

**С о д е р ж а н и е**

|   |      |
|---|------|
| Ящур, Мозамбик: последующий отчет № 2   | 1548 |
| Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 9             | 1550 |
| Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 10            | 1551 |
| Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 14              | 1552 |
| Герпесвирус устриц (OsHV-1, $\mu$ var), Соединенное Королевство: последующий отчет № 15 | 1553 |
| Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 82             | 1554 |
| Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 99             | 1556 |
| Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия: срочная нотификация        | 1558 |
| Катаральная лихорадка овец, Кипр: последующий отчет № 1                                 | 1560 |
| Болезнь Ньюкасла, Монголия: последующий отчет № 1 (окончательный)                       | 1562 |
| Ящур, Монголия: последующий отчет № 3   | 1563 |
| Эпизоотический язвенный синдром, Ботсвана: срочная нотификация (окончательный отчет)    | 1565 |
| Катаральная лихорадка овец, Марокко: последующий отчет № 11                             | 1567 |
| Катаральная лихорадка овец, Марокко: последующий отчет № 11                             | 1569 |
| Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 44                                 | 1571 |
| Восточный энцефаломиелит лошадей, Панама: срочная нотификация                           | 1574 |
| Сибирская язва, Уганда: последующий отчет № 2   | 1576 |
| Западнонильская лихорадка, Италия: последующий отчет № 7                                | 1577 |

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, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Ящур, Мозамбик**

Отчет, поступивший 12/11/2010 от Доктора Флоренции А. Массанго Киприано, Руководителя Ветеринарной службы, Национальное ветеринарное управление, Мапуто, Мозамбик

**Резюме**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета                         | Последующий отчет № 2  |
| Дата начала эпизода                | 24/09/2010   |
| Дата первого подтверждения эпизода | 30/09/2010   |
| Дата отчета                        | 12/11/2010   |
| Дата отправки в МЭБ                | 12/11/2010   |
| Причина нотификации                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)   |
| Дата предыдущего появления болезни | 23/08/2003   |
| Форма болезни                      | Клиническая  |
| Возбудитель                        | Ящурный вирус  |
| Серотип                            | SAT 2  |
| Тип диагноза                       | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)     |
| Эпизод относится                   | к определенной зоне страны   |
| Отчеты по данному эпизоду          | Срочная нотификация (30/09/2010)<br>Последующий отчет № 1 (12/10/2010)<br>Последующий отчет № 2 (12/11/2010) |

**Новые вспышки****Очаг 1 (01/MZ/10)****Шокве, Шилембене, Шокве, ГАЗА**

|                            |   |                  |                |              |                        |              |
|----------------------------|---|------------------|----------------|--------------|------------------------|--------------|
| Дата начала вспышки        | 24/09/2010  |                  |                |              |                        |              |
| Статус вспышки             | Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана) |                  |                |              |                        |              |
| Эпидемиологическая единица | Село  |                  |                |              |                        |              |
| Животные в очаге           | <i>Вид</i>  | <i>Восприимч</i> | <i>Случаев</i> | <i>Падеж</i> | <i>Уничтоже<br/>но</i> | <i>Убито</i> |
|                            | Bov   | 2500             | 65             | 0            | 0                      | 0            |

**Очаг 2 (01/MZ/10)****МаксенГанане, Мессано, Билене, ГАЗА**

|                            |   |                  |                |              |                        |              |
|----------------------------|---|------------------|----------------|--------------|------------------------|--------------|
| Дата начала вспышки        | 24/09/2010  |                  |                |              |                        |              |
| Статус вспышки             | Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана) |                  |                |              |                        |              |
| Эпидемиологическая единица | Село  |                  |                |              |                        |              |
| Животные в очаге           | <i>Вид</i>  | <i>Восприимч</i> | <i>Случаев</i> | <i>Падеж</i> | <i>Уничтоже<br/>но</i> | <i>Убито</i> |
|                            | Bov   | 1520             | 75             | 0            | 0                      | 0            |

**Очаг 3 (01/MZ/10)****Шилембене, Шилембене, Шокве, ГАЗА**

|                            |   |                  |                |              |                        |              |
|----------------------------|---|------------------|----------------|--------------|------------------------|--------------|
| Дата начала вспышки        | 24/09/2010  |                  |                |              |                        |              |
| Статус вспышки             | Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана) |                  |                |              |                        |              |
| Эпидемиологическая единица | Село  |                  |                |              |                        |              |
| Животные в очаге           | <i>Вид</i>  | <i>Восприимч</i> | <i>Случаев</i> | <i>Падеж</i> | <i>Уничтоже<br/>но</i> | <i>Убито</i> |
|                            | Bov   | 1500             | 65             | 0            | 0                      | 0            |

**Очаг 4 (01/MZ/10)****Чале, Административное управление Седе, Чикунлакула, ГАЗА**

|                            |   |                  |                |              |                        |              |
|----------------------------|---|------------------|----------------|--------------|------------------------|--------------|
| Дата начала вспышки        | 24/09/2010  |                  |                |              |                        |              |
| Статус вспышки             | Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана) |                  |                |              |                        |              |
| Эпидемиологическая единица | Село  |                  |                |              |                        |              |
| Животные в очаге           | <i>Вид</i>  | <i>Восприимч</i> | <i>Случаев</i> | <i>Падеж</i> | <i>Уничтоже<br/>но</i> | <i>Убито</i> |
|                            | Bov   | 450              | 6              | 0            | 0                      | 0            |

**Количество очагов**

Общее количество животных

**Итого очагов: 4**

| <i>Вид</i> | <i>Восприимч</i> | <i>Случаев</i> | <i>Падеж</i> | <i>Уничтоже<br/>но</i> | <i>Убито</i> |
|------------|------------------|----------------|--------------|------------------------|--------------|
| Bov        | 5970             | 211            | 0            | 0                      | 0            |

Статистика вспышки

| <i>Вид</i> | <i>Уровень<br/>заболеваемос<br/>ти</i> | <i>Уровень<br/>падежа</i> | <i>Летальный<br/>исход</i> | <i>Пропорция<br/>потерянных<br/>восприимчив<br/>ых<br/>животных*</i> |
|------------|--|---------------------------|----------------------------|--|
| Bov        | 3.53%                                  | 0.00%                     | 0.00%                      | 0.00%  |

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Ввоз живых животных  
Нелегальная транспортировка животных

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Согласно результатам исследования, полученным Ветеринарным институтом Ондерстепорта (ОВИ) и Вакцинным институтом Ботсваны (BVI), серотипом, вызвавшим эту вспышку, является серотип SAT 2.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Зонирование  
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Вакцинация по причине вспышки  
Частичный санитарный убой**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Вакцинный институт Ботсваны (BVI) (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

| <i>Вид</i> | <i>Тест</i>      | <i>Дата</i> | <i>Результат</i> |
|------------|------------------|-------------|------------------|
| Bov        | выделение вируса | 12/11/2010  | Положит.         |

Название и тип лаборатории

Ветеринарный институт Ондерстепорт (ОВИ), Южно-Африканская Республика (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

| <i>Вид</i> | <i>Тест</i>      | <i>Дата</i> | <i>Результат</i> |
|------------|------------------|-------------|------------------|
| Bov        | выделение вируса | 12/11/2010  | Положит.         |

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 12/11/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

#### Резюме

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета                         | Последующий отчет № 9  |
| Дата начала эпизода                | 08/09/2010   |
| Дата первого подтверждения эпизода | 11/09/2010   |
| Дата отчета                        | 12/11/2010   |
| Дата отправки в МЭБ                | 12/11/2010   |
| Причина нотификации                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)   |
| Дата предыдущего появления болезни | 30/04/2010   |
| Форма болезни                      | Клиническая  |
| Возбудитель                        | Вирус инфекционной анемии лошадей  |
| Тип диагноза                       | Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)   |
| Эпизод относится                   | к определенной зоне страны   |
| Отчеты по данному эпизоду          | Срочная нотификация (13/09/2010)<br>Последующий отчет № 1 (17/09/2010)<br>Последующий отчет № 2 (24/09/2010)<br>Последующий отчет № 3 (01/10/2010)<br>Последующий отчет № 4 (08/10/2010)<br>Последующий отчет № 5 (15/10/2010)<br>Последующий отчет № 6 (22/10/2010)<br>Последующий отчет № 7 (29/10/2010)<br>Последующий отчет № 8 (05/11/2010)<br>Последующий отчет № 9 (12/11/2010) |
| Вспышки                            | О новых вспышках в данном отчете не сообщается   |

#### Эпидемиология

|  |   |
|--|---|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции           | Неизвестен или не доказан   |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | Ограничения, наложенные на пострадавшее хозяйство и животных в нем, продолжают действовать; органы здравоохранения животных проводят регулярное инспектирование. Эпидемиологическое расследование продолжается. |

#### Меры борьбы

|                      |  |
|----------------------|--|
| Принятые меры        | Карантин<br>Ограничения на перемещения в стране<br>Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря<br>Бальнеация / пульверизация<br>Частичный санитарный убой<br>Без вакцинации<br>Без лечения больных животных |
| Запланированные меры | Скрининг   |

#### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 12/11/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство

**Резюме**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета                         | Последующий отчет № 10  |
| Дата начала эпизода                | 01/09/2010  |
| Дата первого подтверждения эпизода | 06/09/2010  |
| Дата отчета                        | 12/11/2010  |
| Дата отправки в МЭБ                | 12/11/2010  |
| Причина нотификации                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| Дата предыдущего появления болезни | 30/04/2010  |
| Форма болезни                      | Субклиническая инфекция   |
| Возбудитель                        | Вирус инфекционной анемии лошадей   |
| Тип диагноза                       | Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  |
| Эпизод относится                   | к определенной зоне страны  |
| Отчеты по данному эпизоду          | Срочная нотификация (07/09/2010)<br>Последующий отчет № 1 (10/09/2010)<br>Последующий отчет № 2 (17/09/2010)<br>Последующий отчет № 3 (24/09/2010)<br>Последующий отчет № 4 (01/10/2010)<br>Последующий отчет № 5 (08/10/2010)<br>Последующий отчет № 6 (15/10/2010)<br>Последующий отчет № 7 (22/10/2010)<br>Последующий отчет № 8 (29/10/2010)<br>Последующий отчет № 9 (05/11/2010)<br>Последующий отчет № 10 (12/11/2010) |
| Вспышки                            | О новых вспышках в данном отчете не сообщается  |

**Эпидемиология**

|  |  |
|--|--|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции           | Ввоз живых животных<br>Легальная транспортировка животных  |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | Ограничения, которые были наложены на заведение и животных, в нем содержащихся, остаются в силе; силами органов здравоохранения животных проводятся регулярные инспекции. Эпидемиологическое расследование продолжается. |

**Меры борьбы**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Принятые меры        | Карантин<br>Ограничения на перемещения в стране<br>Скрининг<br>Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря<br>Без вакцинации<br>Без лечения больных животных |
| Запланированные меры | Других мер не указано   |

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 12/11/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

**Резюме**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета                         | последующий отчет № 14  |
| Дата начала эпизода                | 10/06/2010  |
| Дата первого подтверждения эпизода | 10/06/2010  |
| Дата отчета                        | 12/11/2010  |
| Дата отправки в МЭБ                | 12/11/2010  |
| Причина нотификации                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| Дата предыдущего появления болезни | 01/2005   |
| Форма болезни                      | Субклиническая инфекция   |
| Возбудитель                        | Вирус артериита лошадей   |
| Тип диагноза                       | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)   |
| Эпизод относится                   | ко всей территории страны   |
| Отчеты по данному эпизоду          | Срочная нотификация (02/08/2010)<br>Последующий отчет № 1 (06/08/2010)<br>Последующий отчет № 2 (13/08/2010)<br>Последующий отчет № 3 (19/08/2010)<br>Последующий отчет № 4 (02/09/2010)<br>Последующий отчет № 5 (10/09/2010)<br>Последующий отчет № 6 (17/09/2010)<br>Последующий отчет № 7 (24/09/2010)<br>Последующий отчет № 8 (01/10/2010)<br>Последующий отчет № 9 (08/10/2010)<br>Последующий отчет № 10 (15/10/2010)<br>Последующий отчет № 11 (22/10/2010)<br>Последующий отчет № 12 (29/10/2010)<br>Последующий отчет № 13 (05/11/2010)<br>Последующий отчет № 14 (12/11/2010) |
| Вспышки                            | О новых вспышках в данном отчете не сообщается  |

**Эпидемиология**

|  |   |
|--|---|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции           | Неизвестен или не доказан<br>Легальная транспортировка животных   |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | Результаты лабораторных исследований (выделение вируса и ПЦР) проб семени не показали снижения вирусной нагрузки в нем. Получив информацию о результатах, владелец животного согласился на его кастрацию. Кастрация запланирована на ближайшее время, о чем будет официально нотифицировано по ее завершении. |

**Меры борьбы**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Принятые меры        | Карантин<br>Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря<br>Без вакцинации<br>Без лечения больных животных |
| Запланированные меры | Других мер не указано  |

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Герпесвирус устриц (OsHV-1, µvar), Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 12/11/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство:

**Резюме**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета                         | Последующий отчет № 15   |
| Дата начала эпизода                | 12/07/2010   |
| Дата первого подтверждения эпизода | 16/07/2010   |
| Дата отчета                        | 12/11/2010   |
| Дата отправки в МЭБ                | 12/11/2010   |
| Причина нотификации                | Эмергентная болезнь  |
| Заболеваемость                     | 40 %   |
| Смертность                         | 40 %   |
| Зоонотические последствия          | нет  |
| Возбудитель                        | OsHV-1, µvar   |
| Отчеты по данному эпизоду          | Срочная нотификация (21/07/2010)<br>Последующий отчет № 1 (03/08/2010)<br>Последующий отчет № 2 (06/08/2010)<br>Последующий отчет № 3 (13/08/2010)<br>Последующий отчет № 4 (19/08/2010)<br>Последующий отчет № 5 (03/09/2010)<br>Последующий отчет № 6 (10/09/2010)<br>Последующий отчет № 7 (17/09/2010)<br>Последующий отчет № 8 (24/09/2010)<br>Последующий отчет № 9 (01/10/2010)<br>Последующий отчет № 10 (08/10/2010)<br>Последующий отчет № 11 (15/10/2010)<br>Последующий отчет № 12 (22/10/2010)<br>Последующий отчет № 13 (29/10/2010)<br>Последующий отчет № 14 (05/11/2010)<br>Последующий отчет № 15 (12/11/2010) |
| Вспышки                            | О новых вспышках в данном отчете не сообщается   |

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции      Легальная транспортировка животных

**Меры борьбы**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Принятые меры        | Ограничения на перемещения в стране<br>Зонирование<br>Эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки<br>Эпидемиологическое 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>Вакцинация запрещена<br>Без лечения больных животных |
| Запланированные меры | Других мер не указано  |

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство**

Отчет, поступивший 12/11/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:

**Резюме**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета                         | Последующий отчет № 82   |
| Дата начала эпизода                | 02/01/2009   |
| Дата первого подтверждения эпизода | 02/01/2009   |
| Дата отчета                        | 12/11/2010   |
| Дата отправки в МЭБ                | 12/11/2010   |
| Причина нотификации                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)   |
| Дата предыдущего появления болезни | 1998   |
| Форма болезни                      | Клиническая  |
| Возбудитель                        | вирус инфекционной анемии лосося   |
| Тип диагноза                       | Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  |
| Эпизод относится                   | к определенной зоне страны   |
| Отчеты по данному эпизоду          | Срочная нотификация (02/02/2009)<br>Последующий отчет № 1 (27/03/2009)<br>Последующий отчет № 2 (03/04/2009)<br>Последующий отчет № 3 (17/04/2009)<br>Последующий отчет № 4 (24/04/2009)<br>Последующий отчет № 5 (08/05/2009)<br>Последующий отчет № 6 (15/05/2009)<br>Последующий отчет № 7 (22/05/2009)<br>Последующий отчет № 8 (29/05/2009)<br>Последующий отчет № 9 (05/06/2009)<br>Последующий отчет № 10 (11/06/2009)<br>Последующий отчет № 11 (19/06/2009)<br>Последующий отчет № 12 (24/06/2009)<br>Последующий отчет № 13 (03/07/2009)<br>Последующий отчет № 14 (10/07/2009)<br>Последующий отчет № 15 (24/07/2009)<br>Последующий отчет № 16 (31/07/2009)<br>Последующий отчет № 17 (07/08/2009)<br>Последующий отчет № 18 (14/08/2009)<br>Последующий отчет № 19 (21/08/2009)<br>Последующий отчет № 20 (28/08/2009)<br>Последующий отчет № 21 (04/09/2009)<br>Последующий отчет № 22 (11/09/2009)<br>Последующий отчет № 23 (18/09/2009)<br>Последующий отчет № 24 (25/09/2009)<br>Последующий отчет № 25 (02/10/2009)<br>Последующий отчет № 26 (09/10/2009)<br>Последующий отчет № 27 (16/10/2009)<br>Последующий отчет № 28 (23/10/2009)<br>Последующий отчет № 29 (30/10/2009)<br>Последующий отчет № 30 (03/11/2009)<br>Последующий отчет № 31 (06/11/2009)<br>Последующий отчет № 32 (13/11/2009)<br>Последующий отчет № 33 (20/11/2009)<br>Последующий отчет № 34 (27/11/2009)<br>Последующий отчет № 35 (04/12/2009)<br>Последующий отчет № 36 (11/12/2009)<br>Последующий отчет № 37 (18/12/2009)<br>Последующий отчет № 38 (23/12/2009)<br>Последующий отчет № 39 (04/01/2010)<br>Последующий отчет № 40 (08/01/2010)<br>Последующий отчет № 41 (15/01/2010)<br>Последующий отчет № 42 (22/01/2010)<br>Последующий отчет № 43 (29/01/2010)<br>Последующий отчет № 44 (05/02/2010)<br>Последующий отчет № 45 (12/02/2010)<br>Последующий отчет № 46 (26/02/2010)<br>Последующий отчет № 47 (05/03/2010)<br>Последующий отчет № 48 (12/03/2010)<br>Последующий отчет № 49 (23/03/2010)<br>Последующий отчет № 50 (26/03/2010)<br>Последующий отчет № 51 (02/04/2010)<br>Последующий отчет № 52 (09/04/2010)<br>Последующий отчет № 53 (23/04/2010) |



Последующий отчет № 54 (30/04/2010)  
 Последующий отчет № 55 (07/05/2010)  
 Последующий отчет № 56 (14/05/2010)  
 Последующий отчет № 57 (21/05/2010)  
 Последующий отчет № 58 (28/05/2010)  
 Последующий отчет № 59 (04/06/2010)  
 Последующий отчет № 60 (11/06/2010)  
 Последующий отчет № 61 (23/06/2010)  
 Последующий отчет № 62 (25/06/2010)  
 Последующий отчет № 63 (02/07/2010)  
 Последующий отчет № 64 (09/07/2010)  
 Последующий отчет № 65 (16/07/2010)  
 Последующий отчет № 66 (23/07/2010)  
 последующий отчет № 67 (03/08/2010)  
 Последующий отчет № 68 (06/08/2010)  
 Последующий отчет № 69 (13/08/2010)  
 Последующий отчет № 70 (19/08/2010)  
 Последующий отчет № 71 (02/09/2010)  
 Последующий отчет № 72 (03/09/2010)  
 Последующий отчет № 73 (10/09/2010)  
 Последующий отчет № 74 (17/09/2010)  
 Последующий отчет № 75 (24/09/2010)  
 Последующий отчет № 76 (01/10/2010)  
 Последующий отчет № 77 (08/10/2010)  
 Последующий отчет № 78 (15/10/2010)  
 Последующий отчет № 79 (22/10/2010)  
 Последующий отчет № 80 (29/10/2010)  
 Последующий отчет № 81 (05/11/2010)  
 Последующий отчет № 82 (12/11/2010)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

### **Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

По всей вероятности, источником заражения является горизонтальная передача из одного из ранее зараженных водоемов, хотя доказательств тому не имеется. По этой причине в данном отчете источник указывается как неизвестный или не доказанный.

### **Меры борьбы**

Принятые меры

Санитарный убой  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Зонирование  
 Срочный отбор рыбы  
 Эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки  
 Эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны  
 Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных  
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
 Борьба с переносчиками  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Катаральная лихорадка овец Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 12/11/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство

#### Резюме

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета                         | Последующий отчет № 99  |
| Дата начала эпизода                | 22/09/2007  |
| Дата первого подтверждения эпизода | 23/09/2007  |
| Дата отчета                        | 12/11/2010  |
| Дата отправки в МЭБ                | 12/11/2010  |
| Причина нотификации                | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)   |
| Форма болезни                      | Клиническая   |
| Возбудитель                        | Вирус катаральной лихорадки овец  |
| Серотип                            | 8   |
| Тип диагноза                       | Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  |
| Эпизод относится                   | ко всей территории страны   |
| Отчеты по данному эпизоду          | Срочная нотификация (27/09/2007)<br>Последующий отчет № 1 (05/10/2007)<br>Последующий отчет № 2 (12/10/2007)<br>Последующий отчет № 3 (19/10/2007)<br>Последующий отчет № 4 (26/10/2007)<br>Последующий отчет № 5 (02/11/2007)<br>Последующий отчет № 6 (09/11/2007)<br>Последующий отчет № 7 (16/11/2007)<br>Последующий отчет № 8 (23/11/2007)<br>Последующий отчет № 9 (30/11/2007)<br>Последующий отчет № 10 (06/12/2007)<br>Последующий отчет № 11 (14/12/2007)<br>Последующий отчет № 12 (21/12/2007)<br>Последующий отчет № 13 (28/12/2007)<br>Последующий отчет № 14 (04/01/2008)<br>Последующий отчет № 15 (18/02/2008)<br>Последующий отчет № 16 (05/03/2008)<br>Последующий отчет № 17 (28/03/2008)<br>Последующий отчет № 18 (23/05/2008)<br>Последующий отчет № 19 (20/03/2009)<br>Последующий отчет № 20 (03/04/2009)<br>Последующий отчет № 21 (17/04/2009)<br>Последующий отчет № 22 (24/04/2009)<br>Последующий отчет № 23 (08/05/2009)<br>Последующий отчет № 24 (15/05/2009)<br>Последующий отчет № 25 (22/05/2009)<br>Последующий отчет № 26 (29/05/2009)<br>Последующий отчет № 27 (05/06/2009)<br>Последующий отчет № 28 (11/06/2009)<br>Последующий отчет № 29 (19/06/2009)<br>Последующий отчет № 30 (26/06/2009)<br>Последующий отчет № 31 (03/07/2009)<br>Последующий отчет № 32 (10/07/2009)<br>Последующий отчет № 33 (24/07/2009)<br>Последующий отчет № 34 (31/07/2009)<br>Последующий отчет № 35 (07/08/2009)<br>Последующий отчет № 36 (14/08/2009)<br>Последующий отчет № 37 (21/08/2009)<br>Последующий отчет № 38 (28/08/2009)<br>Последующий отчет № 39 (04/09/2009)<br>Последующий отчет № 40 (11/09/2009)<br>Последующий отчет № 41 (18/09/2009)<br>Последующий отчет № 42 (25/09/2009)<br>Последующий отчет № 43 (02/10/2009)<br>Последующий отчет № 44 (09/10/2009)<br>Последующий отчет № 45 (16/10/2009)<br>Последующий отчет № 46 (23/10/2009)<br>Последующий отчет № 47 (30/10/2009)<br>Последующий отчет № 48 (06/11/2009)<br>Последующий отчет № 49 (12/11/2009)<br>Последующий отчет № 50 (20/11/2009)<br>Последующий отчет № 51 (27/11/2009)<br>Последующий отчет № 52 (04/12/2009)<br>Последующий отчет № 53 (11/12/2009)<br>Последующий отчет № 54 (18/12/2009) |

Последующий отчет № 55 (23/12/2009)  
 Последующий отчет № 56 (04/01/2010)  
 Последующий отчет № 57 (08/01/2010)  
 Последующий отчет № 58 (15/01/2010)  
 Последующий отчет № 59 (22/01/2010)  
 Последующий отчет № 60 (29/01/2010)  
 Последующий отчет № 61 (05/02/2010)  
 Последующий отчет № 62 (12/02/2010)  
 Последующий отчет № 63 (26/02/2010)  
 Последующий отчет № 64 (05/03/2010)  
 Последующий отчет № 65 (12/03/2010)  
 Последующий отчет № 66 (23/03/2010)  
 Последующий отчет № 67 (26/03/2010)  
 Последующий отчет № 68 (02/04/2010)  
 Последующий отчет № 69 (09/04/2010)  
 Последующий отчет № 70 (23/04/2010)  
 Последующий отчет № 71 (30/04/2010)  
 Последующий отчет № 72 (07/05/2010)  
 Последующий отчет № 73 (14/05/2010)  
 Последующий отчет № 74 (21/05/2010)  
 Последующий отчет № 75 (28/05/2010)  
 Последующий отчет № 76 (04/06/2010)  
 Последующий отчет № 77 (11/06/2010)  
 Последующий отчет № 78 (23/06/2010)  
 Последующий отчет № 79 (25/06/2010)  
 Последующий отчет № 80 (02/07/2010)  
 Последующий отчет № 81 (09/07/2010)  
 Последующий отчет № 82 (16/07/2010)  
 Последующий отчет № 83 (23/07/2010)  
 Последующий отчет № 84 (03/08/2010)  
 Последующий отчет № 85 (06/08/2010)  
 Последующий отчет № 86 (13/08/2010)  
 Последующий отчет № 87 (19/08/2010)  
 Последующий отчет № 88 (02/09/2010)  
 Последующий отчет № 89 (03/09/2010)  
 Последующий отчет № 90 (10/09/2010)  
 Последующий отчет № 91 (17/09/2010)  
 Последующий отчет № 92 (24/09/2010)  
 Последующий отчет № 93 (01/10/2010)  
 Последующий отчет № 94 (08/10/2010)  
 Последующий отчет № 95 (15/10/2010)  
 Последующий отчет № 96 (22/10/2010)  
 Последующий отчет № 97 (29/10/2010)  
 Последующий отчет № 98 (05/11/2010)  
 Последующий отчет № 99 (12/11/2010)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

### **Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

С начала эпизоотии до последних чисел июня 2008 г. было зарегистрировано 137 вспышек (у скота местного происхождения), которые возникли по причине заражения, вызванного вирусной активностью в 2007 году. Из числа очагов два имели место в одном пункте, но в разное время. В 2008 г. и 2009 г. клинических признаков заболевания не наблюдалось. 85 сероположительных случаев, зафиксированных в 2008 году, были выявлены в результате диагностического тестирования, проводившегося в рамках предэкспортного обследования для вывоза из зоны ограничения. ПЦР в режиме реального времени, с помощью которой исследовались сероположительные случаи, показала, что речь идет о "старой" инфекции. Данные по вакцинации рассчитаны на основе продажной отчетности.

### **Меры борьбы**

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Скрининг  
 Зонирование  
 Бальнеация / пульверизация  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия**

Отчет, поступивший 15/11/2010 от Доктора. Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы, Управления здоровья животных и гигиены продовольствия, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

**Резюме**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета                         | Срочная нотификация   |
| Дата начала эпизода                | 10/11/2010  |
| Дата первого подтверждения эпизода | 11/11/2010  |
| Дата отчета                        | 15/11/2010  |
| Дата отправки в МЭБ                | 15/11/2010  |
| Причина нотификации                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| Дата предыдущего появления болезни | 21/12/2009  |
| Форма болезни                      | Субклиническая инфекция   |
| Возбудитель                        | Вирус слабопатогенного гриппа птиц  |
| Серотип                            | H5N2  |
| Тип диагноза                       | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод относится                   | ко всей территории страны   |

**Новые вспышки****Очаг 1 (10\_614-00002)****Кобанд, Деммин, Пархим, МАКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Дата начала вспышки        | 10/11/2010  |
| Статус вспышки             | Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпидемиологическая единица | Хозяйство   |
| Животные в очаге           |   |
|                            | <i>Вид</i>  |
|                            | <i>Восприимч. случаев</i>                             |
|                            | <i>Падеж</i>  |
|                            | <i>Уничтожено</i>                                     |
|                            | <i>Убито</i>  |
|                            | Птица 17000 0 0 0                                     |

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

|                    |            |                               |                       |                        |   |
|--------------------|------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------|---|
| Статистика вспышки | <i>Вид</i> | <i>Уровень заболеваемости</i> | <i>Уровень падежа</i> | <i>Летальный исход</i> | <i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i> |
|                    | Птица      | **                            | 0.00%                 | **                     | 0.00%   |

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпидемиология**

|  |   |
|--|---|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции           | Контакт с дикой фауной  |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации в соответствии с Главой 10.4. Санитарного кодекса наземных животных (2010), посвященной гриппу птиц. |

**Меры борьбы**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Принятые меры        | Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя<br>Карантин<br>Ограничения на перемещения в стране<br>Скрининг<br>Зонирование<br>Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря<br>Вакцинация запрещена<br>Без лечения больных животных |
| Запланированные меры | Санитарный убой  |

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Институт Фридрих-Ловфлер (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

*Вид**Тест**Дата**Результат*

Птица

ПЦР в режиме реального времени

11/11/2010

Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Катаральная лихорадка овец, Кипр**

Отчет, поступивший 15/11/2010 от Доктора Павлоса Тумазоса, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, природных ресурсов и окружающей среды, Никосия, Кипр

**Резюме**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета                         | Последующий отчет № 1   |
| Дата начала эпизода                | 22/10/2010  |
| Дата первого подтверждения эпизода | 22/10/2010  |
| Дата отчета                        | 15/11/2010  |
| Дата отправки в МЭБ                | 15/11/2010  |
| Причина нотификации                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| Дата предыдущего появления болезни | 2007  |
| Форма болезни                      | Субклиническая инфекция   |
| Возбудитель                        | Вирус катаральной лихорадки овец  |
| Серотип                            | 16  |
| Тип диагноза                       | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод относится                   | ко всей территории страны   |
| Отчеты по данному эпизоду          | Срочная нотификация (27/10/2010)<br>Последующий отчет № 1 (15/11/2010)  |

**Новые вспышки****Очаг 1 (Очаг 2)**

| Дата начала вспышки        | 09/11/2010   |         |            |            |       |            |       |     |     |   |   |   |   |
|----------------------------|--|---------|------------|------------|-------|------------|-------|-----|-----|---|---|---|---|
| Статус вспышки             | Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  |         |            |            |       |            |       |     |     |   |   |   |   |
| Эпидемиологическая единица | Хозяйство  |         |            |            |       |            |       |     |     |   |   |   |   |
| Животные в очаге           | <table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вов</td> <td>182</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падеж | Уничтожено | Убито | Вов | 182 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| Вид                        | Восприимч.   | Случаев | Падеж      | Уничтожено | Убито |            |       |     |     |   |   |   |   |
| Вов                        | 182  | 9       | 0          | 0          | 0     |            |       |     |     |   |   |   |   |
| Пораженная популяция       | Хозяйство включено в программу ежемесячного надзора за катаральной лихорадкой овец. 9 ноября 9 из 10 голов контрольного скота положительно среагировали на конкуритивный ИФА (иммуноферментный анализ).  |         |            |            |       |            |       |     |     |   |   |   |   |

**Количество очагов**

|                    |                        |                        |                |                 |  |
|--------------------|------------------------|------------------------|----------------|-----------------|--|
| Статистика вспышки | <b>Итого очагов: 1</b> |                        |                |                 |  |
|                    | Вид                    | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Летальный исход | Пропорция потерянных восприимчивых животных* |
|                    | Вов                    | 4.95%                  | 0.00%          | 0.00%           | 0.00%  |

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

**Эпидемиология**

|  |  |
|--|--|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции           | Неизвестен или не доказан<br>Насекомые-переносчики   |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | <p>Пробы из первого хозяйства, в котором была зарегистрирована сероконверсия, отправили на подтверждение и типирование в Справочная лаборатория МЭБ (Институт здоровья животных, Пирбрайтская лаборатория), которая сообщила о выделении серотипа 16.</p> <p>Расстояние между двумя хозяйствами, где была зарегистрирована сероконверсия, составляет 13 км.</p> <p>Принимая во внимание лабораторные результаты, перемещения из и в пострадавшие хозяйства были запрещены, проведены клинические обследования на предмет признаков болезни, принята большая часть мер, предусмотренных директивой 2000/75/СЕ. В ходе клинических обследований ни одно из животных признаков болезни не показало.</p> <p>Предпринято эпидемиологическое расследование с использованием контрольных животных, также ведется надзор за насекомыми-переносчиками в пострадавшем районе.</p> <p>В районе проведена дезинфекция.</p> |

**Меры борьбы**

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
 Карантин  
 Скрининг  
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
 Бальнеотерапия / пульверизация  
 Вакцинация запрещена  
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Институт здоровья животных, Пирбрайтская лаборатория (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

| <i>Вид</i> | <i>Тест</i>   | <i>Дата</i> | <i>Результат</i> |
|------------|---|-------------|------------------|
| Ovi        | ИФА на выявление антител                                  | 10/11/2010  | Положит.         |
| Ovi        | ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция) | 10/11/2010  | Положит.         |

Название и тип лаборатории

Лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

| <i>Вид</i> | <i>Тест</i>                                | <i>Дата</i> | <i>Результат</i> |
|------------|--|-------------|------------------|
| Bov        | компетитивный ИФА (иммуоферментный анализ) | 09/11/2010  | Положит.         |

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Болезнь Ньюкасла, Монголия**

Отчет, поступивший 15/11/2010 от господина Доктора Доложина Оргила, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Отдел Ветеринарной службы, УЛИАН-БАТОР, Монголия

**Резюме**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета                         | Последующий отчет № 1 (окончательный)   |
| Дата начала эпизода                | 13/08/2010  |
| Дата первого подтверждения эпизода | 25/08/2010  |
| Дата отчета                        | 15/11/2010  |
| Дата отправки в МЭБ                | 15/11/2010  |
| Дата закрытия эпизода              | 22/09/2010  |
| Причина нотификации                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| Дата предыдущего появления болезни | 1994  |
| Форма болезни                      | Клиническая   |
| Возбудитель                        | Вирус болезни Ньюкасла  |
| Тип диагноза                       | Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод относится                   | к определенной зоне страны  |
| Отчеты по данному эпизоду          | Срочная нотификация (01/09/2010)<br>Последующий отчет № 1 (15/11/2010)  |
| Вспышки                            | О новых вспышках в данном отчете не сообщается  |

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции  
Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Принятые меры        | Санитарный убой<br>Карантин<br>Скрининг<br>Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря<br>Без вакцинации<br>Без лечения больных животных |
| Запланированные меры | Других мер не указано   |

**Результаты диагностики**

|                            |  |  |             |                  |
|----------------------------|--|--|-------------|------------------|
| Название и тип лаборатории | Национальная служба карантина и ветеринарных исследований, Корейская Республика (Справочная лаборатория МЭБ) |  |             |                  |
| Результаты тестирования    | <i>Вид</i>   | <i>Тест</i>  | <i>Дата</i> | <i>Результат</i> |
|                            | Птица  | выделение вируса   | 16/09/2010  | Положит.         |
|                            | Птица  | ОТ-ПЦР<br>(полимеразацепная реакция – обратная транскрипция) | 16/09/2010  | Положит.         |

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*



**Ящур, Монголия**

Отчет, поступивший 15/11/2010 от господина Доктора Доложина Оргила, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Отдел Ветеринарной службы, УЛАН-БАТОР, Монголия

**Резюме**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета                         | Последующий отчет № 3  |
| Дата начала эпизода                | 26/08/2010   |
| Дата первого подтверждения эпизода | 29/08/2010   |
| Дата отчета                        | 15/11/2010   |
| Дата отправки в МЭБ                | 15/11/2010   |
| Причина нотификации                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)   |
| Дата предыдущего появления болезни | 2009   |
| Форма болезни                      | Клиническая  |
| Возбудитель                        | Ящурный вирус  |
| Серотип                            | О  |
| Тип диагноза                       | Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)                      |
| Эпизод относится                   | к определенной зоне страны   |
| Отчеты по данному эпизоду          | Срочная нотификация (30/08/2010)<br>Последующий отчет № 1 (11/09/2010)<br>Последующий отчет № 2 (16/10/2010)<br>Последующий отчет № 3 (15/11/2010) |

**Новые вспышки****Очаг 1****Хотол ус, Баянмунх сум, ХЕНТИИ**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Дата начала вспышки        | 07/11/2010  |
| Статус вспышки             | Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)                                       |
| Эпидемиологическая единица | Хозяйство   |
| Животные в очаге           |   |
|                            | <i>Вид</i> <i>Восприимч.</i> <i>Случаев</i> <i>Падеж</i> <i>Уничтожено</i> <i>Убито</i>     |
|                            | Bov                      31243              80                                           80 |

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

|                    |            |                               |                       |                        |   |
|--------------------|------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------|---|
| Статистика вспышки | <i>Вид</i> | <i>Уровень заболеваемости</i> | <i>Уровень падежа</i> | <i>Летальный исход</i> | <i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i> |
|                    | Bov        | 0.26%                         | **                    | **                     | **  |

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпидемиология**

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

**Меры борьбы**

|               |   |
|---------------|---|
| Принятые меры | Санитарный убой<br>Карантин<br>Ограничения на перемещения в стране<br>Скрининг<br>Вакцинация по причине вспышки |
|               | <i>Адм. единица</i> <i>Вид</i> <i>Всего</i> <i>Информация</i><br><i>вакцинировано</i>                           |
|               | ДОРНОД    Bov                      53892  |
|               | Cap                      182884   |
|               | Ovi                      347843   |
|               | Sui                      46   |
|               | СУХОБАТОР    Cam                      10560   |
|               | Bov                      136213   |
|               | Cap                      850630   |
|               | Ovi                      1099255  |

|        |     |        |
|--------|-----|--------|
| ХЕНТИИ | Bov | 45156  |
|        | Cam | 2428   |
|        | Cap | 372120 |
|        | Ovi | 496347 |
|        | Sui | 307    |

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

| <i>Вид</i> | <i>Тест</i>                           | <i>Дата</i> | <i>Результат</i> |
|------------|---------------------------------------|-------------|------------------|
| Bov        | ИФА на выявление неструктурных белков | 07/11/2010  | Положит.         |
| Bov        | ИФА на выявление антител              | 07/11/2010  | Положит.         |
| Bov        | ПЦР в режиме реального времени        | 07/11/2010  | Положит.         |

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Эпизоотический язвенный синдром, Ботсвана

Отчет, поступивший 18/11/2010 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

#### Резюме

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета                         | Срочная нотификация (окончательный)   |
| Дата начала эпизода                | 04/08/2010  |
| Дата первого подтверждения эпизода | 08/11/2010  |
| Дата отчета                        | 17/11/2010  |
| Дата отправки в МЭБ                | 18/11/2010  |
| Дата закрытия эпизода              | 31/10/2010  |
| Причина нотификации                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| Дата предыдущего появления болезни | 03/09/2007  |
| Форма болезни                      | Клиническая   |
| Возбудитель                        | Aphanomyces invadans  |
| Тип диагноза                       | Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод относится                   | к определенной зоне страны  |

#### Новые вспышки

##### Очаг 1 Лагуна Самошима, Окаванго, Северо-запад, ШАКАВЕ

| Дата начала вспышки                            | 04/08/2010  |                  |                |            |            |            |       |            |       |  |                  |                  |  |  |  |  |  |   |                  |                  |  |  |  |  |  |  |                  |                  |  |  |  |  |  |
|--|---|------------------|----------------|------------|------------|------------|-------|------------|-------|--|------------------|------------------|--|--|--|--|--|---|------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|------------------|------------------|--|--|--|--|--|
| Статус вспышки                                 | Ликвидирована (31/10/2010)  |                  |                |            |            |            |       |            |       |  |                  |                  |  |  |  |  |  |   |                  |                  |  |  |  |  |  |  |                  |                  |  |  |  |  |  |
| Эпидемиологическая единица                     | Речная система  |                  |                |            |            |            |       |            |       |  |                  |                  |  |  |  |  |  |   |                  |                  |  |  |  |  |  |  |                  |                  |  |  |  |  |  |
| Тип воды                                       | Пресная   |                  |                |            |            |            |       |            |       |  |                  |                  |  |  |  |  |  |   |                  |                  |  |  |  |  |  |  |                  |                  |  |  |  |  |  |
| Тип популяции                                  | Дикая   |                  |                |            |            |            |       |            |       |  |                  |                  |  |  |  |  |  |   |                  |                  |  |  |  |  |  |  |                  |                  |  |  |  |  |  |
| Система производства                           | Открытая  |                  |                |            |            |            |       |            |       |  |                  |                  |  |  |  |  |  |   |                  |                  |  |  |  |  |  |  |                  |                  |  |  |  |  |  |
| Животные в очаге                               | <table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Заболеваемость</th> <th>Смертность</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Африканский сом (<i>Hepsetus odoe</i>)</td> <td>2 (по шкале 0-5)</td> <td>1 (по шкале 0-5)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Мраморный сом (<i>Clarias gariepinus</i>)</td> <td>2 (по шкале 0-5)</td> <td>1 (по шкале 0-5)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Шильб полосатый (<i>Schilbe intermedius</i>)</td> <td>2 (по шкале 0-5)</td> <td>1 (по шкале 0-5)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Вид              | Заболеваемость | Смертность | Восприимч. | Случаев    | Падеж | Уничтожено | Убито | Африканский сом ( <i>Hepsetus odoe</i> ) | 2 (по шкале 0-5) | 1 (по шкале 0-5) |  |  |  |  |  | Мраморный сом ( <i>Clarias gariepinus</i> ) | 2 (по шкале 0-5) | 1 (по шкале 0-5) |  |  |  |  |  | Шильб полосатый ( <i>Schilbe intermedius</i> ) | 2 (по шкале 0-5) | 1 (по шкале 0-5) |  |  |  |  |  |
| Вид  | Заболеваемость  | Смертность       | Восприимч.     | Случаев    | Падеж      | Уничтожено | Убито |            |       |  |                  |                  |  |  |  |  |  |   |                  |                  |  |  |  |  |  |  |                  |                  |  |  |  |  |  |
| Африканский сом ( <i>Hepsetus odoe</i> )       | 2 (по шкале 0-5)  | 1 (по шкале 0-5) |                |            |            |            |       |            |       |  |                  |                  |  |  |  |  |  |   |                  |                  |  |  |  |  |  |  |                  |                  |  |  |  |  |  |
| Мраморный сом ( <i>Clarias gariepinus</i> )    | 2 (по шкале 0-5)  | 1 (по шкале 0-5) |                |            |            |            |       |            |       |  |                  |                  |  |  |  |  |  |   |                  |                  |  |  |  |  |  |  |                  |                  |  |  |  |  |  |
| Шильб полосатый ( <i>Schilbe intermedius</i> ) | 2 (по шкале 0-5)  | 1 (по шкале 0-5) |                |            |            |            |       |            |       |  |                  |                  |  |  |  |  |  |   |                  |                  |  |  |  |  |  |  |                  |                  |  |  |  |  |  |
| Пораженная популяция                           | Дикая пресноводная рыба, спускающаяся по р. Окаванго (текущая из Анголы), которая ежегодно после муссонных ливней в Анголе заливает дельту Окаванго и ее притоки. В данной зоне развито промышленное рыболовство, регламентируемое и находящееся под управлением местного населения и государственными учреждениями.  |                  |                |            |            |            |       |            |       |  |                  |                  |  |  |  |  |  |   |                  |                  |  |  |  |  |  |  |                  |                  |  |  |  |  |  |

#### Количество очагов Итого очагов: 1

|                    |  |                        |                |                 |  |
|--------------------|--|------------------------|----------------|-----------------|--|
| Статистика вспышки | Вид  | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Летальный исход | Пропорция потерянных восприимчивых животных* |
|                    | Африканский сом ( <i>Hepsetus odoe</i> )       | **                     | **             | **              | **   |
|                    | Мраморный сом ( <i>Clarias gariepinus</i> )    | **                     | **             | **              | **   |
|                    | Шильб полосатый ( <i>Schilbe intermedius</i> ) | **                     | **             | **              | **   |

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Любители-рыболовы, отдыхающие в одном из рыбацких шалашей, расположенных в дельте р. Окаванго, сообщили в Управление дикой фауны и национальных парков о падеже рыбы на реке, а от рыбаков-профессионалов поступила информация о вылове рыбы с язвенными поражениями (красные точки) во время половодья в начале августа 2010 г. На этом основании 3-5 августа были проведены надзорные мероприятия с установкой сетей в лагунах Гиригири, Самошима и Тане. Три вида рыбы (мраморный сом, африканский сом и шильб полосатый) были выловлены в Тане и в Гиригири, и только один вид (африканский сом) был выловлен в Самошима. Общее количество рыбы, отловленной в трех местах, составило 407, из них у 10 наблюдались клинические изменения (6 в Тане, 3 в Гиригири и 1 в Самошима).

**Меры борьбы**

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране  
Эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки  
Эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Научный институт здоровья гидробионтов, Таиланд (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

| <i>Вид</i>  | <i>Тест</i>                      | <i>Дата</i> | <i>Результат</i> |
|---|----------------------------------|-------------|------------------|
| Мраморный сом<br>( <i>Clarias gariepinus</i> )    | гистопатологическое исследование | 08/11/2010  | Отрицат.         |
| Африканский сом<br>( <i>Hepsetus odoe</i> )       | гистопатологическое исследование | 08/11/2010  | Положит.         |
| Шильб полосатый<br>( <i>Schilbe intermedius</i> ) | гистопатологическое исследование | 08/11/2010  | Положит.         |

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

**Катаральная лихорадка овец, Марокко**

Отчет, поступивший 17/11/2010 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

**Резюме**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета                         | Последующий отчет № 11   |
| Дата начала эпизода                | 10/07/2010   |
| Дата первого подтверждения эпизода | 14/07/2010   |
| Дата отчета                        | 17/11/2010   |
| Дата отправки в МЭБ                | 17/11/2010   |
| Причина нотификации                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)   |
| Дата предыдущего появления болезни | 12/2009  |
| Форма болезни                      | Клиническая  |
| Возбудитель                        | Вирус катаральной лихорадки овец   |
| Серотип                            | 1  |
| Тип диагноза                       | Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический  |
| Эпизод относится                   | ко всей территории страны  |
| Отчеты по данному эпизоду          | Срочная нотификация (21/07/2010)<br>Последующий отчет № 1 (23/07/2010)<br>Последующий отчет № 2 (02/08/2010)<br>Последующий отчет № 3 (06/08/2010)<br>Последующий отчет № 4 (17/08/2010)<br>Последующий отчет № 5 (24/08/2010)<br>Последующий отчет № 6 (07/09/2010)<br>Последующий отчет № 7 (17/09/2010)<br>Последующий отчет № 8 (27/09/2010)<br>Последующий отчет № 9 (14/10/2010)<br>Последующий отчет № 10 (04/11/2010)<br>Последующий отчет № 11 (17/11/2010) |

**Новые вспышки****Очаг 1****Амагусс 2, Арбаа айт Ахмед, Тизнит, ЮГ**

| Дата начала вспышки        | 05/11/2010  |         |            |            |       |            |       |     |     |   |  |  |  |
|----------------------------|---|---------|------------|------------|-------|------------|-------|-----|-----|---|--|--|--|
| Статус вспышки             | Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)   |         |            |            |       |            |       |     |     |   |  |  |  |
| Эпидемиологическая единица | Хозяйство   |         |            |            |       |            |       |     |     |   |  |  |  |
| Животные в очаге           | <table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>260</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падеж | Уничтожено | Убито | Ovi | 260 | 1 |  |  |  |
| Вид                        | Восприимч.  | Случаев | Падеж      | Уничтожено | Убито |            |       |     |     |   |  |  |  |
| Ovi                        | 260   | 1       |            |            |       |            |       |     |     |   |  |  |  |

**Очаг 2****Амагусс 1, Арбаа айт Ахмед, Тизнит, ЮГ**

| Дата начала вспышки        | 05/11/2010  |         |            |            |       |            |       |     |     |   |  |  |  |
|----------------------------|---|---------|------------|------------|-------|------------|-------|-----|-----|---|--|--|--|
| Статус вспышки             | Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)   |         |            |            |       |            |       |     |     |   |  |  |  |
| Эпидемиологическая единица | Хозяйство   |         |            |            |       |            |       |     |     |   |  |  |  |
| Животные в очаге           | <table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>400</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падеж | Уничтожено | Убито | Ovi | 400 | 1 |  |  |  |
| Вид                        | Восприимч.  | Случаев | Падеж      | Уничтожено | Убито |            |       |     |     |   |  |  |  |
| Ovi                        | 400   | 1       |            |            |       |            |       |     |     |   |  |  |  |

**Очаг 3****Амагусс 3, Арбаа айт Ахмед, Тизнит, ЮГ**

| Дата начала вспышки        | 05/11/2010  |         |            |            |       |            |       |     |     |   |  |  |  |
|----------------------------|---|---------|------------|------------|-------|------------|-------|-----|-----|---|--|--|--|
| Статус вспышки             | Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)   |         |            |            |       |            |       |     |     |   |  |  |  |
| Эпидемиологическая единица | Хозяйство   |         |            |            |       |            |       |     |     |   |  |  |  |
| Животные в очаге           | <table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>360</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Вид     | Восприимч. | Случаев    | Падеж | Уничтожено | Убито | Ovi | 360 | 1 |  |  |  |
| Вид                        | Восприимч.  | Случаев | Падеж      | Уничтожено | Убито |            |       |     |     |   |  |  |  |
| Ovi                        | 360   | 1       |            |            |       |            |       |     |     |   |  |  |  |

**Количество очагов**

Общее количество животных

**Итого очагов: 3**

| <i>Вид</i> | <i>Восприимч.</i> | <i>Случаев</i> | <i>Падеж</i> | <i>Уничтожено</i> | <i>Убито</i> |
|------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Ovi        | 1020              | 3              |              |                   |              |

Статистика вспышки

| <i>Вид</i> | <i>Уровень заболеваемости</i> | <i>Уровень падежа</i> | <i>Летальный исход</i> | <i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i> |
|------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------|---|
| Ovi        | 0.29%                         | **                    | **                     | **  |

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

**Меры борьбы**

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки

| <i>Адм. единица</i> | <i>Вид</i> | <i>Всего вакцинировано</i> | <i>Информация</i>  |
|---------------------|------------|----------------------------|--|
| ТЕНСИФТ             | Ovi        | 3140                       | Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4 |
| ЮГ                  | Ovi        | 10640                      | Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4 |

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*

\* \*

**Катаральная лихорадка овец, Марокко**

Отчет, поступивший 17/11/2010 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

**Резюме**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета                         | Последующий отчет № 11   |
| Дата начала эпизода                | 10/07/2010   |
| Дата первого подтверждения эпизода | 14/07/2010   |
| Дата отчета                        | 17/11/2010   |
| Дата отправки в МЭБ                | 17/11/2010   |
| Причина нотификации                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)   |
| Дата предыдущего появления болезни | 12/2009  |
| Форма болезни                      | Клиническая  |
| Возбудитель                        | Вирус катаральной лихорадки овец   |
| Серотип                            | 4  |
| Тип диагноза                       | Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический  |
| Эпизод относится                   | ко всей территории страны  |
| Отчеты по данному эпизоду          | Срочная нотификация (21/07/2010)<br>Последующий отчет № 1 (23/07/2010)<br>Последующий отчет № 2 (02/08/2010)<br>Последующий отчет № 3 (06/08/2010)<br>Последующий отчет № 4 (17/08/2010)<br>Последующий отчет № 5 (26/08/2010)<br>Последующий отчет № 6 (07/09/2010)<br>Последующий отчет № 7 (17/09/2010)<br>Последующий отчет № 8 (27/09/2010)<br>Последующий отчет № 9 (14/10/2010)<br>Последующий отчет № 10 (04/11/2010)<br>Последующий отчет № 11 (17/11/2010) |

**Новые вспышки****Очаг 1**

|                            |   |                   |                |              |                   |              |
|----------------------------|---|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Дата начала вспышки        | Тажжин, Скура Мдаз, Булемане, ЦЕНТР СЕВЕР             |                   |                |              |                   |              |
| Дата начала вспышки        | 06/11/2010  |                   |                |              |                   |              |
| Статус вспышки             | Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана) |                   |                |              |                   |              |
| Эпидемиологическая единица | Хозяйство   |                   |                |              |                   |              |
| Животные в очаге           | <i>Вид</i>  | <i>Восприимч.</i> | <i>Случаев</i> | <i>Падеж</i> | <i>Уничтожено</i> | <i>Убито</i> |
|                            | Ovi   | 65                | 5              | 1            |                   |              |

**Количество очагов**

|                    |                        |                               |                       |                        |   |
|--------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------|---|
| Статистика вспышки | <b>Итого очагов: 1</b> |                               |                       |                        |   |
|                    | <i>Вид</i>             | <i>Уровень заболеваемости</i> | <i>Уровень падежа</i> | <i>Летальный исход</i> | <i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i> |
|                    | Ovi                    | 7.69%                         | 1.54%                 | 20.00%                 | **  |

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпидемиология**

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции | Насекомые-переносчики |
|--|-----------------------|

**Меры борьбы**

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки

| <i>Адм. единица</i> | <i>Вид</i> | <i>Всего<br/>вакцинировано</i> | <i>ИнФормация</i>  |
|---------------------|------------|--------------------------------|--|
| ЦЕНТР ЮГ            | Ovi        | 13414                          | Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4 |
| СЕВЕРО-ЗАПАД        | Ovi        | 42228                          | Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4 |
| ЮГ                  | Ovi        | 1864                           | Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4 |
| ТЕНСИФТ             | Ovi        | 3812                           | Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4 |
| ЦЕНТР               | Ovi        | 11436                          | Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4 |

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*



**Африканская чума свиней, Россия**

Отчет, поступивший 17/11/2010 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

**Резюме**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета                         | Последующий отчет № 44  |
| Дата начала эпизода                | 11/09/2009  |
| Дата первого подтверждения эпизода | 16/09/2009  |
| Дата отчета                        | 17/11/2010  |
| Дата отправки в МЭБ                | 17/11/2010  |
| Причина нотификации                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| Дата предыдущего появления болезни | 01/06/2009  |
| Форма болезни                      | Клиническая   |
| Возбудитель                        | Вирус африканской чумы свиней   |
| Тип диагноза                       | Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический   |
| Эпизод относится                   | к определенной зоне страны  |
| Отчеты по данному эпизоду          | Срочная нотификация (25/09/2009)<br>Последующий отчет № 1 (30/09/2009)<br>Последующий отчет № 2 (06/10/2009)<br>Последующий отчет № 3 (13/10/2009)<br>Последующий отчет № 4 (15/10/2009)<br>Последующий отчет № 5 (20/10/2009)<br>Последующий отчет № 6 (23/10/2009)<br>Последующий отчет № 7 (30/10/2009)<br>Последующий отчет № 8 (09/11/2009)<br>Последующий отчет № 9 (16/11/2009)<br>Последующий отчет № 10 (19/11/2009)<br>Последующий отчет № 11 (23/11/2009)<br>Последующий отчет № 12 (01/12/2009)<br>Последующий отчет № 13 (08/12/2009)<br>Последующий отчет № 14 (22/12/2009)<br>Последующий отчет № 15 (15/01/2010)<br>Последующий отчет № 16 (15/02/2010)<br>Последующий отчет № 17 (18/02/2010)<br>Последующий отчет № 18 (03/03/2010)<br>Последующий отчет № 19 (04/03/2010)<br>Последующий отчет № 20 (05/03/2010)<br>Последующий отчет № 21 (17/03/2010)<br>Последующий отчет № 22 (19/03/2010)<br>Последующий отчет № 23 (23/03/2010)<br>Последующий отчет № 24 (05/04/2010)<br>Последующий отчет № 25 (15/04/2010)<br>Последующий отчет № 26 (21/04/2010)<br>Последующий отчет № 27 (20/05/2010)<br>Последующий отчет № 28 (26/05/2010)<br>Последующий отчет № 29 (11/06/2010)<br>Последующий отчет № 30 (18/06/2010)<br>Последующий отчет № 31 (21/06/2010)<br>Последующий отчет № 32 (29/06/2010)<br>Последующий отчет № 33 (15/07/2010)<br>Последующий отчет № 34 (29/07/2010)<br>Последующий отчет № 35 (02/08/2010)<br>Последующий отчет № 36 (05/08/2010)<br>Последующий отчет № 37 (09/08/2010)<br>Последующий отчет № 38 (10/08/2010)<br>Последующий отчет № 39 (26/08/2010)<br>Последующий отчет № 40 (09/09/2010)<br>Последующий отчет № 41 (18/10/2010)<br>Последующий отчет № 42 (22/10/2010)<br>Последующий отчет № 43 (27/10/2010)<br>Последующий отчет № 44 (17/11/2010) |

**Новые вспышки****Очаг 1**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

**Очаг 2**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

**Очаг 3**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

**Количество очагов**

Общее количество животных

Статистика вспышки

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

**Меры борьбы**

Принятые меры

Запланированные меры

**Село Ильинское, Новопокровский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**

02/11/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

| <i>Вид</i> | <i>Восприимч.</i> | <i>Случаев</i> | <i>Падеж</i> | <i>Уничтожено</i> | <i>Убито</i> |
|------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Sui        | 26                | 26             | 0            | 26                | 0            |

Пострадавшее хозяйство приобрело свиней в зараженном товарном хозяйстве "Кавказ" (Курганинский р-н).

**Станица Зеленчукская, Зеленчукский р-н, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**

23/10/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

| <i>Вид</i> | <i>Восприимч.</i> | <i>Случаев</i> | <i>Падеж</i> | <i>Уничтожено</i> | <i>Убито</i> |
|------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Sui        | 2300              | 39             | 6            | 33                | 0            |

**«Кавказ», Курганинский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**

02/11/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

| <i>Вид</i> | <i>Восприимч.</i> | <i>Случаев</i> | <i>Падеж</i> | <i>Уничтожено</i> | <i>Убито</i> |
|------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Sui        | 5652              | 70             | 33           | 5619              | 0            |

товарное хозяйство

**Итого очагов: 3**

| <i>Вид</i> | <i>Восприимч.</i> | <i>Случаев</i> | <i>Падеж</i> | <i>Уничтожено</i> | <i>Убито</i> |
|------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Sui        | 7978              | 135            | 39           | 5678              | 0            |

| <i>Вид</i> | <i>Уровень заболеваемости</i> | <i>Уровень падежа</i> | <i>Летальный исход</i> | <i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i> |
|------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------|---|
| Sui        | 1.69%                         | 0.49%                 | 28.89%                 | 71.66%  |

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Выясняется

Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя  
Санитарный убой  
Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории      Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

| Результаты тестирования | <i>Вид</i> | <i>Тест</i>                     | <i>Дата</i> | <i>Результат</i> |
|-------------------------|------------|---------------------------------|-------------|------------------|
|                         | Sui        | опыт прямой иммунофлуоресценции | 28/10/2010  | Положит.         |
|                         | Sui        | ПЦР (полимеразацепная реакция)  | 28/10/2010  | Положит.         |

Название и тип лаборатории      Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

| Результаты тестирования | <i>Вид</i> | <i>Тест</i>                     | <i>Дата</i> | <i>Результат</i> |
|-------------------------|------------|---------------------------------|-------------|------------------|
|                         | Sui        | опыт прямой иммунофлуоресценции | 07/11/2010  | Положит.         |
|                         | Sui        | ПЦР (полимеразацепная реакция)  | 07/11/2010  | Положит.         |

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

### Восточный энцефаломиелит лошадей, Панама

Отчет, поступивший 18/11/2010 от Доктора Виктора Эмилио Веги Барриоса, Руководителя службы здоровья животных, Управление здравоохранения животных, Министерство развития сельского хозяйства, Панама, Панама

#### Резюме

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета                         | Срочная нотификация  |
| Дата начала эпизода                | 07/05/2010   |
| Дата первого подтверждения эпизода | 08/06/2010   |
| Дата отчета                        | 18/11/2010   |
| Дата отправки в МЭБ                | 18/11/2010   |
| Причина нотификации                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)   |
| Дата предыдущего появления болезни | 06/1998  |
| Форма болезни                      | Клиническая  |
| Возбудитель                        | Вирус восточного энцефаломиелита лошадей   |
| Тип диагноза                       | Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод относится                   | ко всей территории страны  |

#### Новые вспышки

##### Очаг 1

##### Пиганди, Торти, Чепо, ПАНАМА

|                            |   |                   |                |              |                   |              |
|----------------------------|---|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Дата начала вспышки        | 21/05/2010  |                   |                |              |                   |              |
| Статус вспышки             | Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана) |                   |                |              |                   |              |
| Эпидемиологическая единица | Хозяйство   |                   |                |              |                   |              |
| Животные в очаге           | <i>Вид</i>  | <i>Восприимч.</i> | <i>Случаев</i> | <i>Падеж</i> | <i>Уничтожено</i> | <i>Убито</i> |
|                            | Equ   | 5                 | 1              | 1            | 0                 | 0            |

##### Очаг 2

##### Лос Павитос, Метети, Пиногана, ДАРЬЕН

|                            |   |                   |                |              |                   |              |
|----------------------------|---|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Дата начала вспышки        | 07/05/2010  |                   |                |              |                   |              |
| Статус вспышки             | Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана) |                   |                |              |                   |              |
| Эпидемиологическая единица | Хозяйство   |                   |                |              |                   |              |
| Животные в очаге           | <i>Вид</i>  | <i>Восприимч.</i> | <i>Случаев</i> | <i>Падеж</i> | <i>Уничтожено</i> | <i>Убито</i> |
|                            | Equ   | 15                | 1              | 1            | 0                 | 0            |

Пораженная популяция

Хозяйства расположены поблизости от места гнездования перелетных птиц

##### Очаг 3

##### Никанор Абахо, Метети, Пиногана, ДАРЬЕН

|                            |                            |                   |                |              |                   |              |
|----------------------------|----------------------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Дата начала вспышки        | 10/05/2010                 |                   |                |              |                   |              |
| Статус вспышки             | Ликвидирована (11/05/2010) |                   |                |              |                   |              |
| Эпидемиологическая единица | Хозяйство                  |                   |                |              |                   |              |
| Животные в очаге           | <i>Вид</i>                 | <i>Восприимч.</i> | <i>Случаев</i> | <i>Падеж</i> | <i>Уничтожено</i> | <i>Убито</i> |
|                            | Equ                        | 1                 | 1              | 1            | 0                 | 0            |

Пораженная популяция

Хозяйство расположено рядом с местом отдыха перелетной птицы

##### Очаг 4

##### Санта Фе, Санта Фе, Чепигана, ДАРЬЕН

|                            |                            |                   |                |              |                   |              |
|----------------------------|----------------------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Дата начала вспышки        | 26/05/2010                 |                   |                |              |                   |              |
| Статус вспышки             | Ликвидирована (27/05/2010) |                   |                |              |                   |              |
| Эпидемиологическая единица | Хозяйство                  |                   |                |              |                   |              |
| Животные в очаге           | <i>Вид</i>                 | <i>Восприимч.</i> | <i>Случаев</i> | <i>Падеж</i> | <i>Уничтожено</i> | <i>Убито</i> |
|                            | Equ                        | 1                 | 1              | 1            | 0                 | 0            |

##### Очаг 5

##### Сансон, Метети, Пиногана, ДАРЬЕН

|                            |   |                   |                |              |                   |              |
|----------------------------|---|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Дата начала вспышки        | 10/05/2010  |                   |                |              |                   |              |
| Статус вспышки             | Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана) |                   |                |              |                   |              |
| Эпидемиологическая единица | Хозяйство   |                   |                |              |                   |              |
| Животные в очаге           | <i>Вид</i>  | <i>Восприимч.</i> | <i>Случаев</i> | <i>Падеж</i> | <i>Уничтожено</i> | <i>Убито</i> |
|                            | Equ   | 5                 | 1              | 1            | 0                 | 0            |

**Количество очагов**

Общее количество животных

**Итого очагов: 5**

| <i>Вид</i> | <i>Восприимч.</i> | <i>Случаев</i> | <i>Падеж</i> | <i>Уничтожено</i> | <i>Убито</i> |
|------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Equ        | 27                | 5              | 5            | 0                 | 0            |

Статистика вспышки

| <i>Вид</i> | <i>Уровень заболеваемости</i> | <i>Уровень падежа</i> | <i>Летальный исход</i> | <i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i> |
|------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------|---|
| Equ        | 18.52%                        | 18.52%                | 100.00%                | 18.52%  |

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан  
Насекомые-переносчики**Меры борьбы**

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Вакцинация по причине вспышки

| <i>Адм. единица</i> | <i>Вид</i> | <i>Всего вакцинировано</i> | <i>Информация</i>     |
|---------------------|------------|----------------------------|-----------------------|
| ДАРЬЕН              | Equ        | 1434                       | Моновалентная вакцина |
| ПАНАМА              | Equ        | 500                        | Моновалентная вакцина |

Бальнеотерапия / пульверизация  
Лечение животных в очаге (анталгическое, антипиретическое et миорелаксанты)

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

НИИ здоровья им. Жоргаса (Региональная справочная лаборатория)

Результаты тестирования

| <i>Вид</i> | <i>Тест</i>       | <i>Дата</i> | <i>Результат</i> |
|------------|-------------------|-------------|------------------|
| Equ        | ИФА на захват IgM | 08/06/2010  | Положит.         |

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*

**Сибирская язва, Уганда**

Отчет, поступивший 18/11/2010 от Доктора Уильяма Олахо-Мукани, Руководителя департамента ветеринарной медицины, Министерство сельского хозяйства, ЭНТЕББЕ, Уганда

**Резюме**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета                         | Последующий отчет № 2  |
| Дата начала эпизода                | 08/06/2010   |
| Дата первого подтверждения эпизода | 15/06/2010   |
| Дата отчета                        | 18/11/2010   |
| Дата отправки в МЭБ                | 18/11/2010   |
| Причина нотификации                | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)   |
| Дата предыдущего появления болезни | 2005   |
| Форма болезни                      | Клиническая  |
| Возбудитель                        | <i>Bacillus anthracis</i>  |
| Тип диагноза                       | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)                  |
| Эпизод относится                   | к определенной зоне страны   |
| Отчеты по данному эпизоду          | Срочная нотификация (04/08/2010)<br>Последующий отчет № 1 (13/08/2010)<br>Последующий отчет № 2 (18/11/2010) |
| Вспышки                            | О новых вспышках в данном отчете не сообщается   |

**Эпидемиология**

|  |  |
|--|--|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции           | Неизвестен или не доказан<br>Споры <i>B. anthracis</i> в почве   |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | Вновь зафиксирован падеж диких животных. Пострадало 7 буйволов, 124 гиппопотама, одна большая лесная свинья, один обыкновенный водяной козёл и один слон. Падеж диких животных наблюдался исключительно в Национальном парке Королевы Елизаветы, в то время как за пределами парка смертности не регистрировали. Для защиты домашних животных были приняты меры (вакцинация крупного и мелкого рогатого скота в границах парка и вокруг него). |

**Меры борьбы**

|                      |  |            |                            |
|----------------------|--|------------|----------------------------|
| Принятые меры        | Вакцинация по причине вспышки  |            |                            |
|                      | <i>Адм. единица</i>  | <i>Вид</i> | <i>Всего вакцинировано</i> |
|                      | БАШЕНИ   | Bov        | 880                        |
|                      |  | Cap        | 50                         |
|                      |  | Ovi        | 70                         |
|                      | КАСЕСЕ   | Bov        | 3750                       |
|                      | Весь крупный рогатый скот старше 6 мес вокруг национального парка          |            |                            |
|                      | Весь крупный рогатый скот старше 6 мес внутри и вокруг национального парка |            |                            |
|                      | Без лечения больных животных   |            |                            |
| Запланированные меры | Других мер не указано  |            |                            |

**Результаты диагностики**

|                            |   |                                 |             |
|----------------------------|---|---------------------------------|-------------|
| Название и тип лаборатории | Национальный центр эпидемиологии и диагностики болезней животных (Национальная лаборатория) |                                 |             |
| Результаты тестирования    | <i>Вид</i>  | <i>Тест</i>                     | <i>Дата</i> |
|                            | Дикая фауна   | бактериологическое исследование | 02/08/2010  |
|                            |   |                                 | Положит.    |

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Италия**

Отчет, поступивший 18/11/2010 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия

**Резюме**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета                         | Последующий отчет № 7  |
| Дата начала эпизода                | 23/08/2010   |
| Дата первого подтверждения эпизода | 31/08/2010   |
| Дата отчета                        | 18/11/2010   |
| Дата отправки в МЭБ                | 18/11/2010   |
| Причина нотификации                | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)  |
| Форма болезни                      | Клиническая  |
| Возбудитель                        | Вирус западнонильской лихорадки  |
| Тип диагноза                       | Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  |
| Эпизод относится                   | к определенной зоне страны   |
| Отчеты по данному эпизоду          | Срочная нотификация (07/09/2010)<br>Последующий отчет № 1 (14/09/2010)<br>Последующий отчет № 2 (20/09/2010)<br>Последующий отчет № 3 (04/10/2010)<br>Последующий отчет № 4 (15/10/2010)<br>Последующий отчет № 5 (27/10/2010)<br>Последующий отчет № 6 (04/11/2010)<br>Последующий отчет № 7 (18/11/2010) |

**Новые вспышки****Очаг 1 (54 (WNF))**

|                            |   |                   |                |              |                   |              |
|----------------------------|---|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Дата начала вспышки        | 20/10/2010  |                   |                |              |                   |              |
| Статус вспышки             | Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана) |                   |                |              |                   |              |
| Эпидемиологическая единица | Хозяйство   |                   |                |              |                   |              |
| Животные в очаге           | <i>Вид</i>  | <i>Восприимч.</i> | <i>Случаев</i> | <i>Падеж</i> | <i>Уничтожено</i> | <i>Убито</i> |
|                            | Equ   | 13                | 3              | 0            | 0                 | 0            |

**ПОРТОКАННОНЕ 1, КАМПОБАССО, МОЛИЗЕ****Очаг 2 (51 (WNF))**

|                            |   |                   |                |              |                   |              |
|----------------------------|---|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Дата начала вспышки        | 08/10/2010  |                   |                |              |                   |              |
| Статус вспышки             | Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана) |                   |                |              |                   |              |
| Эпидемиологическая единица | Хозяйство   |                   |                |              |                   |              |
| Животные в очаге           | <i>Вид</i>  | <i>Восприимч.</i> | <i>Случаев</i> | <i>Падеж</i> | <i>Уничтожено</i> | <i>Убито</i> |
|                            | Equ   | 4                 | 1              | 0            | 0                 | 0            |

**САН МАРТИНО ИН ПЕНЦИЛИС 4, КАМПОБАССО, МОЛИЗЕ****Очаг 3 (52 (WNF))**

|                            |   |                   |                |              |                   |              |
|----------------------------|---|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Дата начала вспышки        | 13/10/2010  |                   |                |              |                   |              |
| Статус вспышки             | Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана) |                   |                |              |                   |              |
| Эпидемиологическая единица | Хозяйство   |                   |                |              |                   |              |
| Животные в очаге           | <i>Вид</i>  | <i>Восприимч.</i> | <i>Случаев</i> | <i>Падеж</i> | <i>Уничтожено</i> | <i>Убито</i> |
|                            | Equ   | 5                 | 1              | 0            | 0                 | 0            |

**ПОРТОКАННОНЕ, КАМПОБАССО, МОЛИЗЕ****Очаг 4 (53 (WNF))**

|                            |   |                   |                |              |                   |              |
|----------------------------|---|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Дата начала вспышки        | 19/10/2010  |                   |                |              |                   |              |
| Статус вспышки             | Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана) |                   |                |              |                   |              |
| Эпидемиологическая единица | Хозяйство   |                   |                |              |                   |              |
| Животные в очаге           | <i>Вид</i>  | <i>Восприимч.</i> | <i>Случаев</i> | <i>Падеж</i> | <i>Уничтожено</i> | <i>Убито</i> |
|                            | Equ   | 11                | 1              | 0            | 0                 | 0            |

**САН МАРТИНО ИН ПЕНЦИЛИС 5, КАМПОБАССО, МОЛИЗЕ**

**Количество очагов**

Общее количество животных

**Итого очагов: 4**

| <i>Вид</i> | <i>Восприимч.</i> | <i>Случаев</i> | <i>Падеж</i> | <i>Уничтожено</i> | <i>Убито</i> |
|------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Equ        | 33                | 6              | 0            | 0                 | 0            |

Статистика вспышки

| <i>Вид</i> | <i>Уровень заболеваемости</i> | <i>Уровень падежа</i> | <i>Летальный исход</i> | <i>Пропорция потерянных восприимчивых животных*</i> |
|------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------|---|
| Equ        | 18.18%                        | 0.00%                 | 0.00%                  | 0.00%   |

\* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры

Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя  
Скрининг  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

| <i>Вид</i> | <i>Тест</i>            | <i>Дата</i> | <i>Результат</i> |
|------------|------------------------|-------------|------------------|
| Equ        | опыт серонейтрализации | 15/11/2010  | Положит.         |
| Equ        | ИФА на захват IgG      | 16/11/2010  | Положит.         |
| Equ        | ИФА на захват IgM      | 16/11/2010  | Положит.         |

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

\*  
\* \*