<br>Скрининг<br>Вакцинация по причине вспышки (вспышек)<br>Без лечения больных животных |
| <b>Запланированные меры</b> | Других мер не указано   |

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Ящур, КНР**  
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 24/05/2013 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

|  |  |
|--|--|
| Тип отчёта                                       | Последующий отчёт № 3  |
| Дата начала происшествия                         | 12/04/2013   |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 22/04/2013   |
| Дата отчёта                                      | 24/05/2013   |
| Дата отправки в МЭБ                              | 24/05/2013   |
| Причина нотификации                              | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)   |
| Форма болезни                                    | Клиническая  |
| Возбудитель                                      | Ящурный вирус  |
| Серотип  | A  |
| Тип диагноза                                     | Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится                                 | к определённой зоне страны   |
| Отчёты по данному эпизоду                        | Экстренная нотификация (22/04/2013)<br>Последующий отчёт № 1 (03/05/2013)<br>Последующий отчёт № 2 (10/05/2013)<br>Последующий отчёт № 3 (24/05/2013)  |

**Новые вспышки (1)**

|                           |   |                               |                       |                                |   |              |
|---------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| <b>Очаг 1</b>             | <b>с. Йонгю, Баи, Ньингчи, ТИБЕТ</b>          |                               |                       |                                |   |              |
| Дата начала вспышки       | 24/05/2013                                    |                               |                       |                                |   |              |
| Статус вспышки            | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |                               |                       |                                |   |              |
| Эпизоотическая единица    | Село  |                               |                       |                                |   |              |
| Животные в очаге          | <b>Вид</b>                                    | <b>Восприимч.</b>             | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
|                           | Bov   | 207                           | 51                    | 0                              | 207                                       | 0            |
| Количество очагов         | <b>Итого очагов: 1</b>                        |                               |                       |                                |   |              |
| Общее количество животных | <b>Вид</b>                                    | <b>Восприимч.</b>             | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
|                           | Bov   | 207                           | 51                    | 0                              | 207                                       | 0            |
| Статистика вспышки        | <b>Вид</b>                                    | <b>Уровень заболеваемости</b> | <b>Уровень падежа</b> | <b>Пропорция падеж/случаев</b> | <b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b> |              |
|                           | Bov   | 24.64%                        | 0.00%                 | 0.00%                          | 100.00%                                   |              |

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Принятые меры</b>         | Санитарный убой                              |
|                              | Карантин                                     |
|                              | Ограничения на перемещения в стране          |
|                              | Скрининг                                     |
|                              | Зонирование                                  |
|                              | Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря |
| <b>Запланированные меры</b>  | Бальнеотерапия / пульверизация               |
|                              | Без вакцинации                               |
|                              | Без лечения больных животных                 |
| <b>Других мер не указано</b> |  |

**Результаты диагностики**

| <b>Название и тип лаборатории</b>  | <b>Вид</b> | <b>Тест</b>                       | <b>Дата</b> | <b>Результаты</b> |
|--|------------|-----------------------------------|-------------|-------------------|
| НИИ ветеринарии Ланьчжоу<br>(Национальная лаборатория)<br>(Референс-лаборатория МЭБ) | Bov        | выделение вируса                  | 24/05/2013  | Положит.          |
| НИИ ветеринарии Ланьчжоу<br>(Национальная лаборатория)<br>(Референс-лаборатория МЭБ) | Bov        | ИФА (иммуноферментный<br>анализ)  | 24/05/2013  | Положит.          |
| НИИ ветеринарии Ланьчжоу<br>(Национальная лаборатория)<br>(Референс-лаборатория МЭБ) | Bov        | ПЦР (полимеразацепная<br>реакция) | 24/05/2013  | Положит.          |

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Ящур, Египет  
(последующий отчёт № 5, окончательный)**

**Отчёт, поступивший 24/05/2013 от Проф. Доктора Осамы Махмуда Ахмеда Селима, Главы Главного управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства и земель, Каир, Египет**

**Резюме**

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип отчёта</b>                                       | Последующий отчёт № 5 (окончательный)   |
| <b>Дата начала происшествия</b>                         | 18/02/2012  |
| <b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b> | 04/03/2012  |
| <b>Дата отчёта</b>                                      | 24/05/2013  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                              | 24/05/2013  |
| <b>Дата закрытия эпизода</b>                            | 27/07/2012  |
| <b>Причина нотификации</b>                              | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)  |
| <b>Форма болезни</b>                                    | Клиническая   |
| <b>Возбудитель</b>                                      | Ящурный вирус   |
| <b>Серотип</b>  | SAT 2   |
| <b>Тип диагноза</b>                                     | Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)   |
| <b>Эпизод относится</b>                                 | ко всей территории страны   |
| <b>Отчёты по данному эпизоду</b>                        | Экстренная нотификация (13/03/2012)<br>Последующий отчёт № 1 (19/03/2012)<br>Последующий отчёт № 2 (27/03/2012)<br>Последующий отчёт № 3 (04/04/2012)<br>Последующий отчёт № 4 (24/06/2012)<br>Последующий отчёт № 5 (24/05/2013) |
| <b>Очаги</b>  | О новых вспышках в данном отчёте не сообщается  |

**Эпизоотические сведения**

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

Меры, принятые в период март 2012 г. - апрель 2013 г.:

**Прочие сведения / комментарии**

1. Диагностика нового штамма SAT 2 в Государственном НИИ ветеринарии 4 марта 2012 г. Опубликование Декрета Министерства об ограничениях на перемещения скота 10 марта 2012 г.
2. Доставка из-за рубежа поливалентной вакцины для проведения прививок в организованных хозяйствах.
3. Отправка изолята SAT 2 из Государственного НИИ ветеринарии в НИИ сывороток и вакцин для производства полумиллиона доз моновалентной масляной вакцины для срочной прививки скота в зонах, не затронутых болезнью.
4. Первая кампания активного надзора в апреле 2012 г. в 11 губерноратах.
5. Прививочные кампании стартовали 19 апреля 2012 г. в Исмаилии и 11 других губерноратах - в районах и сёлах, благополучных по новому изоляту SAT 2.
6. Главное управление ветеринарной службы (GOVS) заказало 4 666 666 доз моновалентной вакцины в ожидании поступления тривалентной вакцины.
7. 15 мая - 6 июня 2012 г. - вторая кампания активного надзора в 18 губерноратах с целью выявления активных подтипов для идентификации элементов, требующихся для производства вакцин на местах.
8. Третья кампания активного надзора в 17 губерноратах в популяциях мелкого скота на предмет выявления антител к неструктурным протеинам и определения превалентности болезни по причине заноса нового штамма в популяции мелких жвачных в сентябре-октябре 2012 г. Среди мелких жвачных превалентность составила 19%.
9. Четвёртая кампания активного надзора в популяциях крупного рогатого скота в 18 губерноратах.
10. Применение тривалентной вакцины, изготовленной на местах (4 300 000 вакцин-доз). До апреля 2013 г. поступило 3 300 000 доз, которые использовались в соответствии с приоритетам: покрытие всех соседних губерноратов, крупных животноводческих комплексов и кольцевая вакцинация вокруг недавних очагов болезни.
11. Общее количество заражённых ящуром сёл составило по состоянию на январь -апрель 2013г.: 17 сёл в январе, 15 в феврале, 18 сёл в марте и 6 сёл в апреле. Приняты все надлежащие меры борьбы.
12. GOVS произвело закупку полумиллиона доз вакцины SAT1 и полумиллион доз вакцины к Asia 1 для срочной вакцинации в качестве предупредительной меры на случай заноса этих серотипов.

**Меры борьбы**

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

|                      | Адм. единица | Вид     | Вакцинировано | Информация |
|----------------------|--------------|---------|---------------|------------|
| <b>Принятые меры</b> | МЕРСА-МАТРУХ | Ovi     | 106119        |            |
|                      | СОХАГ        | Bov     | 24389         |            |
|                      |              | Ovi     | 1495          |            |
|                      | ДУМЬЯТ       | Bov     | 245           |            |
|                      | СОХАГ        | Буйволы | 15547         |            |
|                      |              | Сар     | 33            |            |
|                      | МИНУФИЯ      | Буйволы | 3470          |            |
|                      |              | Bov     | 6248          |            |
|                      | ДУМЬЯТ       | Буйволы | 203           |            |
|                      | МЕРСА-МАТРУХ | Буйволы | 487           |            |
|                      |              | Сар     | 8665          |            |
|                      |              | Bov     | 3988          |            |

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение больных животных)

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство  
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 24/05/2013 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

**Резюме**

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип отчёта</b>                                       | Последующий отчёт № 15  |
| <b>Дата начала происшествия</b>                         | 13/12/2012  |
| <b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b> | 17/12/2012  |
| <b>Дата отчёта</b>                                      | 24/05/2013  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                              | 24/05/2013  |
| <b>Причина нотификации</b>                              | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)   |
| <b>Форма болезни</b>                                    | Клиническая   |
| <b>Возбудитель</b>                                      | Вирус вирусной геморрагической септицемии   |
| <b>Тип диагноза</b>                                     | Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)  |
| <b>Эпизод относится</b>                                 | к определённой зоне страны  |
| <b>Отчёты по данному эпизоду</b>                        | Экстренная нотификация (31/12/2012)<br>Последующий отчёт № 1 (14/01/2013)<br>Последующий отчёт № 2 (18/01/2013)<br>Последующий отчёт № 3 (24/01/2013)<br>Последующий отчёт № 4 (04/02/2013)<br>Последующий отчёт № 5 (14/02/2013)<br>Последующий отчёт № 6 (22/02/2013)<br>Последующий отчёт № 7 (28/02/2013)<br>Последующий отчёт № 8 (07/03/2013)<br>Последующий отчёт № 9 (14/03/2013)<br>Последующий отчёт № 10 (22/03/2013)<br>Последующий отчёт № 11 (04/04/2013)<br>Последующий отчёт № 12 (11/04/2013)<br>Последующий отчёт № 13 (18/04/2013)<br>Последующий отчёт № 14 (02/05/2013)<br>Последующий отчёт № 15 (24/05/2013) |
| <b>Очаги</b>  | О новых вспышках в данном отчёте не сообщается  |

**Эпизоотические сведения**

|   |  |
|---|--|
| <b>Источник вспышки или заноса инфекции</b> | Неизвестен или не доказан                |
| <b>Прочие сведения / комментарии</b>        | Проводится эпизоотическое расследование. |

**Меры борьбы**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Принятые меры</b>        | Санитарный убой<br>Ограничения на перемещения в стране<br>Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки<br>Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки<br>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны<br>Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов<br>Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны<br>Без вакцинации<br>Без лечения больных животных |
| <b>Запланированные меры</b> | Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря   |

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Непал  
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 26/05/2013 от Доктора Нара Бахадур Вайвара, Главы Службы животноводства, Лалитпур, Непал

**Резюме**

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип отчёта</b>                                       | Последующий отчёт № 8   |
| <b>Дата начала происшествия</b>                         | 27/08/2012  |
| <b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b> | 03/09/2012  |
| <b>Дата отчёта</b>                                      | 26/05/2013  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                              | 26/05/2013  |
| <b>Причина нотификации</b>                              | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| <b>Дата предыдущего появления болезни</b>               | 30/03/2012  |
| <b>Форма болезни</b>                                    | Клиническая   |
| <b>Возбудитель</b>                                      | Вирус высокопатогенного гриппа птиц   |
| <b>Серотип</b>  | H5N1  |
| <b>Тип диагноза</b>                                     | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический |
| <b>Эпизод относится</b>                                 | ко всей территории страны<br>Экстренная нотификация (14/10/2012)<br>Последующий отчёт № 1 (02/11/2012)<br>Последующий отчёт № 2 (24/12/2012)<br>Последующий отчёт № 3 (06/01/2013)  |
| <b>Отчёты по данному эпизоду</b>                        | Последующий отчёт № 4 (18/01/2013)<br>Последующий отчёт № 5 (21/01/2013)<br>Последующий отчёт № 6 (15/02/2013)<br>Последующий отчёт № 7 (11/04/2013)<br>Последующий отчёт № 8 (26/05/2013)  |

**Новые вспышки (32)**

|                                      |  |                   |                |              |                   |              |
|--------------------------------------|--|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| <b>Очаг 1</b>                        | <b>Гадария, Гадария VDC 9, Кайлали, СЕТХИ</b>                    |                   |                |              |                   |              |
| <b>Дата начала вспышки</b>           | 11/04/2013   |                   |                |              |                   |              |
| <b>Статус вспышки</b>                | Ликвидирована (18/04/2013)                                       |                   |                |              |                   |              |
| <b>Эпизоотическая единица</b>        | Хозяйство  |                   |                |              |                   |              |
| <b>Животные в очаге</b>              | <b>Вид</b>   | <b>Восприимч.</b> | <b>Случаев</b> | <b>Падёж</b> | <b>Уничтожено</b> | <b>Убито</b> |
|                                      | Птица  | 1500              | 259            | 259          | 1241              | 0            |
| <b>Поражённая болезнью популяция</b> | Товарное хозяйство цыплят-бройлеров в закрытых помещениях        |                   |                |              |                   |              |
| <b>Очаг 2</b>                        | <b>Притхивинагар 5, Притхивинагар, Жапа, МЕЧИ</b>                |                   |                |              |                   |              |
| <b>Дата начала вспышки</b>           | 12/04/2013   |                   |                |              |                   |              |
| <b>Статус вспышки</b>                | Ликвидирована (16/04/2013)                                       |                   |                |              |                   |              |
| <b>Эпизоотическая единица</b>        | Село   |                   |                |              |                   |              |
| <b>Животные в очаге</b>              | <b>Вид</b>   | <b>Восприимч.</b> | <b>Случаев</b> | <b>Падёж</b> | <b>Уничтожено</b> | <b>Убито</b> |
|                                      | Птица  | 60                | 14             | 14           | 46                | 0            |
| <b>Поражённая болезнью популяция</b> | Домашняя птица в личном подворье на открытом птичьем дворе       |                   |                |              |                   |              |
| <b>Очаг 3</b>                        | <b>Мечинагар 11, Мечинагар, Жапа, МЕЧИ</b>                       |                   |                |              |                   |              |
| <b>Дата начала вспышки</b>           | 14/04/2013   |                   |                |              |                   |              |
| <b>Статус вспышки</b>                | Ликвидирована (18/04/2013)                                       |                   |                |              |                   |              |
| <b>Эпизоотическая единица</b>        | Село   |                   |                |              |                   |              |
| <b>Животные в очаге</b>              | <b>Вид</b>   | <b>Восприимч.</b> | <b>Случаев</b> | <b>Падёж</b> | <b>Уничтожено</b> | <b>Убито</b> |
|                                      | Птица  | 102               | 20             | 20           | 82                | 0            |
| <b>Поражённая болезнью популяция</b> | Цыплята и утки в личном подворье выращиваемые на открытом выгуле |                   |                |              |                   |              |

| <b>Очаг 4</b>                                  | <b>Бхадрапур 8, Бхадрапур, Жапа, МЕЧИ</b>  |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
|--|--|---------|------------|------------|-------|------------|-------|--|-------|-------|-------|-------|---|---|
| Дата начала вспышки                            | 14/04/2013   |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Статус вспышки                                 | Ликвидирована (19/04/2013)   |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Эпизоотическая единица                         | Хозяйство  |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| <b>Животные в очаге</b>                        | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>500</td> <td>107</td> <td>107</td> <td>393</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>  | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица  | 500   | 107   | 107   | 393   | 0 |   |
| Вид  | Восприимч.   | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Птица  | 500  | 107     | 107        | 393        | 0     |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Поражённая болезнью популяция                  | Товарная птицеферма с цыплятами-бройлерами в закрытых помещениях   |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| <b>Очаг 5</b>                                  | <b>Чандрагади 4, Чандрагади, Жапа, МЕЧИ</b>  |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Дата начала вспышки                            | 14/04/2013   |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Статус вспышки                                 | Ликвидирована (18/05/2013)   |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Эпизоотическая единица                         | Село   |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| <b>Животные в очаге</b>                        | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>52</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>41</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>  | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица  | 52    | 11    | 11    | 41    | 0 |   |
| Вид  | Восприимч.   | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Птица  | 52   | 11      | 11         | 41         | 0     |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Поражённая болезнью популяция                  | Цыплята в личном подворье, выращиваемые на открытом выгуле   |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| <b>Очаг 6</b>                                  | <b>Бхаратпур 9, Бхаратпур, Читван, НАРАЯНИ</b>   |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Дата начала вспышки                            | 17/04/2013   |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Статус вспышки                                 | Ликвидирована (20/04/2013)   |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Эпизоотическая единица                         | Хозяйство  |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| <b>Животные в очаге</b>                        | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>60000</td> <td>33675</td> <td>33675</td> <td>26325</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>                                    | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица  | 60000 | 33675 | 33675 | 26325 | 0 |   |
| Вид  | Восприимч.   | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Птица  | 60000  | 33675   | 33675      | 26325      | 0     |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Поражённая болезнью популяция                  | Птицекомплекс с несушками, содержащимися на толстом слое соломы  |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| <b>Очаг 7</b>                                  | <b>Мангалпур 7, Мангалпур, Читван, НАРАЯНИ</b>   |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Дата начала вспышки                            | 18/04/2013   |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Статус вспышки                                 | Ликвидирована (20/04/2013)   |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Эпизоотическая единица                         | Хозяйство  |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| <b>Животные в очаге</b>                        | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4000</td> <td>775</td> <td>775</td> <td>3225</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>  | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица  | 4000  | 775   | 775   | 3225  | 0 |   |
| Вид  | Восприимч.   | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Птица  | 4000   | 775     | 775        | 3225       | 0     |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Поражённая болезнью популяция                  | Товарная птицеферма с несушками, содержащимися на толстом слое соломы  |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| <b>Очаг 8</b>                                  | <b>Мечинагар 10, Какарвитта, Жапа, МЕЧИ</b>  |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Дата начала вспышки                            | 18/04/2013   |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Статус вспышки                                 | Ликвидирована (21/04/2013)   |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Эпизоотическая единица                         | Не применяется   |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| <b>Животные в очаге</b>                        | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Блестящий ворон<br/>Corvus splendens (Corvidae)</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Блестящий ворон<br>Corvus splendens (Corvidae) |       |       | 1     | 1     | 0 | 0 |
| Вид  | Восприимч.   | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Блестящий ворон<br>Corvus splendens (Corvidae) |  |         | 1          | 1          | 0     | 0          |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Поражённая болезнью популяция                  | Павший дикий ворон, обнаруженный на пограничном посту на границе между Непалом и Индией  |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| <b>Очаг 9</b>                                  | <b>Чандрагади 1, Чандрагади, Жапа, МЕЧИ</b>  |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Дата начала вспышки                            | 19/04/2013   |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Статус вспышки                                 | Ликвидирована (23/04/2013)   |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Эпизоотическая единица                         | Хозяйство  |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| <b>Животные в очаге</b>                        | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>200</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>151</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>  | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица  | 200   | 49    | 49    | 151   | 0 |   |
| Вид  | Восприимч.   | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Птица  | 200  | 49      | 49         | 151        | 0     |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Поражённая болезнью популяция                  | Товарная птицеферма с цыплятами-бройлерами, содержащимися на толстом слое соломы   |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| <b>Очаг 10</b>                                 | <b>Притхивинагар 5, Притхивинагар, Жапа, МЕЧИ</b>  |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Дата начала вспышки                            | 19/04/2013   |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Статус вспышки                                 | Ликвидирована (23/04/2013)   |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Эпизоотическая единица                         | Село   |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| <b>Животные в очаге</b>                        | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2000</td> <td>562</td> <td>562</td> <td>1438</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>  | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица  | 2000  | 562   | 562   | 1438  | 0 |   |
| Вид  | Восприимч.   | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Птица  | 2000   | 562     | 562        | 1438       | 0     |            |       |  |       |       |       |       |   |   |
| Поражённая болезнью популяция                  | Цыплята и утки в личных подворьях всего села   |         |            |            |       |            |       |  |       |       |       |       |   |   |

| <b>Очаг 11</b>                | <b>Мангалпур 5, Мангалпур, Читван, НАРАЯНИ</b>  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
|-------------------------------|---|---------|------------|------------|-------|------------|-------|-------|------|-----|-----|------|---|
| Дата начала вспышки           | 19/04/2013  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Статус вспышки                | Ликвидирована (22/04/2013)  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Эпизоотическая единица        | Хозяйство   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Животные в очаге</b>       |   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
|                               | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3500</td> <td>275</td> <td>275</td> <td>3225</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 3500 | 275 | 275 | 3225 | 0 |
| Вид                           | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Птица                         | 3500  | 275     | 275        | 3225       | 0     |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Поражённая болезнью популяция | Товарная птицеферма с несушками, содержащимися на толстом слое соломы   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Очаг 12</b>                | <b>Похарвинди 7, Похарвинди, Рупандехи, ЛУМБИНИ</b>   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Дата начала вспышки           | 19/04/2013  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Статус вспышки                | Ликвидирована (23/04/2013)  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Эпизоотическая единица        | Хозяйство   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Животные в очаге</b>       |   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
|                               | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>500</td> <td>163</td> <td>163</td> <td>337</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>   | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 500  | 163 | 163 | 337  | 0 |
| Вид                           | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Птица                         | 500   | 163     | 163        | 337        | 0     |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Поражённая болезнью популяция | Товарная птицеферма с цыплятами-бройлерами, содержащимися на толстом слое соломы  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Очаг 13</b>                | <b>Бхаратпур 9, Бхаратпур, Читван, НАРАЯНИ</b>  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Дата начала вспышки           | 19/04/2013  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Статус вспышки                | Ликвидирована (22/04/2013)  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Эпизоотическая единица        | Хозяйство   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Животные в очаге</b>       |   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
|                               | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3300</td> <td>426</td> <td>426</td> <td>2874</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 3300 | 426 | 426 | 2874 | 0 |
| Вид                           | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Птица                         | 3300  | 426     | 426        | 2874       | 0     |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Поражённая болезнью популяция | Товарная птицеферма с несушками, содержащимися на толстом слое соломы   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Очаг 14</b>                | <b>Похарвинди 2, Похарвинди, Рупандехи, ЛУМБИНИ</b>   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Дата начала вспышки           | 21/04/2013  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Статус вспышки                | Ликвидирована (26/04/2013)  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Эпизоотическая единица        | Хозяйство   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Животные в очаге</b>       |   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
|                               | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>250</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>     | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 250  | 50  | 50  | 200  | 0 |
| Вид                           | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Птица                         | 250   | 50      | 50         | 200        | 0     |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Поражённая болезнью популяция | Товарная птицеферма с цыплятами-бройлерами, содержащимися на толстом слое соломы  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Очаг 15</b>                | <b>Бахаратпур 1, Рамнагар, Читван, НАРАЯНИ</b>  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Дата начала вспышки           | 23/04/2013  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Статус вспышки                | Ликвидирована (29/04/2013)  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Эпизоотическая единица        | Хозяйство   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Животные в очаге</b>       |   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
|                               | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3000</td> <td>640</td> <td>640</td> <td>2360</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 3000 | 640 | 640 | 2360 | 0 |
| Вид                           | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Птица                         | 3000  | 640     | 640        | 2360       | 0     |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Поражённая болезнью популяция | Товарная птицеферма с родительским стадом (бройлерами), содержащимся на толстом слое соломы   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Очаг 16</b>                | <b>Чапагаун 2, Чапагаун, Лалитпур, БАГМАТИ</b>  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Дата начала вспышки           | 23/04/2013  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Статус вспышки                | Ликвидирована (27/04/2013)  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Эпизоотическая единица        | Село  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Животные в очаге</b>       |   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
|                               | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>20</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>13</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>         | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 20   | 7   | 7   | 13   | 0 |
| Вид                           | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Птица                         | 20  | 7       | 7          | 13         | 0     |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Поражённая болезнью популяция | Цыплята и утки в личном подворье  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Очаг 17</b>                | <b>Дхапакел 1, Дхапакел, Лалитпур, БАГМАТИ</b>  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Дата начала вспышки           | 23/04/2013  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Статус вспышки                | Ликвидирована (27/04/2013)  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Эпизоотическая единица        | Хозяйство   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Животные в очаге</b>       |   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
|                               | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>600</td> <td>110</td> <td>110</td> <td>490</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>   | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 600  | 110 | 110 | 490  | 0 |
| Вид                           | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Птица                         | 600   | 110     | 110        | 490        | 0     |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Поражённая болезнью популяция | Товарная птицеферма с цыплятами-бройлерами, содержащимися на толстом слое соломы  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |

| <b>Очаг/вспышка 18</b>               | <b>Мангалпур 8, Мангалпур, Читван, НАРАЯНИ</b>  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
|--------------------------------------|---|---------|------------|------------|-------|------------|-------|-------|------|-----|-----|------|---|
| <b>Дата начала вспышки</b>           | 25/04/2013  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Статус вспышки</b>                | Ликвидирована (30/04/2013)  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Эпизоотическая единица</b>        | Хозяйство   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Животные в очаге</b>              | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1500</td> <td>382</td> <td>382</td> <td>1118</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 1500 | 382 | 382 | 1118 | 0 |
| Вид                                  | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Птица                                | 1500  | 382     | 382        | 1118       | 0     |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Поражённая болезнью популяция</b> | Товарная птицеферма с несушками, содержащимися на толстом слое соломы   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Очаг 19</b>                       | <b>Мангалпур 5, Мангалпур, Читван, НАРАЯНИ</b>  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Дата начала вспышки</b>           | 29/04/2013  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Статус вспышки</b>                | Ликвидирована (02/05/2013)  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Эпизоотическая единица</b>        | Хозяйство   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Животные в очаге</b>              | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2000</td> <td>525</td> <td>525</td> <td>1475</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 2000 | 525 | 525 | 1475 | 0 |
| Вид                                  | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Птица                                | 2000  | 525     | 525        | 1475       | 0     |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Поражённая болезнью популяция</b> | Товарная птицеферма с несушками, содержащимися на толстом слое соломы   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Очаг 20</b>                       | <b>Мангалпур 5, Мангалпур, Читван, НАРАЯНИ</b>  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Дата начала вспышки</b>           | 30/04/2013  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Статус вспышки</b>                | Ликвидирована (04/05/2013)  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Эпизоотическая единица</b>        | Хозяйство   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Животные в очаге</b>              | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>9200</td> <td>450</td> <td>450</td> <td>8750</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 9200 | 450 | 450 | 8750 | 0 |
| Вид                                  | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Птица                                | 9200  | 450     | 450        | 8750       | 0     |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Поражённая болезнью популяция</b> | Товарная птицеферма с несушками, содержащимися на толстом слое соломы   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Очаг 21</b>                       | <b>Мангалпур 5, Мангалпур, Читван, НАРАЯНИ</b>  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Дата начала вспышки</b>           | 30/04/2013  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Статус вспышки</b>                | Ликвидирована (03/05/2013)  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Эпизоотическая единица</b>        | Хозяйство   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Животные в очаге</b>              | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>9000</td> <td>983</td> <td>983</td> <td>8017</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 9000 | 983 | 983 | 8017 | 0 |
| Вид                                  | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Птица                                | 9000  | 983     | 983        | 8017       | 0     |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Поражённая болезнью популяция</b> | Товарная птицеферма с несушками, содержащимися на толстом слое соломы   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Очаг 22</b>                       | <b>Мулпани Мулпани, Мулпани 3, Катманду, БАГМАТИ</b>  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Дата начала вспышки</b>           | 06/05/2013  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Статус вспышки</b>                | Ликвидирована (13/05/2013)  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Эпизоотическая единица</b>        | Хозяйство   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Животные в очаге</b>              | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2000</td> <td>535</td> <td>535</td> <td>1465</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 2000 | 535 | 535 | 1465 | 0 |
| Вид                                  | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Птица                                | 2000  | 535     | 535        | 1465       | 0     |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Поражённая болезнью популяция</b> | Товарная птицеферма с разновозрастными курами-несушками, содержащимися на толстом слое соломы   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Очаг 23</b>                       | <b>Маршабар 8, Маршабар, Рупандехи, ЛУМБИНИ</b>   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Дата начала вспышки</b>           | 07/05/2013  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Статус вспышки</b>                | Ликвидирована (14/05/2013)  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Эпизоотическая единица</b>        | Хозяйство   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Животные в очаге</b>              | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>200</td> <td>194</td> <td>194</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>     | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 200  | 194 | 194 | 6    | 0 |
| Вид                                  | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Птица                                | 200   | 194     | 194        | 6          | 0     |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Поражённая болезнью популяция</b> | Товарная птицеферма с цыплятами-бройлерами, содержащимися на толстом слое соломы  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Очаг 24</b>                       | <b>Мангалпур 3, Мангалпур, Читван, НАРАЯНИ</b>  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Дата начала вспышки</b>           | 08/05/2013  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Статус вспышки</b>                | Ликвидирована (12/05/2013)  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Эпизоотическая единица</b>        | Хозяйство   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Животные в очаге</b>              | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1000</td> <td>224</td> <td>224</td> <td>776</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>  | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 1000 | 224 | 224 | 776  | 0 |
| Вид                                  | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Птица                                | 1000  | 224     | 224        | 776        | 0     |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Поражённая болезнью популяция</b> | Товарная птицеферма с несушками, содержащимися на толстом слое соломы   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |

| <b>Очаг 25</b>                | <b>Лехнат 13, Талло Гагангауда, Каски, ГАНДАКИ</b>  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
|-------------------------------|---|---------|------------|------------|-------|------------|-------|-------|------|-----|-----|------|---|
| Дата начала вспышки           | 08/05/2013  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Статус вспышки                | Ликвидирована (14/05/2013)  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Эпизоотическая единица        | Хозяйство   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Животные в очаге</b>       |   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
|                               | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>750</td> <td>195</td> <td>195</td> <td>555</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>   | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 750  | 195 | 195 | 555  | 0 |
| Вид                           | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Птица                         | 750   | 195     | 195        | 555        | 0     |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Поражённая болезнью популяция | Птица Жирирай, выращиваемая на мясо, содержащаяся на толстом слое соломы  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Очаг 26</b>                | <b>Манихел 1, Манихел, Лалитпур, БАГМАТИ</b>  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Дата начала вспышки           | 09/05/2013  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Статус вспышки                | Ликвидирована (14/05/2013)  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Эпизоотическая единица        | Хозяйство   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Животные в очаге</b>       |   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
|                               | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3150</td> <td>262</td> <td>262</td> <td>2888</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 3150 | 262 | 262 | 2888 | 0 |
| Вид                           | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Птица                         | 3150  | 262     | 262        | 2888       | 0     |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Поражённая болезнью популяция | Товарная птицеферма с цыплятами-бройлерами в возрасте 42 дней, содержащаяся на толстом слое соломы  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Очаг 27</b>                | <b>Мангалпур 9, Мангалпур, Читван, НАРАЯНИ</b>  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Дата начала вспышки           | 11/05/2013  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Статус вспышки                | Ликвидирована (14/05/2013)  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Эпизоотическая единица        | Хозяйство   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Животные в очаге</b>       |   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
|                               | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5000</td> <td>422</td> <td>422</td> <td>4578</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 5000 | 422 | 422 | 4578 | 0 |
| Вид                           | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Птица                         | 5000  | 422     | 422        | 4578       | 0     |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Поражённая болезнью популяция | Товарная птицеферма с родительским стадом (несушки), содержащимся на толстом слое соломы  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Очаг 28</b>                | <b>Киртипур N P 1, Тангла, Катманду, БАГМАТИ</b>  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Дата начала вспышки           | 12/05/2013  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Статус вспышки                | Ликвидирована (15/05/2013)  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Эпизоотическая единица        | Хозяйство   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Животные в очаге</b>       |   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
|                               | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>250</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>195</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>     | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 250  | 55  | 55  | 195  | 0 |
| Вид                           | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Птица                         | 250   | 55      | 55         | 195        | 0     |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Поражённая болезнью популяция | Товарная птицеферма с цыплятами-бройлерами, содержащимися на толстом слое соломы в личное подворье  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Очаг 29</b>                | <b>Мангалпур 3, Мангалпур, Читван, НАРАЯНИ</b>  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Дата начала вспышки           | 13/05/2013  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Статус вспышки                | Ликвидирована (16/05/2013)  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Эпизоотическая единица        | Хозяйство   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Животные в очаге</b>       |   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
|                               | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2000</td> <td>280</td> <td>280</td> <td>1720</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 2000 | 280 | 280 | 1720 | 0 |
| Вид                           | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Птица                         | 2000  | 280     | 280        | 1720       | 0     |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Поражённая болезнью популяция | Товарная птицеферма с несушками, содержащимися на толстом слое соломы   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Очаг 30</b>                | <b>Дхапаси 6, Дхапаси, Катманду, БАГМАТИ</b>  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Дата начала вспышки           | 17/05/2013  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Статус вспышки                | Ликвидирована (21/05/2013)  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Эпизоотическая единица        | Хозяйство   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Животные в очаге</b>       |   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
|                               | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>900</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>810</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>     | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 900  | 90  | 90  | 810  | 0 |
| Вид                           | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Птица                         | 900   | 90      | 90         | 810        | 0     |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Поражённая болезнью популяция | Товарное хозяйство с цыплятами и утками, содержащимися на толстом слое соломы   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Очаг 31</b>                | <b>Мангалпур 3, Мангалпур, Читван, НАРАЯНИ</b>  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Дата начала вспышки           | 19/05/2013  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Статус вспышки                | Ликвидирована (21/05/2013)  |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Эпизоотическая единица        | Хозяйство   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
| <b>Животные в очаге</b>       |   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |
|                               | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1800</td> <td>378</td> <td>378</td> <td>1422</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падёж | Уничтожено | Убито | Птица | 1800 | 378 | 378 | 1422 | 0 |
| Вид                           | Восприимч.  | Случаев | Падёж      | Уничтожено | Убито |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Птица                         | 1800  | 378     | 378        | 1422       | 0     |            |       |       |      |     |     |      |   |
| Поражённая болезнью популяция | Товарная птицеферма с несушками, содержащимися на толстом слое соломы   |         |            |            |       |            |       |       |      |     |     |      |   |



|                                      |   |                               |                       |                                |   |              |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| <b>Очаг 32</b>                       | <b>Мангалпур 3, Мангалпур, Читван, НАРАЯНИ</b>                        |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Дата начала вспышки</b>           | 20/05/2013  |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Статус вспышки</b>                | Ликвидирована (22/05/2013)  |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Эпизоотическая единица</b>        | Хозяйство   |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Животные в очаге</b>              | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>             | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
|                                      | Птица   | 4000                          | 535                   | 535                            | 3465                                      | 0            |
| <b>Поражённая болезнью популяция</b> | Товарная птицеферма с несушками, содержащимися на толстом слое соломы |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Количество очагов</b>             | <b>Итого очагов: 32</b>   |                               |                       |                                |   |              |
|                                      | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>             | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
|                                      | Птица   | 122334                        | 42653                 | 42653                          | 79681                                     | 0            |
| <b>Общее количество животных</b>     | Блестящий ворон<br>Corvus splendens<br>(Corvidae)                     |                               |                       |                                |   |              |
|                                      |   |                               | 1                     | 1                              | 0   | 0            |
|                                      | <b>Вид</b>  | <b>Уровень заболеваемости</b> | <b>Уровень падежа</b> | <b>Пропорция падёж/случаев</b> | <b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b> |              |
| <b>Статистика вспышки</b>            | Птица   | 34.87%                        | 34.87%                | 100.00%                        | 100.00%                                   |              |
|                                      | Блестящий ворон Corvus splendens (Corvidae)                           | **                            | **                    | 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** Большая птица, у которой наблюдались затруднённое дыхание и неврологические признаки, пала. Меры по очистке и дезинфекции завершены. По всей стране ведётся интенсивный надзор.

#### Меры борьбы

**Принятые меры** Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Санитарный убой  
Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Бальнеотерапия / пульверизация  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Зимбабве  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 27/05/2013 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела ветеринарии, Хараре, Зимбабве

**Резюме**

|  |  |
|--|--|
| Тип отчёта                                       | Экстренная нотификация                             |
| Дата начала происшествия                         | 12/04/2013   |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 13/04/2013   |
| Дата отчёта                                      | 27/05/2013   |
| Дата отправки в МЭБ                              | 27/05/2013   |
| Причина нотификации                              | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни               | 15/08/2012   |
| Форма болезни                                    | Клиническая  |
| Возбудитель                                      | Ящурный вирус                                      |
| Серотип  | Ожидается  |
| Тип диагноза                                     | Подозрение, Клинический                            |
| Эпизод относится                                 | к определённой зоне страны                         |

**Новые вспышки (1)**

**Очаг 1 (FMD 1/2013) Мкваesine, Чиредзи, МАСВИНГО**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Дата начала вспышки    | 12/04/2013                                    |
| Статус вспышки         | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство                                     |

|                         |            |                   |                |              |                   |              |
|-------------------------|------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| <b>Животные в очаге</b> | <b>Вид</b> | <b>Восприимч.</b> | <b>Случаев</b> | <b>Падёж</b> | <b>Уничтожено</b> | <b>Убито</b> |
|                         | Bov        | 158               | 51             | 0            | 0                 | 0            |

Поражённая болезнью популяция: Стадо мясного крупного рогатого скота в независимом хозяйстве при организации по охране диких животных, в котором содержатся буйволы.

Количество очагов: **Итого очагов: 1**

|                                  |            |                   |                |              |                   |              |
|----------------------------------|------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| <b>Общее количество животных</b> | <b>Вид</b> | <b>Восприимч.</b> | <b>Случаев</b> | <b>Падёж</b> | <b>Уничтожено</b> | <b>Убито</b> |
|                                  | Bov        | 158               | 51             | 0            | 0                 | 0            |

|                           |            |                               |                       |                                |   |
|---------------------------|------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|
| <b>Статистика вспышки</b> | <b>Вид</b> | <b>Уровень заболеваемости</b> | <b>Уровень падежа</b> | <b>Пропорция падеж/случаев</b> | <b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b> |
|                           | Bov        | 32.28%                        | 0.00%                 | 0.00%                          | 0.00%                                     |

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

**Эпизоотические сведения**

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Источник вспышки или заноса инфекции</b> | Контакт с дикой фауной |
|---|------------------------|

**Меры борьбы**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Принятые меры</b>        | Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни<br>Карантин<br>Ограничения на перемещения в стране<br>Зонирование<br>Без вакцинации<br>Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия против вторичных бактериальных инфекций) |
| <b>Запланированные меры</b> | Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  |

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль  
(последующий отчёт № 3)**

**Отчёт, поступивший 28/05/2013 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль**

**Резюме**

|   |   |
|---|---|
| <b>Тип отчёта</b>                                       | Последующий отчёт № 3   |
| <b>Дата начала происшествия</b>                         | 16/03/2013  |
| <b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b> | 19/03/2013  |
| <b>Дата отчёта</b>                                      | 28/05/2013  |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                              | 28/05/2013  |
| <b>Причина нотификации</b>                              | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| <b>Дата предыдущего появления болезни</b>               | 20/02/2013  |
| <b>Форма болезни</b>                                    | Клиническая   |
| <b>Возбудитель</b>                                      | Вирус болезни Ньюкасла  |
| <b>Тип диагноза</b>                                     | Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический |
| <b>Эпизод относится</b>                                 | ко всей территории страны   |
| <b>Отчёты по данному эпизоду</b>                        | Экстренная нотификация (24/03/2013)<br>Последующий отчёт № 1 (07/04/2013)<br>Последующий отчёт № 2 (28/04/2013)<br>Последующий отчёт № 3 (28/05/2013)   |

**Новые вспышки (3)**

|                                      |  |                               |                       |                                |   |              |
|--------------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| <b>Очаг 1</b>                        | <b>Эн Ирон, Хадера, ХАЙФА</b>  |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Дата начала вспышки</b>           | 01/05/2013   |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Статус вспышки</b>                | Ликвидирована (04/05/2013)   |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Эпизоотическая единица</b>        | Село   |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Животные в очаге</b>              | <b>Вид</b>   | <b>Восприимч.</b>             | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
|                                      | Птица  | 8                             | 4                     | 2                              | 6   | 0            |
| <b>Поражённая болезнью популяция</b> | Цыплята в личном подворье.   |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Очаг 2</b>                        | <b>Ход Хашарон, Петах Тиква, ХАМЕРКАЗ</b>  |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Дата начала вспышки</b>           | 19/05/2013   |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Статус вспышки</b>                | Ликвидирована (23/05/2013)   |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Эпизоотическая единица</b>        | Хозяйство  |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Животные в очаге</b>              | <b>Вид</b>   | <b>Восприимч.</b>             | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
|                                      | Птица  | 34000                         | 2500                  | 1000                           | 33000                                     | 0            |
| <b>Поражённая болезнью популяция</b> | Куры-несушки в возрасте 34 недель, содержащиеся для производства столового яйца. 25% падение яйценоскости. |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Очаг 3</b>                        | <b>Хелез, Ашкелон, ХАДАРОМ</b>   |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Дата начала вспышки</b>           | 20/05/2013   |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Статус вспышки</b>                | Ликвидирована (23/05/2013)   |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Эпизоотическая единица</b>        | Хозяйство  |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Животные в очаге</b>              | <b>Вид</b>   | <b>Восприимч.</b>             | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
|                                      | Птица  | 14000                         | 4500                  | 3500                           | 10500                                     | 0            |
| <b>Поражённая болезнью популяция</b> | Индейки в возрасте 7 недель. В хозяйстве также диагностирован Н9.  |                               |                       |                                |   |              |
| <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>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
|                                      | Птица  | 48008                         | 7004                  | 4502                           | 43506                                     | 0            |
| <b>Статистика вспышки</b>            | <b>Вид</b>   | <b>Уровень заболеваемости</b> | <b>Уровень падежа</b> | <b>Пропорция падёж/случаев</b> | <b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b> |              |
|                                      | Птица  | 14.59%                        | 9.38%                 | 64.28%                         | 100.00%                                   |              |

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Принятые меры</b>        | Санитарный убой                              |
|                             | Карантин                                     |
|                             | Ограничения на перемещения в стране          |
|                             | Зонирование                                  |
|                             | Без вакцинации                               |
| <b>Запланированные меры</b> | Без лечения больных животных                 |
|                             | Скрининг                                     |
|                             | Вакцинация по причине вспышки (вспышек)      |
|                             | Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря |

**Результаты диагностики**

| <b>Название и тип лаборатории</b>                        | <b>Вид</b> | <b>Тест</b>                                   | <b>Дата</b> | <b>Результаты</b> |
|--|------------|---|-------------|-------------------|
| Северная лаборатория болезней птиц (Местная лаборатория) | Птица      | выделение возбудителя путем инокуляции in ovo | 22/05/2013  | Положит.          |

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Норвегия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 29/05/2013 от Доктора Керены Бар-Яков, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, БРУМУНДАЛ, Норвегия

**Резюме**

|  |  |
|--|--|
| Тип отчёта                                       | Экстренная нотификация   |
| Дата начала происшествия                         | 28/05/2013   |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 28/05/2013   |
| Дата отчёта                                      | 29/05/2013   |
| Дата отправки в МЭБ                              | 29/05/2013   |
| Причина нотификации                              | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)   |
| Дата предыдущего появления болезни               | 07/2010  |
| Форма болезни                                    | Клиническая  |
| Возбудитель                                      | Вирус инфекционной анемии лосося   |
| Тип диагноза                                     | Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический |
| Эпизод относится                                 | к определённой зоне страны   |

**Новые вспышки (1)**

**Очаг 1 (2013/3) 30117, Шервэй, Северный Тромс, ТРОМС**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Дата начала вспышки    | 28/05/2013                                    |
| Статус вспышки         | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство                                     |
| Тип воды               | Морская вода                                  |
| Тип популяции          | Выращиваемые                                  |
| Система производства   | Полуоткрытая                                  |

|                           | Вид                                | Заболееваемость        | Смертность       | Восприимч.              | Случаев                            | Падёж | Уничтожено | Убито |
|---------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------|-------------------------|------------------------------------|-------|------------|-------|
| Животные в очаге          | Атлантический лосось (Salmo salar) | 3 (по шкале 0-5)       | 3 (по шкале 0-5) | 1224100                 | 100000                             | 50000 | 138500     | 0     |
| Количество очагов         | <b>Итого очагов: 1</b>             |                        |                  |                         |                                    |       |            |       |
| Общее количество животных | Вид                                | Восприимч.             | Случаев          | Падёж                   | Уничтожено                         | Убито |            |       |
|                           | Атлантический лосось (Salmo salar) | 1224100                | 100000           | 50000                   | 138500                             | 0     |            |       |
| Статистика вспышки        | Вид                                | Уровень заболеваемости | Уровень падежа   | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |       |            |       |
|                           | Атлантический лосось (Salmo salar) | 8.17%                  | 4.08%            | 50.00%                  | 15.40%                             |       |            |       |

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

**Эпизоотические сведения**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан   |
| Прочие сведения / комментарии        | Предпринято эпизоотическое расследование. Вирусный генотип инфекционной анемии лосося пока не идентифицирован. Одновременно с эпизоотическим расследованием будет проведена характеристика вируса путём сиквенирования участков 5 и 6 генома. |

**Меры борьбы**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
|                             | Ограничения на перемещения в стране   |
|                             | Срочный отбор   |
| <b>Принятые меры</b>        | Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных      |
|                             | Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов    |
|                             | Без вакцинации  |
|                             | Без лечения больных животных  |
|                             | Зонирование   |
|                             | Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки  |
| <b>Запланированные меры</b> | Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки |
|                             | Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны                 |
|                             | Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны                          |

**Результаты диагностики**

| <b>Название и тип лаборатории</b>                           | <b>Вид</b>                         | <b>Тест</b>                        | <b>Дата</b> | <b>Результаты</b> |
|---|------------------------------------|------------------------------------|-------------|-------------------|
| Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Атлантический лосось (Salmo salar) | гистопатологическое исследование   | 28/05/2013  | Положит.          |
| Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Атлантический лосось (Salmo salar) | иммуногистохимическое исследование | 28/05/2013  | Положит.          |
| Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Атлантический лосось (Salmo salar) | ПЦР в режиме реального времени     | 28/05/2013  | Положит.          |

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Норвегия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 30/05/2013 от Доктора Керены Бар-Яков, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, БРУМУНДДАЛ, Норвегия

**Резюме**

|  |  |
|--|--|
| Тип отчёта                                       | Экстренная нотификация   |
| Дата начала происшествия                         | 28/05/2013   |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 29/05/2013   |
| Дата отчёта                                      | 30/05/2013   |
| Дата отправки в МЭБ                              | 30/05/2013   |
| Причина нотификации                              | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| Форма болезни                                    | Клиническая  |
| Возбудитель                                      | Вирус инфекционной анемии лосося   |
| Тип диагноза                                     | Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический |
| Эпизод относится                                 | к определённой зоне страны   |

**Новые вспышки (1)**

**Очаг 1 (2013/4) 32957, Саннесшён, Хельгеланн, НУРЛАНН**

Дата начала вспышки 28/05/2013

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Тип воды Морская вода

Тип популяции Выращиваемые

Система производства Полуоткрытая

|                  | Вид                                | Заболееваемость  | Смертность       | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
|------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------|---------|-------|------------|-------|
| Животные в очаге | Атлантический лосось (Salmo salar) | 3 (по шкале 0-5) | 3 (по шкале 0-5) | 385000     | 5000    | 3000  | 0          | 0     |

Количество очагов **Итого очагов: 1**

|                           | Вид                                | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
|---------------------------|------------------------------------|------------|---------|-------|------------|-------|
| Общее количество животных | Атлантический лосось (Salmo salar) | 385000     | 5000    | 3000  | 0          | 0     |

| Статистика вспышки | Вид                                | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
|--------------------|------------------------------------|------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|
|                    | Атлантический лосось (Salmo salar) | 1.30%                  | 0.78%          | 60.00%                  | 0.78%                              |

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Ведомство санитарной безопасности продовольствия Норвегии, с точки зрения эпизоотологии, признаёт данный очаг инфекционной анемии лосося (ИАЛ) в Саннесшёне - первичным очагом в данном географическом ареале.

**Прочие сведения / комментарии**

ИАЛ уже регистрировалась в губернии Нурланн в феврале и апреле 2013 г. Но в тот момент болезнь не появлялась в районе, где обнаружена настоящая вспышка, на основании чего она (на дату настоящего отчета) не нотифицируется как повторное появление ИАЛ. Предыдущие очаги ИАЛ регистрировались в другом районе губернии Нурланн, более чем в 250 км от остальных очагов болезни. Вспышки ИАЛ совершенно отличаются одна от другой, эпизоотическая связь между ними отсутствует, несмотря на то, что нынешний очаг расположен в той же административной единице, что и предыдущие, так как губерния Нурланн занимает обширную площадь.

**Меры борьбы**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
|                             | Ограничения на перемещения в стране   |
| <b>Принятые меры</b>        | Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки |
|                             | Без вакцинации<br>Без лечения больных животных                                |
| <b>Запланированные меры</b> | Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки  |
|                             | Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны                 |
|                             | Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных      |
|                             | Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов    |
|                             | Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны                          |

**Результаты диагностики**

| <b>Название и тип лаборатории</b>                           | <b>Вид</b>                                  | <b>Тест</b>   | <b>Дата</b> | <b>Результаты</b> |
|---|---|---|-------------|-------------------|
| Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Атлантический лосось ( <i>Salmo salar</i> ) | гистопатологическое исследование                          | 28/05/2013  | Положит.          |
| Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Атлантический лосось ( <i>Salmo salar</i> ) | иммуногистохимическое исследование                        | 28/05/2013  | Положит.          |
| Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Атлантический лосось ( <i>Salmo salar</i> ) | ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция) | 29/05/2013  | Положит.          |

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Ящур, Зимбабве  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 30/05/2013 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела ветеринарии, Хараре, Зимбабве

**Резюме**

|  |  |
|--|--|
| Тип отчёта                                       | Экстренная нотификация                             |
| Дата начала происшествия                         | 25/04/2013   |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 25/04/2013   |
| Дата отчёта                                      | 30/05/2013   |
| Дата отправки в МЭБ                              | 30/05/2013   |
| Причина нотификации                              | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни               | 15/08/2012   |
| Форма болезни                                    | Клиническая  |
| Возбудитель                                      | Ящурный вирус                                      |
| Серотип  | Ожидается  |
| Тип диагноза                                     | Клинический  |
| Эпизод относится                                 | к определённой зоне страны                         |

**Новые вспышки (1)**

**Очаг 1 (FMD 2/2013) Драйсдэл, Умгуза, СЕВЕРНЫЙ МАТАБЕЛЕЛЕНД**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Дата начала вспышки    | 25/04/2013                                    |
| Статус вспышки         | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | С.  |

| Животные в очаге              | Вид  | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
|-------------------------------|--|------------|---------|-------|------------|-------|
|                               | Bov  | 1908       | 20      | 0     | 0          | 0     |
| Поражённая болезнью популяция | Животные из восьми подворий одного района, в котором вакцинация не проводится. |            |         |       |            |       |
| Количество очагов             | <b>Итого очагов: 1</b>   |            |         |       |            |       |

| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
|---------------------------|-----|------------|---------|-------|------------|-------|
|                           | Bov | 1908       | 20      | 0     | 0          | 0     |

| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
|--------------------|-----|------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|
|                    | Bov | 1.05%                  | 0.00%          | 0.00%                   | 0.00%                              |

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

**Эпизоотические сведения**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Нелегальное перемещение животных  |
| Прочие сведения / комментарии        | Причиной вспышки явилось нелегальное перемещение скота из района Цхолоцхо (красная зона) с целью отдыха пастбища. |

**Меры борьбы**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Принятые меры        | Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни                                 |
|                      | Карантин  |
|                      | Ограничения на перемещения в стране   |
|                      | Зонирование   |
|                      | Вакцинация по причине вспышки (вспышек)   |
|                      | Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  |
|                      | Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия против вторичных бактериальных инфекций) |
| Запланированные меры | Других мер не указано   |

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Taipei China**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 30/05/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

**Резюме**

|  |   |
|--|---|
| Тип отчёта                                       | Экстренная нотификация  |
| Дата начала происшествия                         | 16/05/2013  |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 16/05/2013  |
| Дата отчёта                                      | 30/05/2013  |
| Дата отправки в МЭБ                              | 30/05/2013  |
| Причина нотификации                              | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| Дата предыдущего появления болезни               | 04/06/2012  |
| Форма болезни                                    | Клиническая   |
| Возбудитель                                      | Ящурный вирус   |
| Серотип  | О   |
| Тип диагноза                                     | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится                                 | к определённой зоне страны  |

**Новые вспышки (1)**

|                                  |   |                               |                       |                                |   |              |
|----------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| <b>Очаг 1</b>                    | <b>Муниципалитет Жинху, КИНМЭН</b>            |                               |                       |                                |   |              |
| Дата начала вспышки              | 16/05/2013                                    |                               |                       |                                |   |              |
| Статус вспышки                   | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |                               |                       |                                |   |              |
| Эпизоотическая единица           | Хозяйство                                     |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Животные в очаге</b>          | <b>Вид</b>                                    | <b>Восприимч.</b>             | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
|                                  | Sui   | 1094                          | 6                     | 0                              | 0   | 0            |
| <b>Количество очагов</b>         | <b>Итого очагов: 1</b>                        |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Общее количество животных</b> | <b>Вид</b>                                    | <b>Восприимч.</b>             | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
|                                  | Sui   | 1094                          | 6                     | 0                              | 0   | 0            |
| <b>Статистика вспышки</b>        | <b>Вид</b>                                    | <b>Уровень заболеваемости</b> | <b>Уровень падежа</b> | <b>Пропорция падёж/случаев</b> | <b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b> |              |
|                                  | Sui   | 0.55%                         | 0.00%                 | 0.00%                          | 0.00%                                     |              |

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

**Эпизоотические сведения**

|   |  |
|---|--|
| <b>Источник вспышки или заноса инфекции</b> | Неизвестен или не доказан  |
| <b>Прочие сведения / комментарии</b>        | В ходе активного планового серологического надзора на ящур на одной свиноферме были обнаружены антитела к неструктурным белкам. Отобранные серопробы и горловые мазки были отправлены в Национальную лабораторию (НИИ здоровья животных) для проведения серологических исследований и выделения вируса. Лаборатория подтвердила положительные результаты на антитела к неструктурным белкам, результаты выделения вируса и ОТ-ПЦР отрицательны. Серотип О определён с помощью ИФА. Надзор и эпизоотическое расследование в заражённом хозяйстве и тех, что расположены по соседству, в которых содержатся парнокопытные (3 свинофермы, 31 козоводческое хозяйство и 67 хозяйств по откорму крупного рогатого скота в радиусе 3-км от заражённого хозяйства) завершены. Клинических и эпизоотических доказательств заражения не обнаружено. |

**Меры борьбы**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Принятые меры</b>        | Карантин<br>Ограничения на перемещения в стране<br>Скрининг<br>Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря<br>Без вакцинации<br>Без лечения больных животных |
| <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<br>(Национальная лаборатория)                          | Sui        | ИФА на выявление<br>неструктурных протеинов                        | 18/05/2013  | Положит.          |
| НИИ здоровья животных<br>(Национальная лаборатория)                          | Sui        | ИФА на антитела  | 19/05/2013  | Положит.          |
| НИИ здоровья животных<br>(Национальная лаборатория)                          | Sui        | выделение вируса   | 20/05/2013  | Отрицат.          |
| НИИ здоровья животных<br>(Национальная лаборатория)                          | Sui        | ОТ-ПЦР<br>(полимеразацепная<br>реакция – обратная<br>транскрипция) | 21/05/2013  | Отрицат.          |
| Тайваньский институт<br>животноводческих технологий<br>(Частная лаборатория) | Sui        | ИФА на выявление<br>неструктурных протеинов                        | 16/05/2013  | Положит.          |

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, КНР**  
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 30/05/2013 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

|   |  |
|---|--|
| <b>Тип отчёта</b>                                       | Последующий отчёт № 4  |
| <b>Дата начала происшествия</b>                         | 12/04/2013   |
| <b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b> | 22/04/2013   |
| <b>Дата отчёта</b>                                      | 30/05/2013   |
| <b>Дата отправки в МЭБ</b>                              | 30/05/2013   |
| <b>Причина нотификации</b>                              | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)   |
| <b>Форма болезни</b>                                    | Клиническая  |
| <b>Возбудитель</b>                                      | Ящурный вирус  |
| <b>Серотип</b>  | A  |
| <b>Тип диагноза</b>                                     | Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| <b>Эпизод относится</b>                                 | к определённой зоне страны   |
| <b>Отчёты по данному эпизоду</b>                        | Экстренная нотификация (22/04/2013)<br>Последующий отчёт № 1 (03/05/2013)<br>Последующий отчёт № 2 (10/05/2013)<br>Последующий отчёт № 3 (24/05/2013)<br>Последующий отчёт № 4 (30/05/2013)  |

**Новые вспышки (1)**

|                                  |   |                               |                       |                                |   |              |
|----------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| <b>Очаг 1</b>                    | <b>с. Куденгьянганге, Данксионг, Лхаса, ТИБЕТ</b> |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Дата начала вспышки</b>       | 30/05/2013  |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Статус вспышки</b>            | Продолжается (или дата ликвидации не указана)     |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Эпизоотическая единица</b>    | Село  |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Животные в очаге</b>          | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>             | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
|                                  | Bov   | 70                            | 8                     | 0                              | 70  | 0            |
| <b>Количество очагов</b>         | <b>Итого очагов: 1</b>                            |                               |                       |                                |   |              |
| <b>Общее количество животных</b> | <b>Вид</b>  | <b>Восприимч.</b>             | <b>Случаев</b>        | <b>Падёж</b>                   | <b>Уничтожено</b>                         | <b>Убито</b> |
|                                  | Bov   | 70                            | 8                     | 0                              | 70  | 0            |
| <b>Статистика вспышки</b>        | <b>Вид</b>  | <b>Уровень заболеваемости</b> | <b>Уровень падежа</b> | <b>Пропорция падёж/случаев</b> | <b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b> |              |
|                                  | Bov   | 11.43%                        | 0.00%                 | 0.00%                          | 100.00%                                   |              |

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

**Принятые меры**

- Санитарный убой
- Карантин
- Ограничения на перемещения в стране
- Скрининг
- Зонирование
- Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
- Бальнеотерапия / пульверизация
- Без вакцинации
- Без лечения больных животных

**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 ветеринарии Ланьчжоу<br>(Национальная лаборатория)<br>(Референс-лаборатория МЭБ) | Bov        | выделение вируса                  | 30/05/2013  | Положит.          |
| НИИ ветеринарии Ланьчжоу<br>(Национальная лаборатория)<br>(Референс-лаборатория МЭБ) | Bov        | ИФА (иммуноферментный<br>анализ)  | 30/05/2013  | Положит.          |
| НИИ ветеринарии Ланьчжоу<br>(Национальная лаборатория)<br>(Референс-лаборатория МЭБ) | Bov        | ПЦР (полимеразацепная<br>реакция) | 30/05/2013  | Положит.          |

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

