

**С о д е р ж а н и е**

|  |     |
|--|-----|
| Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 1 (окончательный)      | 360 |
| Высокопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Южная Корея: последующий отчет № 1 | 361 |
| Катаральная лихорадка овец, Италия: последующий отчет № 2                        | 362 |
| Ящур, Намибия: последующий отчет № 3   | 363 |
| Грипп лошадей, Австралия: последующий отчет № 7 (окончательный)                  | 364 |
| Болезнь Ньюкасла, Румыния: последующий отчет № 2 (окончательный)                 | 365 |
| Высокопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Южная Корея: последующий отчет № 2 | 366 |
| Высокопатогенный грипп птиц, Китай (КНР): последующий отчет № 13                 | 368 |
| Высокопатогенный грипп птиц, Индия: последующий отчет № 3                        | 370 |
| Лихорадка долины Рифт, Мадагаскар: срочная нотификация                           | 372 |
| Высокопатогенный грипп птиц, Израиль: последующий отчет № 2 (окончательный)      | 373 |

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам**

Отчет, поступивший 04/04/2008 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

**Резюме**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета                         | последующий отчет № 1 (окончательный)  |
| Дата начала эпизода                | 02/03/2008   |
| Дата первого подтверждения эпизода | 12/03/2008   |
| Дата отчета                        | 04/04/2008   |
| Дата отправки в МЭБ                | 04/04/2008   |
| Дата завершения эпизода            | 04/04/2008   |
| Причина нотификации                | изменение в эпидемиологии болезни  |
| Новый возбудитель                  | нет  |
| Новый переносчик                   | нет  |
| Новый хозяин                       | дикая фауна  |
| Повышение патогенности             | нет  |
| Зоонотические последствия          | нет  |
| Возбудитель                        | вирус высокопатогенного гриппа птиц  |
| Серотип                            | H5N1   |
| Эпизод касается                    | всей территории страны   |
| Отчеты по данному эпизоду          | срочная нотификация (12/03/2008)<br>последующий отчет № 1 (04/04/2008) (окончательный) |
| Вспышки                            | о новых вспышках в данном отчете не сообщается   |

**Эпидемиология**

|  |  |
|--|--|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции           | неизвестен или не доказан  |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: Вьетнам информировал МЭБ о том, что в 2005 году несколько случаев высокопатогенного гриппа птиц было выявлено у виверр, но в МЭБ их не нотифицировал. |

**Меры борьбы**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Принятые меры        | без вакцинации<br>без лечения зараженных животных |
| Запланированные меры | других мер не указано                             |

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Южная Корея**

Отчет, поступивший 04/04/2008 от Доктора Чанг-Сеоб Кима, Руководителя Отдела здоровья животных, Департамент животноводства, Министерство сельского хозяйства и лесов (MAF), Гвачон:

**Резюме**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета                         | последующий отчет № 1  |
| Дата начала эпизода                | 01/04/2008   |
| Дата первого подтверждения эпизода | 02/04/2008   |
| Дата отчета                        | 04/04/2008   |
| Дата отправки в МЭБ                | 04/04/2008   |
| Причина нотификации                | повторное появление списочной болезни  |
| Дата предыдущего появления болезни | 06/2007  |
| Возбудитель                        | вирус высокопатогенного гриппа птиц  |
| Серотип                            | H5N1   |
| Тип диагноза                       | первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод касается                    | определенной зоны в границах страны  |
| Отчеты по данному эпизоду          | срочная нотификация (02/04/2008)<br>последующий отчет № 1 (04/04/2008)   |
| Вспышки                            | о новых вспышках в данном отчете не сообщается   |

**Эпидемиология**

|  |   |
|--|---|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции           | неизвестен или не доказан   |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | Случай подозрения на грипп птиц, нотифицированный в МЭБ 2 апреля, был подтвержден как вызванный вирусом высокопатогенного гриппа птиц серотипа H5N1, для чего использовался опыт окончательной диагностики (ОТ-ПЦР). Домашняя птица, выращиваемая на пораженной болезнью ферме, равно как и в радиусе 500 метров от него, будет подвергнута убою, а потенциально зараженные материалы (яйцо), хранящиеся на участке, прилегающем к ее территории, будут уничтожены. Помимо этого, меры ограничения на перемещения будут приняты в куро- и утководческих хозяйствах, расположенных в радиусе 10 км от пострадавшего, а меры борьбы, в том числе дезинфекция, будут усилены во всех птицеводческих хозяйствах страны. Главная бригада эпидемиологических исследований была командирована в пострадавшую зону, где проводит расследование. |

**Меры борьбы**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Принятые меры        | санитарный убой<br>карантин<br>ограничения на перемещения в стране<br>скриннинг<br>зонирование<br>вакцинация запрещена<br>без лечения зараженных животных |
| Запланированные меры | дезинфекция зараженных помещений  |

\*  
\* \*

**Катаральная лихорадка овец, Италия**

Отчет, поступивший 04/04/2008 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного управления ветеринарии и продовольствия, Министерство здравоохранения, Рим:

**Резюме**

Тип отчета последующий отчет № 2  
 Дата начала эпизода 11/03/2008  
 Дата первого подтверждения эпизода 14/03/2008  
 Дата отчета 04/04/2008  
 Дата отправки в МЭБ 04/04/2008  
 Причина нотификации новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни  
 Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец  
 Серотип 8  
 Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  
 Эпизод касается определенной зоны в границах страны  
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (27/03/2008)  
 последующий отчет № 1 (01/04/2008)  
 последующий отчет № 2 (04/04/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1 (3) Верона, Буттапьетра, ВЕНЕТО  
 Дата начала вспышки 17/03/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ликвидации не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица хозяйство  
 Количество животных в очаге

| вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
|-----|------------|---------|-------|------------|-------|
| bov | 18         | 4       | 0     | 0          | 0     |

Количество очагов Итого очагов: 1  
 Статистика вспышки

| вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* |
|-----|------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|
| bov | 22.22%                 | 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 ограничения на перемещения в стране  
 скрининг  
 зонирование  
 без вакцинации  
 без лечения зараженных животных  
 Запланированные меры других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Падуя (Местная лаборатория)  
 Результаты тестирования

| вид | тест            | дата       | результат |
|-----|-----------------|------------|-----------|
| bov | ИФА на антитела | 17/03/2008 | положит.  |

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

| вид | тест                           | дата       | результат |
|-----|--------------------------------|------------|-----------|
| bov | опыт серонейтрализации         | 28/03/2008 | положит.  |
| bov | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 28/03/2008 | положит.  |

\*  
 \* \*

**Ящур, Намибия**

Отчет, поступивший 04/04/2008 от Доктора О. Дж. Б. Уэбшла, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхоук:

**Резюме**

Тип отчета последующий отчет № 3  
 Дата начала эпизода 07/11/2007  
 Дата первого подтверждения эпизода 14/11/2007  
 Дата отчета 04/04/2008  
 Дата отправки в МЭБ 04/04/2008  
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни  
 Дата предыдущего появления болезни 31/03/2001  
 Возбудитель ящурный вирус  
 Серотип SAT 2  
 Тип диагноза клинический  
 Эпизод касается определенной зоны в границах страны  
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (15/11/2007)  
 последующий отчет № 1 (26/11/2007)  
 последующий отчет № 2 (11/12/2007)  
 последующий отчет № 3 (04/04/2008)

**Новые очаги**

Очаг 1 (FMD 3) Квалала, катима Мулило, Каприви, КАПРИВИ  
 Дата начала вспышки 07/01/2008  
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица село

| Кол-во пораженных животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
|------------------------------------|-----|------------|---------|-------|------------|-------|
|                                    | bov | 593        | 14      | 0     | 0          | 0     |

Пораженная популяция Крупный рогатый скот на общем выпасе.  
 Количество очагов Итого очагов: 1

| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень смертности | летальный исход | потеряно восприимчивых* |
|--------------------|-----|------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|
|                    | bov | 2.36%                  | 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  
 нелегальная транспортировка животных

**Меры борьбы**

Принятые меры карантин  
 ограничения на перемещения в стране  
 зонирование  
 вакцинация по причине вспышки

| адм. единица | вид | вакцинировано | информация                        |
|--------------|-----|---------------|-----------------------------------|
| Каприви      | bov | 45219         | кольцевая вакцинация SAT 1, 2 и 3 |

без вакцинации  
 без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

\*  
 \* \*

### Грипп лошадей, Австралия

Отчет, поступивший 05/04/2008 от Доктора Дж. Гарднера Мюррея, Делегата в МЭБ / Председателя Региональной комиссии МЭБ по Азии, Дальнему Востоку и Океании, Руководителя Ветеринарного бюро Австралийского правительственного департамента сельского хозяйства, рыболовства и лесов (AFFA), Канберра:

#### Резюме

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Тип отчета                          | последующий отчет № 7 (окончательный)  |
| Дата начала эпизода                 | 24/08/2007   |
| Дата первого подтверждения эпизода  | 25/08/2007   |
| Дата отчета                         | 05/04/2008   |
| Дата отправки в МЭБ                 | 05/04/2008   |
| Дата завершения эпизода             | 07/04/2008   |
| Причина нотификации                 | первое появление списочной болезни   |
| Возбудитель                         | вирус гриппа лошадей А   |
| Серотип                             | другой   |
| Тип диагноза                        | углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)   |
| Предмет отчета                      | вся территория страны  |
| Отчеты, связанные с данным эпизодом | срочная нотификация (25/08/2007)<br>последующий отчет № 1 (28/08/2007)<br>последующий отчет № 2 (04/09/2007)<br>последующий отчет № 3 (10/09/2007)<br>последующий отчет № 4 (14/09/2007)<br>последующий отчет № 5 (18/09/2007)<br>последующий отчет № 6 (17/01/2008)<br>последующий отчет № 7 (05/04/2008) (окончательный) |
| Очаги                               | о новых очагах в данном отчете не сообщается   |

#### Эпидемиология

|  |   |
|--|---|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции           | неизвестен или не доказан   |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | <p>Последние случаи гриппа лошадей в штате Куинсленд были обнаружены 25 декабря, а в штате Новый Южный Уэльс – 9 декабря 2007 г.</p> <p>Надзорные мероприятия включали лабораторное исследование более 34 000 лошадей, пробы отбирались как случайно, так и целевым порядком.</p> <p>Доказательства активности вируса гриппа лошадей в популяции лошадиных не выявлено.</p> <p>Ряд действующих мер в зараженных зонах останутся в силе до 30 июня 2008 г., в том числе декларации / маршрутные листы, разрешающие перемещение лошадей, регистрация мероприятий, в которых принимают участие лошади, меры биобезопасности в ходе состязаний и конкурсов и других сборов лошадей, а также надлежащие меры по надзору и расследованию в случае появления подозрений.</p> |

#### Меры борьбы

|                      |  |       |               |         |
|----------------------|--|-------|---------------|---------|
| Принятые меры        | карантин   |       |               |         |
|                      | ограничения на перемещения в стране                  |       |               |         |
|                      | скриннинг  |       |               |         |
|                      | вакцинация по причине вспышек                        |       |               |         |
|                      | адм. единица   | вид   | вакцинировано | вакцина |
| Новый Южный Уэльс    | equ  | 50000 | Proteqflu     |         |
| Куинсленд            | equ  | 20000 | Proteqflu     |         |
| Виктория             | equ  | 10000 | Proteqflu     |         |
| Южная Австралия      | equ  | 2500  | Proteqflu     |         |
| Запланированные меры | дезинфекция зараженных помещений без вакцинации      |       |               |         |
|                      | лечение зараженных животных (поддерживающая терапия) |       |               |         |
|                      | других мер не указано                                |       |               |         |

\*  
\* \*

**Болезнь Ньюкасла, Румыния**

Отчет, поступивший 07/04/2008 от Доктора Стефана Николае, Руководителя Главного управления Государственного Ветеринарного органа по безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

**Резюме**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета                         | последующий отчет № 2 (окончательный)  |
| Дата начала эпизода                | 12/02/2008   |
| Дата первого подтверждения эпизода | 29/02/2008   |
| Дата отчета                        | 07/04/2008   |
| Дата отправки в МЭБ                | 07/04/2008   |
| Дата завершения эпизода            | 07/04/2008   |
| Причина нотификации                | повторное появление списочной болезни  |
| Дата предыдущего появления болезни | 29/01/2008   |
| Возбудитель                        | вирус болезни Ньюкасла   |
| Тип диагноза                       | клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический |
| Эпизод касается                    | всей территории страны   |
| Отчеты по данному эпизоду          | срочная нотификация (06/03/2008)<br>последующий отчет № 1 (18/03/2008)<br>последующий отчет № 2 (07/04/2008) (окончательный)   |
| Вспышки                            | о новых вспышках в данном отчете не сообщается   |

**Эпидемиология**

|  |  |
|--|--|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции           | неизвестен или не доказан                            |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | Приняты меры согласно Директиве 92/66/CEE Совета ЕС. |

**Меры борьбы**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Принятые меры        | санитарный убой<br>карантин<br>ограничения на перемещения в стране<br>скриннинг<br>зонирование<br>дезинфекция зараженных помещений<br>без вакцинации<br>без лечения зараженных животных |
| Запланированные меры | снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя  |

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Южная Корея**

Отчет, поступивший 07/04/2008 от Доктора Чанг-Сеоб Кима, Руководителя Отдела здоровья животных, Департамент животноводства, Министерство сельского хозяйства и лесов (MAF), Гвачон:

**Резюме**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета                         | последующий отчет № 2  |
| Дата начала эпизода                | 01/04/2008   |
| Дата первого подтверждения эпизода | 02/04/2008   |
| Дата отчета                        | 07/04/2008   |
| Дата отправки в МЭБ                | 07/04/2008   |
| Причина нотификации                | повторное появление списочной болезни  |
| Дата предыдущего появления болезни | 06/03/2007   |
| Возбудитель                        | вирус высокопатогенного гриппа птиц  |
| Серотип                            | H5N1   |
| Тип диагноза                       | первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод касается                    | определенной зоны в границах страны  |
| Отчеты по данному эпизоду          | срочная нотификация (02/04/2008)<br>последующий отчет № 1 (04/04/2008)<br>последующий отчет № 2 (07/04/2008)   |

**Новые очаги**

|                             |  |                        |                |                 |                         |       |
|-----------------------------|--|------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|-------|
| Очаг 1                      | Йонгвон-мун, Жеонгеуп, ЧОЛЛА-БУКДО                               |                        |                |                 |                         |       |
| Дата начала вспышки         | 03/04/2008   |                        |                |                 |                         |       |
| Статус вспышки              | вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась) |                        |                |                 |                         |       |
| Эпидемиологическая единица  | хозяйство  |                        |                |                 |                         |       |
| Количество животных в очаге | вид  | восприимч.             | случаев        | падеж           | уничтожено              | убито |
|                             | птица  | 12500                  | 6000           | 6000            | 6500                    |       |
| Пораженная популяция        | утководческое хозяйство  |                        |                |                 |                         |       |
| Количество очагов           | Итого очагов: 1  |                        |                |                 |                         |       |
| Статистика вспышки          | вид  | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* |       |
|                             | птица  | 48.00%                 | 48.00%         | 100.00%         | **                      |       |

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

**Эпидемиология**

|  |  |
|--|--|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции           | неизвестен или не доказан  |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | <p>Вспышка в Кимже<br/>Птица и яйцо пострадавшего хозяйства и те, что обнаружены в радиусе 500 м от него – уничтожены 5 апреля 2008.<br/>Главная эпидемиобригада продолжает эпидемиорасследование.</p> <p>Вспышка в Йонгвон-мун<br/>РНК вируса гриппа птиц серотипа H5 была выявлена в ходе предварительного исследования, 7 апреля поступило подтверждение (с помощью ОТ-ПЦР), что ответственным является вирус высокопатогенного гриппа птиц серотипа H5N1.<br/>В качестве предупредительной меры остальные утки пораженного болезнью хозяйства были уничтожены 5 апреля 2008.<br/>С 5 апреля в зоне надзора (10-км радиуса от пораженного хозяйства) действуют меры по ограничению перемещений.<br/>Главная эпидемиобригада продолжает эпидемиорасследование.</p> |



**Меры борьбы**

Принятые меры

санитарный убой  
карантин  
ограничения на перемещения в стране  
скриннинг  
зонирование  
дезинфекция зараженных помещений  
вакцинация запрещена  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры

других мер не указано

\*

\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Китай (КНР)**

Отчет, полученный 07/04/2008 от г-на Жия Юлинга, Главного государственного ветеринарного инспектора Руководителя Государственного ветеринарного бюро, Бейинг:

**Резюме**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Тип отчета                          | последующий отчет № 13   |
| Дата начала эпизода                 | 13/04/2006   |
| Дата первого подтверждения эпизода  | 19/04/2006   |
| Дата отчета                         | 07/04/2008   |
| Дата отправки в МЭБ                 | 08/04/2008   |
| Причина нотификации                 | повторное появление списочной болезни  |
| Дата предыдущего появления болезни  | 03/2006  |
| Возбудитель                         | вирус высокопатогенного гриппа птиц  |
| Серотип                             | H5N1   |
| Тип диагноза                        | клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический   |
| Эпизод касается                     | всей территории страны   |
| Отчеты, связанные с данным эпизодом | срочная нотификация (20/04/2006)<br>последующий отчет № 1 (26/05/2006)<br>последующий отчет № 2 (09/06/2006)<br>последующий отчет № 3 (26/06/2006)<br>последующий отчет № 4 (28/06/2006)<br>последующий отчет № 5 (06/03/2007)<br>последующий отчет № 6 (19/05/2007)<br>последующий отчет № 7 (15/09/2007)<br>последующий отчет № 8 (04/01/2008)<br>последующий отчет № 9 (29/01/2008)<br>последующий отчет № 10 (18/02/2008)<br>последующий отчет № 11 (25/02/2008)<br>последующий отчет № 12 (16/03/2008)<br>последующий отчет № 13 (07/04/2008) |

**Новые очаги**

|                            |  |                        |                    |                 |                         |
|----------------------------|--|------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|
| Очаг 1                     | Жуба, Басу, ТИБЕТ  |                        |                    |                 |                         |
| Дата начала вспышки        | 28/03/2008   |                        |                    |                 |                         |
| Статус вспышки             | вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась) |                        |                    |                 |                         |
| Эпидемиологическая единица | село   |                        |                    |                 |                         |
| Пораженные животные        | вид  | восприимчивых          | случаев            | падеж           | уничтожено убито        |
|                            | птица  | 2318                   | 268                | 268             | 2050 0                  |
| Пораженная популяция       | цыплята  |                        |                    |                 |                         |
| Всего очагов               | Итого очагов: 1  |                        |                    |                 |                         |
| Статистика очага           | вид  | уровень заболеваемости | уровень смертности | летальный исход | потеряно восприимчивых* |
|                            | птица  | 11.56%                 | 11.56%             | 100.00%         | 100.00%                 |

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса неизвестен или не доказан инфекции

**Меры борьбы**

Принятые меры

санитарный убой  
 карантин  
 ограничения на перемещения в стране  
 скриннинг  
 зонирование  
 вакцинация по причине вспышки  
 дезинфекция зараженных помещений  
 бальнеация/пульверизация  
 без вакцинации  
 без лечения пораженных животных

Запланированные меры

других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Харбинский научный ветеринарный институт АСХН КНР (Национальная Справочная лаборатория по гриппу птиц) (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты

| вид   | тест  | дата       | результат |
|-------|---|------------|-----------|
| птица | определение индекса интравенной патогенности (IVPI) | 07/04/2008 | положит.  |
| птица | тест торможения гемагглютинации (НIT)               | 07/04/2008 | положит.  |

\*  
\* \*

**Высокопатогенный грипп птиц, Индия**

Отчет, поступивший 08/04/2008 от Доктора Прадепа Кумара, Секретаря Индийского правительства, Департамент животноводства, молочной промышленности и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, Нью-Дели:

**Резюме**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета                         | последующий отчет № 3  |
| Дата начала эпизода                | 04/01/2008   |
| Дата первого подтверждения эпизода | 15/01/2008   |
| Дата отчета                        | 08/04/2008   |
| Дата отправки в МЭБ                | 09/04/2008   |
| Причина нотификации                | повторное появление списочной болезни  |
| Дата предыдущего появления болезни | 02/08/2007   |
| Возбудитель                        | вирус высокопатогенного гриппа птиц  |
| Серотип                            | H5N1   |
| Тип диагноза                       | первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод касается                    | определенной зоны в границах страны  |
| Отчеты по данному эпизоду          | срочная нотификация (15/01/2008)<br>последующий отчет № 1 (09/02/2008)<br>последующий отчет № 2 (28/03/2008)<br>последующий отчет № 3 (08/04/2008)   |

**Новые очаги**

|                             |  |                        |                    |                 |                         |       |
|-----------------------------|--|------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|-------|
| Очаг 1                      | Ранагат II, Мандалпукур, Калитела, Надиа, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ  |                        |                    |                 |                         |       |
| Дата начала вспышки         | 27/03/2008   |                        |                    |                 |                         |       |
| Статус вспышки              | эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)  |                        |                    |                 |                         |       |
| Эпидемиологическая единица  | село   |                        |                    |                 |                         |       |
| Количество животных в очаге | вид  | восприимч.             | случаев            | падеж           | уничтожено              | убито |
|                             | птица  | 22011                  | 200                | 200             | 7075                    |       |
| Пораженная популяция        | домашняя птица на птичьем дворе (главным образом в двух деревнях) ; к операциям по уничтожению приступили 6 апреля 2008 г. |                        |                    |                 |                         |       |
| Очаг 2                      | Салема, Моханпур, Далай, ТРИПУРА   |                        |                    |                 |                         |       |
| Дата начала вспышки         | 03/04/2008   |                        |                    |                 |                         |       |
| Статус вспышки              | эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)  |                        |                    |                 |                         |       |
| Эпидемиологическая единица  | село   |                        |                    |                 |                         |       |
| Количество животных в очаге | вид  | восприимч.             | случаев            | падеж           | уничтожено              | убито |
|                             | птица  | 20000                  | 98                 | 98              |                         |       |
| Пораженная популяция        | Домашняя птица на открытых птичьих дворах одного села; к операциям по уничтожению приступили 8 апреля 2008 г.              |                        |                    |                 |                         |       |
| Количество очагов           | Итого очагов: 2  |                        |                    |                 |                         |       |
| Общее количество животных   | вид  | восприимч.             | случаев            | падеж           | уничтожено              | убито |
|                             | птица  | 42011                  | 298                | 298             | 7075 **                 | **    |
| Статистика вспышки          | вид  | уровень заболеваемости | уровень смертности | летальный исход | потеряно восприимчивых* |       |
|                             | птица  | 0.71%                  | 0.71%              | 100.00%         | **                      |       |

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

\*\* точное количество неизвестно

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Проводится эпидемиологическое расследование. В 5 км зоне, установленной вокруг очагов, проводится вынужденный убой всей домашней птицы с одновременной выплатой компенсации ее владельцам. В ходе кампании интенсивного надзора, к выполнению которой приступили в 10 км зоне, ведется:

- закрытие птицерынков и запрещение продажи и перевозки птицепродукции в зараженной зоне,
- дезинфекция помещений после удаления животных и пломбирования входов в помещения (по необходимости).

Заселение хозяйств будет проводиться особым порядком.

**Меры борьбы**

Принятые меры санитарный убой  
карантин  
ограничения на перемещения в стране  
скрининг  
без вакцинации  
без лечения зараженных животных

Запланированные меры дезинфекция зараженных помещений  
бальнеация / пульверизация

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Лаборатория безопасности по болезням животных (Национальная лаборатория)

| Результаты тестирования | вид   | тест  | дата       | результат |
|-------------------------|-------|---|------------|-----------|
|                         | птица | выделение вируса  | 08/04/2008 | положит.  |
|                         | птица | ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени | 04/04/2008 | положит.  |
|                         | птица | ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени | 07/04/2008 | положит.  |

\*  
\* \*

### Лихорадка долины Рифт, Мадагаскар

Отчет, поступивший 09/04/2008 от Доктора Жосоа Лала Эртнайна Ракотосамиманана, Руководителя Отдела здоровья животных и фитосанитарии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Антананариво:

#### Резюме

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета                         | срочная нотификация   |
| Дата начала эпизода                | 04/02/2008  |
| Дата первого подтверждения эпизода | 04/02/2008  |
| Дата отчета                        | 09/04/2008  |
| Дата отправки в МЭБ                | 09/04/2008  |
| Причина нотификации                | повторное появление списочной болезни   |
| Дата предыдущего появления болезни | 2006  |
| Возбудитель                        | вирус лихорадки долины Рифт   |
| Тип диагноза                       | клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |
| Эпизод касается                    | всей территории страны  |

#### Новые очаги

|                             |  |                        |                |                 |                         |       |
|-----------------------------|--|------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|-------|
| Очаг 1                      | Антананариво, АНТАНАНАРИВО                                       |                        |                |                 |                         |       |
| Дата начала вспышки         | 04/02/2008   |                        |                |                 |                         |       |
| Статус вспышки              | вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась) |                        |                |                 |                         |       |
| Эпидемиологическая единица  | хозяйство  |                        |                |                 |                         |       |
| Количество животных в очаге | вид  | восприимч.             | случаев        | падеж           | уничтожено              | убито |
|                             | bov  | 9                      | 2              | 0               | 0                       | 0     |
| Количество очагов           | Итого очагов: 1  |                        |                |                 |                         |       |
| Статистика вспышки          | вид  | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* |       |
|                             | bov  | 22.22%                 | 0.00%          | 0.00%           | 0.00%                   |       |

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

#### Эпидемиология

|  |   |
|--|---|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции           | переносчики   |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: в своем отчете Мадагаскар не сообщил дату предыдущего появления болезни в стране. В годичном отчете за 2006 г. Мадагаскар нотифицировал присутствие инфекции без клинических проявлений. |

#### Меры борьбы

|                      |   |
|----------------------|---|
| Принятые меры        | борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)<br>ограничения на перемещения в стране<br>скриннинг<br>без вакцинации<br>лечение зараженных животных (антибиотическое в нескольких случаях) |
| Запланированные меры | других мер не указано   |

#### Результаты диагностики

|                            |   |                          |            |           |
|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------|
| Название и тип лаборатории | Ветеринарный институт Ондерстепорта, ЮАР (Справочная лаборатория МЭБ) |                          |            |           |
| Результаты тестирования    | вид   | тест                     | дата       | результат |
|                            | bov   | ИФА на захват IgM        | 04/02/2008 | положит.  |
|                            | bov   | ИФА на выявление антител | 04/02/2008 | положит.  |
|                            | bov   | выделение вируса         |            | ожидается |
| Название и тип лаборатории | Пастеровский Институт Мадагаскара (Национальная лаборатория)          |                          |            |           |
| Результаты тестирования    | вид   | тест                     | дата       | результат |
|                            | bov   | ИФА на захват IgM        | 04/02/2008 | положит.  |
|                            | bov   | ИФА на выявление антител | 04/02/2008 | положит.  |
|                            | bov   | нишированная ОТ-ПЦР      | 04/02/2008 | положит.  |

**Высокопатогенный грипп птиц, Израиль**

Сообщение, полученное 08/04/2008 от Доктора Моше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

**Резюме**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета                         | последующий отчет № 2 (окончательный)  |
| Дата начала эпизода                | 27/12/2007   |
| Дата первого подтверждения эпизода | 03/01/2008   |
| Дата отчета                        | 08/04/2008   |
| Дата отправки в МЭБ                | 08/04/2008   |
| Дата завершения эпизода            | 04/01/2008   |
| Причина нотификации                | повторное появление списочной болезни  |
| Дата предыдущей частоты            | 03/01/2008   |
| 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 |
| Предмет отчета                     | определенная зона в границах страны  |
| Отчеты по данному эпизоду          | срочная нотификация (03/01/2008)<br>последующий отчет № 1 (07/01/2008)<br>последующий отчет № 2 (08/04/2008) (окончательный)   |
| Очаги                              | о новых очагах в данном отчете не сообщается   |

**Эпидемиология**

|  |  |
|--|--|
| Источник заноса инфекции                         | неизвестен или не доказан  |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | <p>В целях гарантии отсутствия активности вируса гриппа птиц обязательной декларации у домашней птицы Израиль продолжал интенсивный надзор. Проведен отбор проб в товарных хозяйствах и в подворьях среди птицы, которая показывала респираторные признаки и/или повышенный уровень падежа, а также среди павшей дикой птицы, пробы исследовали путем выделения вируса и/или ПЦР. Тестированию путем инокуляции в эмбрионированные яйца подвергли 1 008 проб, с помощью ОТ-ПЦР – 3 258 проб. Все пробы признаны отрицательными на H5 и H7.</p> <p>ИФА использовалась для тестирования 304 здоровых хозяйств. Все они оказались положительными, даже когда исследованию подвергали единственную пробу в одном тесте, почему было проведено повторное исследование с помощью торможения гемагглютинации на серотипы H5, H7 и H9. Пробы с титром ниже 4 в опыте торможения гемагглютинации признавались как отрицательные. Проводился отбор проб в товарных птицеводческих хозяйствах по всей стране. Количество исследованных хозяйств рассчитывалось с учетом размера пробы – так, чтобы она позволяла получить минимум 95% уровень вероятности для выявления превалентности, равной 1% серологически положительных хозяйств на грипп птиц обязательной декларации (минимум 284 хозяйств). В каждом из хозяйств был проведен отбор проб, чтобы с 95% вероятностью обнаружить серопревалентность гриппа птиц обязательной декларации, равную 25% (минимум 11 проб). Все благополучные хозяйства, подвергнутые этому исследованию, признаны отрицательными на H5 и H7.</p> <p>Выделение вируса проводилось в одной племенной утководческой хозяйстве и в одном племенном гусеводческой хозяйстве, результаты исследования признаны отрицательными.</p> <p>На этом основании, согласно Ст. 2.7.12.4 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, Израиль объявляет свою территорию благополучной по гриппу птиц обязательной декларации.</p> |

**Меры борьбы**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Принятые меры        | санитарный убой<br>карантин<br>ограничения на перемещения в стране<br>скриннинг<br>дезинфекция зараженных помещений<br>вакцинация запрещена<br>без лечения зараженных животных |
| Запланированные меры | не указано   |

**Последующие отчеты**

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

\*  
\* \*

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.