

С о д е р ж а н и е

| | |
|---|-----|
| Катаральная лихорадка овец, Италия последующий отчет № 3 | 108 |
| Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Канада: последующий отчет № 1 | 110 |
| Инфекционная анемия лосося, Великобритания: срочная нотификация | 111 |
| Заразный узелковый дерматит, Мали: последующий отчет № 2 | 113 |
| Катаральная лихорадка овец, Греция: последующий отчет № 3 | 115 |
| Катаральная лихорадка овец, Италия последующий отчет № 4 | 121 |
| Контагиозный метрит лошадей, США: последующий отчет № 5 | 123 |
| Высокопатогенный грипп птиц, Индия: последующий отчет № 7 | 125 |
| Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Канада: последующий отчет № 2 | 127 |
| Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш: последующий отчет № 13 | 128 |
| Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 25 | 130 |
| Ящур, Израиль: срочная нотификация | 132 |
| Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Франция: срочная нотификация (окончательный отчет) | 133 |
| Бешенство, Италия: последующий отчет № 6 | 135 |

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 такие фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

Катаральная лихорадка овец, Италия

Отчет, поступивший 30/01/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | последующий отчет № 3 |
| Дата начала эпизода | 09/12/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 08/01/2009 |
| Дата отчета | 30/01/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 30/01/2009 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 09/2008 |
| Форма болезни | субклиническая инфекция |
| Возбудитель | вирус катаральной лихорадки овец |
| Серотип | 8 |
| Тип диагноза | углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод относится | к определенной зоне страны |
| Отчеты по данному эпизоду | срочная нотификация (15/01/2009) последующий отчет № 1 (16/01/2009) последующий отчет № 2 (23/01/2009) последующий отчет № 3 (30/01/2009) последующий отчет № 4 (02/02/2009) |

Новые очаги

| Очаг 1 (BT 6) | РОССАНА, КУНЕО, ПЬЕМОНТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---------|------------|------------|-------|------------|-------|-----|----|----|---|---|---|-----|----|---|---|---|---|
| Дата начала вспышки | 18/12/2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество животных 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>bov</td> <td>25</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ovi</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито | bov | 25 | 13 | 0 | 0 | 0 | ovi | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито | | | | | | | | | | | | | | |
| bov | 25 | 13 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| ovi | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 2 (BT 5) | РОССАНА, КУНЕО, ПЬЕМОНТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 17/12/2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество животных 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>bov</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито | bov | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито | | | | | | | | | | | | | | |
| bov | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 3 (BT 7) | РОССАНА*, КУНЕО, ПЬЕМОНТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 18/12/2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество животных 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>bov</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито | bov | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито | | | | | | | | | | | | | | |
| bov | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 4 (BT 8) | ВЕНАСКА, КУНЕО, ПЬЕМОНТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 18/12/2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество животных 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>bov</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито | bov | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито | | | | | | | | | | | | | | |
| bov | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 5 (BT 9) | БУСКА, КУНЕО, ПЬЕМОНТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 22/12/2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество животных 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>bov</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито | bov | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито | | | | | | | | | | | | | | |
| bov | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|-------|
| Очаг 6 (ВТ 10) | БУСКА*, КУНЕО, ПЬЕМОНТ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 22/12/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | ovi | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | cap | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 6 | | | | | |
| Общее количество животных | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 48 | 22 | 0 | 0 | 0 |
| | ovi | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | cap | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | bov | 45.83% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | |
| | ovi | 0.00% | 0.00% | ** | 0.00% | |
| | cap | 0.00% | 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 неизвестен или не доказан
насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)

| | | | | |
|-------------------------|-----|--------------------------------|------------|-----------|
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | bov | серонейтрализация | 23/01/2009 | положит. |
| | bov | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 23/01/2009 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Канада

Отчет, поступивший 31/01/2009 от Доктора Брайана Эванса, Руководителя Ветеринарной службы, Агентство продовольственной инспекции Канады, Оттава:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | последующий отчет № 1 |
| Дата начала эпизода | 20/01/2009 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 23/01/2009 |
| Дата отчета | 31/01/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 31/01/2009 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 2005 |
| Форма болезни | клиническая |
| Возбудитель | вирус слабопатогенного гриппа птиц (H5) |
| Серотип | ожидается |
| Тип диагноза | углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод относится | к определенной зоне страны |
| Отчеты по данному эпизоду | срочная нотификация (24/01/2009) последующий отчет № 1 (31/01/2009) |
| Вспышки | о новых вспышках в данном отчете не сообщается |

Эпидемиология

| | |
|--|---|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции | неизвестен или не доказан |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | <p>Зараженное хозяйство подвергли гуманной депопуляции 26-27 января 2009 г., тушки убитой птицы будут утилизированы на месте путем компостирования. Хозяйство останется под карантинном в течение 21 дня по завершении операций по очистке и дезинфекции под непосредственным контролем Агентства продовольственной инспекции Канады (ACIA).</p> <p>Меры по надзору и борьбе принимаются согласно Особому плану по рискам, связанным с гриппом птиц обязательной декларации ACIA. На дату настоящего отчета карантин установлен в 35 пунктах, 10 из которых расположены за пределами 3 км зоны с зараженным хозяйством в качестве эпицентра. Не исключено, что с учетом результатов эпидемиологического расследования и отслеживания перемещений персонала, оборудования и продукции будут приняты дополнительные карантинные меры в контактных хозяйствах. Согласно результатам исследований, имеющимся на дату настоящего отчета, наличие вируса не было выявлено ни в одном из хозяйств 3-км зоны, равно как и в высокорисковых хозяйствах.</p> <p>Несколько попыток выделения вируса, ответственного за данную вспышку, оказались безрезультатными, что свидетельствует о низком уровне его инфекционности. CFIA (Национальный центр экзотических болезней животных) продолжает проведение исследований на предмет характеристики вируса. Источник заражения остается неизвестен.</p> |

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы входит в число болезней обязательной декларации, как того требует Глава 10.4. Санитарного кодекса наземных животных (2008 г.), посвященная гриппу птиц.

Меры борьбы

| | |
|----------------------|---|
| Принятые меры | санитарный убой карантин скриннинг вакцинация запрещена без лечения зараженных животных |
| Запланированные меры | дезинфекция зараженных помещений |

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|---|-------------------|------------|-----------|
| Название и тип лаборатории | CFIA (национальный центр экзотических болезней животных), Виннипег (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | птица | компететивная ИФА | 24/01/2009 | положит. |
| | птица | выделение вируса | 30/01/2009 | ожидается |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Инфекционная анемия лосося, Великобритания

Отчет, поступивший 02/02/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | срочная нотификация |
| Дата начала эпизода | 02/01/2009 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 02/01/2009 |
| Дата отчета | 02/02/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 02/02/2009 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 1998 |
| Форма болезни | субклиническая инфекция |
| Возбудитель | вирус инфекционной анемии лосося |
| Тип диагноза | углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод относится | к определенной зоне страны |

Новые очаги

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|----------|-------|---|
| Очаг 1 | юго-запад Шетланда, ШОТЛАНДИЯ | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 02/01/2009 | | | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась) | | | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | приморская зона | | | | | | | |
| Тип воды | морская | | | | | | | |
| Тип популяции | выращиваемые животные | | | | | | | |
| Система производства | полуоткрытая | | | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | заболеваемость | смертность | восприимч. случаев | падеж | уничтож. | убито | |
| | атланти- ческий лосось (<i>Salmo salar</i>) | 0% | 0% | 175000 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | | | |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | | | |
| | атланти- ческий лосось (<i>Salmo salar</i>) | 0.00% | 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 |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | <p>В компетентные органы Шотландии поступила информация о повышенном падеже лосося в рыборазводном хозяйстве, расположенном к востоку от хозяйства Хилдеси. Шотландские санинспекторы, специализирующиеся на аквакультуре, посетили хозяйство и провели отбор проб в нескольких бассейнах. В ходе клинического осмотра была замечена рыба с признаками заболевания, хотя клинических признаков, характерных для инфекционной анемии лосося, не обнаружено. Еще до момента поступления подтверждения вспышки в зараженном хозяйстве приступили к отбору рыбы. Отбор был проведен и завершается в девяти из 13 бассейнов (там, где животные достигли товарной кондиции). В остальных 29 прудах рыба отсутствует (пруды «на отдыхе») или же содержится рыба невосприимчивых к данному заболеванию видов.</p> <p>Ограничения на вывоз рыбы, икры и мальков, равно как и инвентаря, могущего привести к передаче болезни, установлены как в зараженном пункте, так и в 26 других хозяйствах, расположенных в зоне прилива, из числа которых в два ранее поступила рыба из зараженного хозяйства по причине чего они признаны в качестве подозрительных. Ограничения на перемещения рыбы установлены в 15 других хозяйствах буферной зоны. Инспекции подвергли все хозяйства зараженной зоны и буферной зоны, по результатам ее клинических признаков инфекционной анемии лосося выявлено не было. Во всех хозяйствах зараженной зоны был проведен отбор проб в целях установления, не имело ли место горизонтальное заражение. Согласно полученным сведениям, можно предполагать, что вспышка болезни не вышла за пределы юго-западной зоны Шетланда. По предварительным сведениям, в течение</p> |

последнего полугодия из пораженного болезнью пункта рыба не вывозилась, кроме как в хозяйства, расположенные в контролируемой зоне. Принимаемые меры отвечают положениям Кодекса хороших практик в аквакультуре, разработанным с учетом уроков, которые дала вспышка 1998/99 года.

Меры борьбы

Принятые меры

санитарный убой
ограничения на перемещения в стране
зонирование
дезинфекция зараженных помещений
эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
борьба с переносчиками
надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры

других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Служба исследований в аквакультуре, Абердин, Шотландия (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

| вид | тест | дата | результат |
|---|---|------------|-----------|
| атлантический лосось (<i>Salmo salar</i>) | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 15/12/2008 | положит. |
| атлантический лосось (<i>salmo salar</i>) | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 29/12/2008 | положит. |
| атлантический лосось (<i>salmo salar</i>) | выделение возбудителя на клеточной культуре | 02/01/2009 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Заразный узелковый дерматит, Мали

Отчет, поступивший 04/02/2009 от Доктора Кассума Диаките, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство животноводства и рыболовства, Управление национальной Ветеринарной службы, Бамако:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | последующий отчет № 2 |
| Дата начала эпизода | 10/08/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 10/08/2008 |
| Дата отчета | 02/02/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 04/02/2009 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 30/09/2007 |
| Форма болезни | клиническая |
| Возбудитель | вирус семейства Poxviridae |
| Тип диагноза | подозрение, клинический |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |
| Отчеты по данному эпизоду | срочная нотификация (13/01/2009) последующий отчет № 1 (22/01/2009) последующий отчет № 2 (02/02/2009) |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|------------|---------|-------|------------|-------|
| Очаг 1 | Тородо, Дъема, Дъема, КАЙЕС | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/09/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 709 | 8 | 0 | 0 | 10 |
| Пораженная популяция | Стадо крупного рогатого скота на постоянном пастбище. | | | | | |
| Очаг 2 | Фарако, Дьякон, Бафулабе, КАЙЕС | | | | | |
| Дата начала вспышки | 02/10/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 780 | 13 | 0 | 0 | 10 |
| Пораженная популяция | Стадо крупного рогатого скота на выпасе на нескольких пастбищах вокруг села. | | | | | |
| Очаг 3 | Ганьи, Амбидеби, Кайес, КАЙЕС | | | | | |
| Дата начала вспышки | 07/09/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 155 | 18 | 0 | 0 | 10 |
| Пораженная популяция | Стадо крупного рогатого скота на выпасе на нескольких пастбищах вокруг села. | | | | | |
| Очаг 4 | Дъегенина, Кокеле, Бугуни, СИКАССО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 20/09/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 400 | 35 | 2 | 0 | 10 |
| Пораженная популяция | Стадо крупного рогатого скота на выпасе на нескольких пастбищах вокруг села. | | | | | |
| Очаг 5 | Консегела, Консегела, Кутьяла, СИКАССО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 05/10/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 5000 | 16 | 2 | 2 | 10 |
| Пораженная популяция | Стадо крупного рогатого скота на постоянном пастбище. | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|-------|
| Очаг 6 | Тъекоробугу, Тъекоробугу, Сикассо, СИКАССО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/10/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 224 | 8 | 0 | 0 | 10 |
| Пораженная популяция | Стадо крупного рогатого скота на постоянном пастбище. | | | | | |
| Очаг 7 | Дьянкабу, Дьянкабу, Коро, МОПТИ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 14/10/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 1200 | 36 | 5 | 0 | 10 |
| Пораженная популяция | Стадо крупного рогатого скота на постоянном пастбище. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 7 | | | | | |
| Общее количество животных | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 8468 | 134 | 9 | 2 | 0 |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | bov | 1.58% | 0.11% | 6.72% | 0.13% | |

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

| | | | |
|----------------------|--|-----|---------------|
| Принятые меры | карантин ограничения на перемещения в стране вакцинация по причине вспышки | | |
| | адм.ед. | вид | вакцинировано |
| | КУЛИКОРО | bov | 780 |
| | МОПТИ | bov | 10944 |
| | СИКАССО | bov | 84907 |
| | КАЙЕС | bov | 15386 |
| | лечение зараженных животных (окситетрациклин 10%) | | |
| Запланированные меры | других мер не указано | | |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Греция

Отчет, поступивший 02/02/2009 от Доктора Спируса Дудунакиса, Руководителя Ветеринарной службы, Генерального директора Главного управления Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Афины:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | последующий отчет № 3 |
| Дата начала эпизода | 03/11/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 05/11/2008 |
| Дата отчета | 02/02/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 02/02/2009 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни |
| Дата предыдущего появления болезни | 12/2001 |
| Форма болезни | клиническая |
| Возбудитель | вирус катаральной лихорадки овец |
| Серотип | 16 |
| Тип диагноза | подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |
| Эпизод относится | к определенной зоне страны |
| Отчеты по данному эпизоду | срочная нотификация (07/11/2008) последующий отчет № 1 (19/01/2009) последующий отчет № 2 (26/01/2009) последующий отчет № 3 (02/02/2009) |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------|---------|-------|------------|-------|
| Очаг 1 | Лесбос 44, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/11/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | cap | 4 | 0 | 0 | | |
| | ovi | 125 | 14 | 4 | | |
| Очаг 2 | Лесбос 45, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/11/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 100 | 11 | 2 | | |
| | | | | | | |
| Очаг 3 | Лесбос 46, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/11/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 2 | 0 | 0 | | |
| | cap | 4 | 0 | 0 | | |
| | ovi | 18 | 4 | 0 | | |
| Очаг 4 | Лесбос 47, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 26/11/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | cap | 60 | 10 | 4 | | |
| | | | | | | |
| Очаг 5 | Лесбос 48, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 28/11/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 10 | 8 | 0 | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------|---------|-------|------------|-------|
| Очаг 6 | Лесбос 49, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 26/11/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | сар | 11 | 0 | 0 | | |
| | овi | 141 | 8 | 5 | | |
| Очаг 7 | Лесбос 50, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 25/11/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | овi | 127 | 3 | 0 | | |
| Очаг 8 | Лесбос 52, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 27/11/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | овi | 74 | 2 | 0 | | |
| Очаг 9 | Лесбос 53, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 27/11/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | овi | 42 | 3 | 1 | | |
| Очаг 10 | Лесбос 54, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 27/11/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | овi | 190 | 10 | 7 | | |
| Очаг 11 | Лесбос 55, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/11/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | овi | 150 | 20 | 5 | | |
| Очаг 12 | Лесбос 57, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/11/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | сар | 40 | 1 | 1 | | |
| | овi | 120 | 8 | 0 | | |
| Очаг 13 | Лесбос 56, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 20/11/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | овi | 183 | 7 | 7 | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------|---------|-------|------------|-------|
| Очаг 14 | Лесбос 51, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 25/11/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 3 | 0 | 0 | | |
| | ovi | 154 | 25 | 25 | | |
| Очаг 15 | Лесбос 58, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 28/11/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 36 | 6 | 6 | | |
| Очаг 16 | Лесбос 59, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 27/11/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 4 | 0 | 0 | | |
| | ovi | 141 | 3 | 3 | | |
| Очаг 17 | Лесбос 60, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 28/11/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 89 | 13 | 5 | | |
| Очаг 18 | Лесбос 61, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/12/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 14 | 0 | 0 | | |
| | ovi | 134 | 1 | 0 | | |
| Очаг 19 | Лесбос 62, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/12/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 145 | 2 | 0 | | |
| Очаг 20 | Лесбос 63, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/12/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | cap | 4 | 0 | 0 | | |
| | ovi | 44 | 1 | 0 | | |
| Очаг 21 | Лесбос 64, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/12/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 40 | 4 | 2 | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------|---------|-------|------------|-------|
| Очаг 22 | Лесбос 65, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/12/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 220 | 4 | 2 | | |
| Очаг 23 | Лесбос 66, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/12/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 10 | 0 | 0 | | |
| | ovi | 195 | 4 | 2 | | |
| Очаг 24 | Лесбос 68, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/12/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 134 | 7 | 0 | | |
| Очаг 25 | Лесбос 69, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/12/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | cap | 70 | 0 | 0 | | |
| | ovi | 120 | 8 | 0 | | |
| Очаг 26 | Лесбос 71, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 11/12/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 10 | 0 | 0 | | |
| | ovi | 313 | 1 | 0 | | |
| Очаг 27 | Лесбос 72, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 12/12/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 250 | 10 | 0 | | |
| Очаг 28 | Лесбос 73, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/12/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | cap | 10 | 0 | 0 | | |
| | ovi | 110 | 6 | 0 | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------|---------|-------|------------|-------|
| Очаг 29 | Лесбос 74, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 12/12/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 30 | 0 | 0 | | |
| | cap | 50 | 0 | 0 | | |
| | ovi | 250 | 20 | 0 | | |
| Очаг 30 | Лесбос 75, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/12/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 17 | 0 | 0 | | |
| | ovi | 367 | 8 | 0 | | |
| Очаг 31 | Лесбос 76, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/12/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 16 | 0 | 0 | | |
| | ovi | 350 | 3 | 1 | | |
| Очаг 32 | Лесбос 77, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 12/12/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | cap | 5 | 0 | 0 | | |
| | ovi | 40 | 0 | 0 | | |
| Очаг 33 | Лесбос 78, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 15/12/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 20 | 0 | 0 | | |
| Очаг 34 | Лесбос 67, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/12/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | cap | 5 | 0 | 0 | | |
| | ovi | 240 | 4 | 2 | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|-------|
| Очаг 35 | Лесбос 70, ВОРЕЙО ЭГАЙО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/12/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | cap | 20 | 0 | 0 | | |
| | ovi | 60 | 0 | 0 | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 35 | | | | | |
| Общее количество животных | ви д | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | cap | 283 | 11 | 5 | | |
| | ovi | 4732 | 228 | 79 | | |
| | bov | 106 | 0 | 0 | | |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | cap | 3.89% | 1.77% | 45.45% | ** | |
| | ovi | 4.82% | 1.67% | 34.65% | ** | |
| | bov | 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 неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры карантин
ограничения на перемещения в стране
скрининг
зонирование
бальнеация / пульверизация
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Центр Афинских ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Вирусологическое отделение (Национальная лаборатория)

| | | | | |
|-------------------------|-----|--|------------|-----------|
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | ovi | компетитивный ИФА (иммуно-ферментный анализ) | 23/12/2008 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Италия

Отчет, поступивший 02/02/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | последующий отчет № 4 |
| Дата начала эпизода | 09/12/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 08/01/2009 |
| Дата отчета | 02/02/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 02/02/2009 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 09/2008 |
| Форма болезни | субклиническая инфекция |
| Возбудитель | вирус катаральной лихорадки овец |
| Серотип | 8 |
| Тип диагноза | углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод относится | к определенной зоне страны |
| Отчеты по данному эпизоду | срочная нотификация (15/01/2009) последующий отчет № 1 (16/01/2009) последующий отчет № 2 (23/01/2009) последующий отчет № 3 (30/01/2009) последующий отчет № 4 (02/02/2009) |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------|---------|-------|------------|-------|
| Очаг 1 (ВТ 11) | РОССАНА, КУНЕО, ПЬЕМОТ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 16/12/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| | ovi | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 2 (ВТ 12) | ПЬЯСКО, КУНЕО, ПЬЕМОТ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 17/12/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 61 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 3 (ВТ 13) | РОССАНА**, КУНЕО, ПЬЕМОТ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 18/12/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 4 (ВТ 14) | РОССАНА***, КУНЕО, ПЬЕМОТ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 18/12/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|-------|
| Очаг 5 (ВТ 15) | РОССАНА****, КУНЕО, ПЬЕМОНТ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 18/12/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 9 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 5 | | | | | |
| Общее количество животных | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 90 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| | ovi | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | bov | 22.22% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | |
| | ovi | 0.00% | 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 неизвестен или не доказан
насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)

| | | | | |
|-------------------------|-----|--------------------------------|------------|-----------|
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | bov | серонейтрализация | 19/01/2009 | положит. |
| | bov | серонейтрализация | 23/01/2009 | положит. |
| | bov | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 19/01/2009 | положит. |
| | bov | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 23/01/2009 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, США

Отчет, поступивший 02/02/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | последующий отчет № 5 |
| Дата начала эпизода | 10/12/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 15/12/2008 |
| Дата отчета | 02/02/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 02/02/2009 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 30/12/2006 |
| Форма болезни | субклиническая инфекция |
| Возбудитель | Taylorella equigenitalis |
| Тип диагноза | углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод относится | к определенной зоне страны |
| Отчеты по данному эпизоду | срочная нотификация (16/12/2008) последующий отчет № 1 (30/12/2008) последующий отчет № 2 (05/01/2009) последующий отчет № 3 (20/01/2009) последующий отчет № 4 (20/01/2009) последующий отчет № 5 (02/02/2009) |

Эпидемиология

| | |
|--|---|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции | неизвестен или не доказан |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | Министерства сельского хозяйства штатов, где зарегистрирована инфекция, и Министерство сельского хозяйства США (USDA) продолжают полное эпидемиологическое расследование, в рамках которого ведется выявление отправок спермодоз, полученных как от пораженных болезнью, так и от других жеребцов, которые пребывали в первом из пострадавших хозяйств с момента доставки в него положительного жеребца, равно как и от других животных, эпидемиологически связанных с животными первых двух названных категорий. |

На 28 января 2009 г. резюме происшествия сводится к следующему:

- 14 января 2009 г.: один жеребец, эпидемиологически связанный с первым из зараженных хозяйств, признан положительным на Taylorella equigenitalis по результатам исследования (постановка на культуру), проведенного в Лаборатории Национальной Ветеринарной службы. Этот жеребец находится в Техасе, а ранее (в сезоне выращивания 2008 г.) пребывал в хозяйстве в Кентукки.
- 22 января 2009 г.: один жеребец породы Quarter, эпидемиологически связанный с хозяйством в Висконсине, признан положительным на Taylorella equigenitalis по результатам исследования (постановка на культуру), проведенного в Лаборатории Национальной Ветеринарной службы.
- 26 января 2009 г.: один жеребец породы Quarter, эпидемиологически связанный с хозяйством в Висконсине, признан положительным на Taylorella equigenitalis по результатам исследования (постановка на культуру), проведенного в Лаборатории Национальной Ветеринарной службы.

Таким образом, по результатам исследований, проведенных Лабораторией Национальной ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства США (USDA), подтверждена положительность на Taylorella equigenitalis одиннадцати жеребцов: четверо из них находятся в пораженном болезнью заведении в Кентукки, три в Индиане, три – в Висконсине, и один – в Техасе.

Все положительные особи и контактные с ними (выявленные на дату настоящего отчета) поставлены под карантин или под арест. Эти животные подвергаются исследованиям и следуют терапевтическим протоколам.

Диагностические исследования и терапевтические протоколы ведутся согласно положениям федерального и международного уровней, а также с учетом мнения экспертов.

Количественные данные по восприимчивым лошадям включают всех лошадей, которые могли быть в контакте с положительными жеребцами или их семенем.

Меры борьбы

| | |
|----------------------|---|
| Принятые меры | карантин вакцинация запрещена лечение зараженных животных (чистка и топическая терапия с помощью антибиотиков согласно рекомендациям экспертов) |
| Запланированные меры | других мер не указано |

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|---|---|------------|-----------|
| Название и тип лаборатории | Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (NVSL), (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | equ | выделение возбудителя болезни на клеточной культуре | 22/01/2009 | положит. |
| | equ | выделение возбудителя болезни на клеточной культуре | 26/01/2009 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Индия

Отчет, поступивший 03/02/2009 от Доктора Натарааяна Гокулрама, Секретариат Правительства Индии, Департамент животноводства, молочного производства и лесов, Министерство сельского хозяйства, Нью-Дели:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | последующий отчет № 7 |
| Дата начала эпизода | 21/11/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 27/11/2008 |
| Дата отчета | 02/02/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 02/02/2009 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни |
| Дата предыдущего появления болезни | 11/2008 |
| Форма болезни | клиническая |
| Возбудитель | вирус высокопатогенного гриппа птиц |
| Серотип | H5N1 |
| Тип диагноза | начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод относится | к определенной зоне страны |
| Отчеты по данному эпизоду | срочная нотификация (28/11/2008) последующий отчет № 1 (11/12/2008) последующий отчет № 2 (17/12/2008) последующий отчет № 3 (19/12/2008) последующий отчет № 4 (02/01/2009) последующий отчет № 5 (13/01/2009) последующий отчет № 6 (21/01/2009) последующий отчет № 7 (02/02/2009) |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------|----------------|-----------------|------------|----------------|
| Очаг 1 | Матабанга-I, Уттар Дангкоба, Коошбехар, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 29/01/2009 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | птица | 2540 | 60 | 60 | | |
| Пораженные животные | беспородная птица на открытых птичьих дворах | | | | | |
| Очаг 2 | Динхата-I, Нагар Багни, Коошбехар, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 29/01/2009 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | птица | 4200 | 50 | 50 | | |
| Пораженные животные | беспородная птица на открытых птичьих дворах | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 2 | | | | | |
| Общее количество животных | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | птица | 6740 | 110 | 110 | | |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно | восприимчивых* |
| | птица | 1.63% | 1.63% | 100.00% | ** | |

* 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 | Эпидемиологическое расследование продолжается. В 3-км зоне вокруг очагов проведен санитарный убой домашней птицы с выплатой компенсации владельцам. В 10-км зоне ведется кампания интенсивного надзора, включающая: - закрытие птицерывков и запрет на продажу и транспортировку птицепродукции в зараженной зоне; - послеубойную дезинфекцию и пломбирование помещений (по необходимости). Заселение хозяйств будет вестись по особому протоколу. |

Меры борьбы

| | |
|----------------------|--|
| Принятые меры | санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг без вакцинации без лечения зараженных животных |
| Запланированные меры | дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация |

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|--|--|------------|-----------|
| Название и тип лаборатории | Лаборатория борьбы с болезнями животных, Бхопал (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | птица | ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени | 30/01/2009 | положит. |
| | птица | ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза) | 30/01/2009 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Канада

Отчет, поступивший 04/02/2009 от Доктора Брайана Эванса, Руководителя Ветеринарной службы, Агентство продовольственной инспекции Канады, Оттава:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | последующий отчет № 2 |
| Дата начала эпизода | 20/01/2009 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 23/01/2009 |
| Дата отчета | 03/02/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 04/02/2009 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 2005 |
| Форма болезни | клиническая |
| Возбудитель | вирус слабопатогенного гриппа птиц |
| Серотип | H5N2 |
| Тип диагноза | углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод относится | к определенной зоне страны |
| Отчеты по данному эпизоду | срочная нотификация (24/01/2009) последующий отчет № 1 (31/01/2009) последующий отчет № 2 (03/02/2009) |
| Вспышки | о новых вспышках в данном отчете не сообщается |

Эпидемиология

| | |
|--|--|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции | неизвестен или не доказан дикая птица |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | Национальный центр экзотических болезней животных при Агентстве продовольственной инспекции Канады (ACIA) выделил вирус гриппа птиц обязательной декларации, ответственный за вспышку в пораженном болезнью хозяйстве. Изолят был подтвержден как относящийся к серотипу H5N2. Наиболее близкородственный штамм в Genbank по гену N – это A/American green-winged teal/California/HKWF406/2007(H5N2), регистрационный номер CY033446. Наиболее близкий штамм в Genbank по гену H – это A/American green-winged teal/California/HKWF609/2007(H5N2), регистрационный номер CY033444, как то было нотифицировано в срочном отчете. Принимая во внимание результаты генного сиквенирования, было установлено, что вирус относится к слабовирулентным. Национальный центр экзотических болезней животных планирует провести определение индекса интравенной патогенности. |
| | Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы входит в число болезней обязательной декларации, как того требует Глава 10.4. Санитарного кодекса наземных животных (2008 г.), посвященная гриппу птиц. |

Меры борьбы

| | |
|----------------------|---|
| Принятые меры | санитарный убой карантин скриннинг вакцинация запрещена без лечения зараженных животных |
| Запланированные меры | дезинфекция зараженных помещений |

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|---|--|------------|-----------|
| Название и тип лаборатории | CFIA (Национальный центр экзотических болезней животных), Виннипег (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | птица | определение индекса интравенной патогенности | 02/02/2009 | ожидается |
| | птица | генное сиквенирование | 02/02/2009 | положит. |
| | птица | выделение вируса | 02/02/2009 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш

Отчет, полученный 04/02/2009 от Доктора Салехуддина Хана, Руководителя Департамента животноводства, Департамент животноводства, Дака:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 13
 Дата начала эпизода 05/02/2007
 Дата первого подтверждения эпизода 22/03/2007
 Дата отчета 03/02/2009
 Дата отправки в МЭБ 04/02/2009
 Причина нотификации первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц
 Серотип H5N1
 Тип диагноза подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
 Эпизод касается всей территории страны
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (30/03/2007)
 последующий отчет № 1 (30/04/2007)
 последующий отчет № 2 (24/05/2007)
 последующий отчет № 3 (08/07/2007)
 последующий отчет № 4 (17/12/2007)
 последующий отчет № 5 (16/03/2008)
 последующий отчет № 6 (24/04/2008)
 последующий отчет № 7 (11/06/2008)
 последующий отчет № 8 (20/11/2008)
 последующий отчет № 9 (17/12/2008)
 последующий отчет № 10 (06/01/2009)
 последующий отчет № 11 (22/01/2009)
 последующий отчет № 12 (29/01/2009)
 последующий отчет № 13 (03/02/2009)

Новые очаги

Очаг 1 подворье г-на Али, Балдиа, Бурунгамари, Куриграм, РАЖХАНИ
 Дата начала вспышки 27/01/2009
 Статус вспышки ликвидирована (28/01/2009)
 Эпидемиологическая единица село
 Пораженные животные

| вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
|-------|------------|---------|-------|------------|-------|
| птица | 595 | 5 | 5 | 590 | 0 |

Пораженная популяция Птица на открытом подворье.
 Всего очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

| вид | уровень заболеваемости | уровень смертности | летальный исход | потеряно восприимчивых* |
|-------|------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|
| птица | 0.84% | 0.84% | 100.00% | 100.00% |

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Контроль перемещений проводился в 10-км зоне вокруг очагов.

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой
 ограничения на перемещения в стране
 дезинфекция зараженных помещений
 вакцинация запрещена
 без лечения пораженных животных
 Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|--|--|------|---------------------|
| Название и тип лаборатории | Бангладешский НИИ животноводства, Савар, Дака (Национальная лаборатория) | | | |
| Тесты и результаты | вид | тест | дата | результаты |
| | птица | ОТ-ПЦР (сдвоенный текст полимеразоцепной реакции - обратной транскриптазы) | | 02/02/2009 положит. |
| Название и тип лаборатории | Местная лаборатория болезней животных, Гайбанда (Национальная лаборатория) | | | |
| Тесты и результаты | вид | тест | дата | результаты |
| | птица | экспресс-тест | | 28/01/2009 положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам

Отчет, поступивший 03/02/2009 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Резюме

| | |
|-------------------------------------|--|
| Тип отчета | последующий отчет № 25 |
| Дата начала эпизода | 07/12/2006 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 19/12/2006 |
| Дата отчета | 03/02/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 03/02/2009 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни |
| Дата предыдущего появления болезни | 10/08/2006 |
| Форма болезни | клиническая |
| Возбудитель | вирус высокопатогенного гриппа птиц |
| Серотип | H5N1 |
| Тип диагноза | клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод относится | к определенной зоне страны |
| Отчеты, связанные с данным эпизодом | срочная нотификация (19/12/2006) последующий отчет № 1 (04/01/2007) последующий отчет № 2 (17/01/2007) последующий отчет № 3 (27/02/2007) последующий отчет № 4 (23/03/2007) последующий отчет № 5 (02/04/2007) последующий отчет № 6 (17/05/2007) последующий отчет № 7 (24/05/2007) последующий отчет № 8 (07/06/2007) последующий отчет № 9 (05/07/2007) последующий отчет № 10 (14/09/2007) последующий отчет № 11 (11/10/2007) последующий отчет № 12 (31/10/2007) последующий отчет № 13 (12/11/2007) последующий отчет № 14 (07/01/2008) последующий отчет № 15 (01/02/2008) последующий отчет № 16 (23/02/2008) последующий отчет № 17 (12/03/2008) последующий отчет № 18 (01/04/2008) последующий отчет № 19 (23/04/2008) последующий отчет № 20 (14/07/2008) последующий отчет № 21 (30/09/2008) последующий отчет № 22 (27/11/2008) последующий отчет № 23 (30/12/2008) последующий отчет № 24 (07/01/2009) последующий отчет № 25 (03/02/2009) |

Новые очаги

| | | | | | | |
|----------------------------|--|------------|---------|-------|------------|-------|
| Очаг 1 | Рах Бао, Хан Бин, Тран Ван Той, ЧА МАО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 29/01/2009 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | |
| Пораженные животные | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | птица | 580 | 192 | 192 | 388 | 0 |
| Пораженная популяция | невакцинированные против гриппа птиц утки в возрасте 45 дней | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------------------|---|---------------------------|-----------------------|--------------------|----------------------------|-------|
| Очаг 2 | Хан Бин Донг, Хан Бин Донг, Тран Ван Той, ЧА МАО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/02/2009 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | |
| Пораженные животные | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | птица | 2107 | 189 | 189 | 1558 | 0 |
| Пораженная популяция | невакцинированные против гриппа птиц беспородные цыплята и утки | | | | | |
| Всего очагов | Итого очагов: 2 | | | | | |
| Общее количество животных | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | птица | 2687 | 381 | 381 | 1946 | 0 |
| Статистика очага | вид | уровень заболеваемости | уровень смертности | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | птица | 14.18% | 14.18% | 100.00% | 86.60% | |

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции ввоз живых животных
 нелегальная транспортировка животных
 пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)

Меры борьбы

Принятые меры карантин
 ограничения на перемещения в стране
 дезинфекция зараженных хозяйств
 частичный санитарный убой
 без вакцинации
 без лечения пораженных животных

Запланированные меры скриннинг
 зонирование
 вакцинация по причине вспышек

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
 * *

Ящур, Израиль

Отчет, поступивший 04/02/2009 от Доктора Мойше Хамовица, Руководителя службы ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | срочная нотификация |
| Дата начала эпизода | 01/02/2009 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 04/02/2009 |
| Дата отчета | 04/02/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 04/02/2009 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 02/2008 |
| Форма болезни | клиническая |
| Возбудитель | ящурный вирус |
| Серотип | ожидается |
| Тип диагноза | подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|-------|
| Очаг 1 | Бет Халеви, Хашарон, ХАМЕРКАЗ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/02/2009 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 650 | 40 | 0 | 0 | 0 |
| Пораженная популяция | Имеется два стада в непосредственном контакте: первое насчитывает 380 телят, второе – 270 телок. От болезни пострадало 40 телят. Проводится эпидемиологическое расследование. У больных животных наблюдаются такие клинические признаки как повышенное слюноотечение и повышенная температура. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | bov | 6.15% | 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 |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | В 10-км зоне вокруг очага действуют меры по ограничению перемещений животных. Проведена оценка вакцинального статуса всех жвачных, находящихся в границах этой зоны, по необходимости проведена повторная вакцинация. |

Меры борьбы

| | |
|----------------------|---|
| Принятые меры | карантин ограничения на перемещения в стране скрининг вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без лечения зараженных животных |
| Запланированные меры | других мер не указано |

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|---|---|------------|-----------|
| Название и тип лаборатории | Ветеринарный институт Кимрон, вирусологическое отделение (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | bov | выделение возбудителя болезни на клеточной культуре | 04/02/2009 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Франция

Отчет, поступивший 04/02/2009 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | срочная нотификация (окончательный отчет) |
| Дата начала эпизода | 29/01/2009 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 30/01/2009 |
| Дата отчета | 02/02/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 04/02/2009 |
| Дата закрытия эпизода | 01/02/2009 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 2006 |
| Форма болезни | клиническая |
| Возбудитель | вирус высокопатогенного гриппа птиц |
| Серотип | H5N3 |
| Тип диагноза | подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод относится | к определенной зоне страны |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|-------|
| Очаг 1 | Ле Бранд, Ла Гарнаш (85710), ВАНДЕЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 29/01/2009 | | | | | |
| Статус вспышки | ликвидирована (01/02/2009) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | птица | 5022 | 90 | 90 | 4932 | |
| Пораженная популяция | Пострадавшее хозяйство состоит из одного изолированного корпуса с 5 000 племенными утками в период линьки (несение яйца прекращено), в возрасте 12 мес. В четверг 29 января 2009 г.: замечены признаки прострации, 50 птиц пало. В пятницу 30 января 2009 г. обнаружен падеж 25 птиц. В субботу 31 января 2009 г. падеж 15 птиц. В воскресенье 1 февраля 2009 г. проведен полный убой на месте. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | птица | 1.79% | 1.79% | 100.00% | ** | |
| | * 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 | В последнее время заселение хозяйства новой птицей не имело места. В последнее время вывоз птицы и яйца из хозяйства не имел места. Результаты дополнительных исследований, проведенных справочной лабораторией 4 февраля 2009 г., свидетельствуют, что вирус гриппа птиц относится к слабопатогенному типу H5N3. Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы входит в число болезней обязательной декларации, как того требует Глава 10.4. Санитарного кодекса наземных животных (2008 г.), посвященная гриппу птиц. |

Меры борьбы

| | |
|----------------------|--|
| Принятые меры | санитарный убой ограничения на перемещения в стране зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения зараженных животных |
| Запланированные меры | скриннинг |

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|---|--|------------|-----------|
| Название и тип лаборатории | Департаментальный институт диагностики и исследований (IDAC), (Местная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | птица | ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза) | 30/01/2009 | положит. |
| Название и тип лаборатории | AFSSA (Французское агентство санитарной безопасности продовольствия), Плурфарган (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | птица | ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза) | 01/02/2009 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 05/02/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | последующий отчет № 6 |
| Дата начала эпизода | 10/10/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 17/10/2008 |
| Дата отчета | 05/02/2009 |
| Дата отправки в МЭБ | 05/02/2009 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни |
| Дата предыдущего появления болезни | 1995 |
| Форма проявления болезни | клиническая |
| Возбудитель | рабический вирус |
| Серотип | RABV |
| Тип диагноза | подозрение, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический |
| Эпизод относится | к определенной зоне страны |
| Отчеты по данному эпизоду | срочная нотификация (21/10/2008) последующий отчет № 1 (29/10/2008) последующий отчет № 2 (05/12/2008) последующий отчет № 3 (09/01/2009) последующий отчет № 4 (15/01/2009) последующий отчет № 5 (23/01/2009) последующий отчет № 6 (05/02/2009) |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|-------|
| Очаг 1 (12 RABIES) | Решутта, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 29/01/2009 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | не применяется | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | дикая фауна | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Пораженная популяция | Положительный результат дало исследование павшей лани. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | дикая фауна | 100.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% | |

* 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 без вакцинации без лечения зараженных животных |
| Запланированные меры | других мер не указано |

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|--|---------------------------------|------------|-----------|
| Название и тип лаборатории | Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуа, Национальная справочная лаборатория (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | дикая фауна | опыт прямой иммунофлуоресценции | 04/02/2009 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

