

С о д е р ж а н и е

| | |
|--|-----|
| Классическая чума свиней, Сальвадор: срочная нотификация | 818 |
| Лихорадка долины Рифт, о. Майотт (Франция): последующий отчет № 1 | 819 |
| Грипп лошадей, Япония: последующий отчет № 8 | 821 |
| Американский гнилец медоносных пчел, Румыния: срочная нотификация (окончательный отчет) | 823 |
| Герпесвирус карпа кои, Словения: срочная нотификация | 824 |
| Лихорадка долины Рифт, Свазиленд: последующий отчет № 2 | 825 |
| Чума мелких жвачных, Марокко: последующий отчет № 3 | 826 |
| Бешенство, Уругвай: последующий отчет № 9 (окончательный) | 830 |
| Высокопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Южная Корея: последующий отчет № 5 (окончательный) | 832 |

Классическая чума свиней, Сальвадор

Отчет, поступивший 08/08/2008 от Доктора Хозе Давида Боланоса Мендеса, Руководителя Отдела здоровья животных, Главное управление здоровья животных и растений, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Сан Саотвадор:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | срочная нотификация |
| Дата начала эпизода | 28/07/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 01/08/2008 |
| Дата отчета | 08/08/2008 |
| Дата отправки в МЭБ | 08/08/2008 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни |
| Дата предыдущего появления болезни | 21/05/2008 |
| Возбудитель | вирус классической чумы свиней |
| Тип диагноза | клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|----------------|---------|-----------|----------------|-------|
| Очаг 1 | Сан Мигель, Сан МИГЕЛЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 28/07/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | sui | 57 | 54 | 15 | 15 | 27 |
| Пораженная популяция | Мелкое полутоварное хозяйство (не свободного выпаса). | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Статистика вспышки | вид | уровень | уровень | летальный | потеряно | |
| | | заболеваемости | падежа | исход | восприимчивых* | |
| | sui | 94.74% | 26.32% | 27.78% | 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 | Прочие меры: - уничтожение трупов; - мониторинг в хозяйствах защитной зоны; - информирование и инструктаж животноводов. В последние 17 мес вакцинация в стране запрещена. |

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|---|--------------------------------|------------|-----------|
| Название и тип лаборатории | Национальная лаборатория ветеринарной диагностики и профилактики (DGSVA-MAG) (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | sui | ИФА | 01/08/2008 | положит. |
| | sui | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 01/08/2008 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Лихорадка долины Рифт, Майотт

Отчет, поступивший 08/08/2008 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | последующий отчет № 1 |
| Дата начала эпизода | 04/03/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 04/03/2008 |
| Дата отчета | 08/08/2008 |
| Дата отправки в МЭБ | 08/08/2008 |
| Причина нотификации | первое появление списочной болезни |
| Возбудитель | вирус лихорадки долины Рифт |
| Тип диагноза | Клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод касается | определенной зоны в границах страны |
| Отчеты по данному эпизоду | срочная нотификация (14/05/2008) последующий отчет № 1 (08/08/2008) |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|-------|
| Очаг 1 | Комбани, Уангани, ОСТРОВ МАЙОТТ (Франция) | | | | | |
| Дата начала вспышки | 11/07/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | cap | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ovi | 13 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Пораженная популяция | Одна овцематка в составе смешанного стада (13 овец и 17 коз) абортровала 11 июля 2008 г., еще три овцы признаны положительными по результатам лабораторных исследований. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | cap | 0.00% | 0.00% | ** | 0.00% | |
| | ovi | 30.77% | 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>Данный случай является первым клиническим случаем, зарегистрированным на острове с даты нотификации слабовыраженной вирусной активности, выразившейся в виде аборта одной овцематки. Все случаи абортирования у жвачных с начала 2008 года подвергаются пристальному надзору. Пострадавшая овцематка дала положительный результат при исследовании в ПЦР в режиме реального времени. Остальные животные стада были подвергнуты тестированию 18 июля 2008 г., в результате чего выявлены еще три положительных овцематки без клинических признаков. Положительных результатов у коз в том же хозяйстве не зарегистрировано (козы физически отделены от овец).</p> <p>Все поголовье подвергли серотестированию 16 июня 2008 г. путем ИФА, исследование было доверено Лаборатории CIRAD (Французский центр по международному сотрудничеству в области агрономических исследований для развития), Монпелье. Все полученные результаты – отрицательны.</p> <p>Проводится кампания по информированию населения на тему защиты от заражения, в частности, при убое (на о. Майотт бойня отсутствует). Около десяти случаев болезни у человека зафиксировано на Майотте с начала 2008 г. Проведенные расследования показали, что убой в его традиционной местной форме несет в себе значительный риск.</p> |

Меры борьбы

| | |
|----------------------|--|
| Принятые меры | карантин скриннинг без вакцинации без лечения зараженных животных |
| Запланированные меры | борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) |

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

CIRAD (Французский центр по международному сотрудничеству в области сельскохозяйственных исследований для развития)

Результаты тестирования

| вид | тест | дата | результат |
|-----|---|------------|-----------|
| ovi | ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени | 18/07/2008 | положит. |
| ovi | ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени | 22/07/2008 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп лошадей, Япония

Отчет, полученный 08/08/2008 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Международного бюро здравоохранения животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

Резюме

| | |
|-------------------------------------|--|
| Тип отчета | последующий отчет № 8 |
| Дата начала | 14/08/2007 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 17/08/2007 |
| Дата отчета | 08/08/2008 |
| Дата отправки в МЭБ | 12/08/2008 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни |
| Дата предыдущего появления болезни | 1972 |
| Возбудитель | вирус гриппа лошадей А |
| Серотип | H3N8 |
| Тип диагноза | подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |
| Эпизод касается | всей территории страны |
| Отчеты, связанные с данным эпизодом | срочная нотификация (28/08/2007) последующий отчет № 1 (18/09/2007) последующий отчет № 2 (23/10/2007) последующий отчет № 3 (16/11/2007) последующий отчет № 4 (27/12/2007) последующий отчет № 5 (24/01/2008) последующий отчет № 6 (28/02/2008) последующий отчет № 7 (25/06/2008) последующий отчет № 8 (08/08/2008) |

Новые очаги

| | | | | | | |
|------------------------------------|---|------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|-------|
| Очаг 1 | г. Акан, ХОККАЙДО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/07/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Кол-во пораженных животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | equ | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Пораженная популяция | верховые лошади | | | | | |
| Очаг 2 | г. Сибетиа, ХОККАЙДО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 20/06/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Кол-во пораженных животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | equ | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 2 | | | | | |
| Общее количество животных | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | equ | 32 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | equ | 6.25% | 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 карантин
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
дезинфекция зараженных помещений
без вакцинации
лечение пораженных болезнью животных (симптоматическое)

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|--|--|------------|-----------|
| Название и тип лаборатории | Центр гигиены скота Куширо (Местная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | equ | ОТ-ПЦР (сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразоцепной реакции) | 01/07/2008 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Американский гнилец медоносных пчел, Румыния

Отчет, поступивший 11/08/2008 от Доктора Стефана Николаи, Руководителя Главного управления, Национальная ветеринарно-санитарная служба безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | срочная нотификация (окончательный отчет) |
| Дата начала эпизода | 20/05/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 05/08/2008 |
| Дата отчета | 11/08/2008 |
| Дата отправки в МЭБ | 11/08/2008 |
| Дата завершения эпизода | 11/08/2008 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни |
| Дата предыдущего появления болезни | 23/08/2007 |
| Возбудитель | Paenibacillus larvae подвид larvae |
| Тип диагноза | углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод относится | к определенной зоне страны |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|-------|
| Очаг 1 | Бабта, САТУ МАРЭ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 20/05/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка ликвидирована (11/08/2008) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | пасека | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | Пчелы | 50 | 50 | | 50 | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | Пчелы | 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

Меры борьбы

| | |
|----------------------|---|
| Принятые меры | санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений без вакцинации без лечения зараженных животных |
| Запланированные меры | других мер не указано |

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|---|-------------------------------------|------------|-----------|
| Название и тип лаборатории | Институт диагностики болезней животных (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | пчелы | анатомо-патологическое исследование | 05/08/2008 | положит. |
| | пчелы | бактериологическое исследование | 05/08/2008 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Герпесвирус карпа кои, Словения

Отчет, поступивший 11/08/2008 от Доктора Симоны Саламон, Руководителя Ветеринарной службы, Главное административное управление, Министерство сельского хозяйства, лесов и продовольствия, Любляна:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация
 Дата начала эпизода 21/07/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 01/08/2008
 Дата отчета 11/08/2008
 Дата отправки в МЭБ 11/08/2008
 Причина нотификации первое появление списочной болезни
 Возбудитель герпесвирус кои карпа
 Тип диагноза подозрение, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 Пруд Бетнава, МАРИБОР
 Дата начала вспышки 21/07/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица пруд
 Тип воды пресная
 Тип популяции выращиваемые
 Система производства полузакрытая

| Количество животных в очаге | вид | заболе- ваемость | смерт- ность | воспри- имчивых | случаев | падеж | уничтож. | убито |
|-----------------------------|---|---------------------|-----------------|--------------------|---------|-------|----------|-------|
| | карп (<i>Cyprinus carpio</i>) (kg) | 3% | 3% | 5000 | 150 | 150 | | |

Пораженная популяция Карп (около 2 кг)
 Количество очагов Итого очагов: 1

| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень смертности | летальный исход | потеряно восприимчивых* |
|--------------------|--|---------------------------|-----------------------|--------------------|----------------------------|
| | карп (<i>Cyprinus carpio</i>) (kg) | 3.00% | 3.00% | 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

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране
 зонирование
 эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
 эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
 без вакцинации
 без лечения зараженных животных

Запланированные меры дезинфекция зараженных помещений
 надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальный ветеринарный институт, Любляна (Национальная лаборатория)

| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
|-------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------|-----------|
| | карп (<i>Cyprinus carpio</i>) | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 01/08/2008 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Лихорадка долины Рифт, Свазиленд

Отчет, поступивший 12/08/2008 от Доктора Роберта С. Твала, Руководителя Ветеринарной службы и службы животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Мбабанае:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | последующий отчет № 2 |
| Дата начала эпизода | 05/06/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 14/07/2008 |
| Дата отчета | 12/08/2008 |
| Дата отправки в МЭБ | 12/08/2008 |
| Причина нотификации | первое появление списочной болезни |
| Возбудитель | вирус лихорадки долины Рифт |
| Тип диагноза | начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |
| Отчеты по данному эпизоду | срочная нотификация (28/07/2008) последующий отчет № 1 (05/08/2008) последующий отчет № 2 (12/08/2008) |
| Вспышки | о новых вспышках в данном отчете не сообщается |

Эпидемиология

| | |
|--|---|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции | насекомые-переносчики |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | Установлена надзорная зона 10-км радиуса. В ее границах действуют меры ограничения на перемещения. К вакцинации еще не приступали. В этой зоне насчитывается 12 хозяйств (помимо зараженной фермы), абортирования в них не наблюдалось. |

Меры борьбы

| | |
|----------------------|---|
| Принятые меры | карантин ограничения на перемещения в стране зонирование без вакцинации без лечения зараженных животных |
| Запланированные меры | вакцинация по причине вспышки |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Чума мелких жвачных, Марокко

Отчет, поступивший 12/08/2008 от Доктора Хамида Беназзу, Руководителя отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и морского рыболовства, Рабат:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | последующий отчет № 3 |
| Дата начала эпизода | 12/06/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 18/07/2008 |
| Дата отчета | 12/08/2008 |
| Дата отправки в МЭБ | 12/08/2008 |
| Причина нотификации | первое появление списочной болезни |
| Возбудитель | вирус чумы мелких жвачных |
| Тип диагноза | подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |
| Отчеты по данному эпизоду | срочная нотификация (23/07/2008) последующий отчет № 1 (29/07/2008) последующий отчет № 2 (07/08/2008) последующий отчет № 3 (12/08/2008) |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------|---------|-------|------------|-------|
| Очаг 1 | Тваза, Улед Яхиа, Бенслиман, ЦЕНТР-МАРОККО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 02/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 140 | 29 | 12 | | |
| Очаг 2 | Улед Амран, Сиди Мусса, Уйда Ангад, ВОСТОК | | | | | |
| Дата начала вспышки | 31/07/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | cap | 35 | 6 | 2 | | |
| | ovi | 200 | 0 | 0 | | |
| Очаг 3 | Кобате 1, Сиди Эль Махфи, Ифран, ЦЕНТР-ЮГ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 31 | 2 | 0 | | |
| Очаг 4 | Лааялат, Бузника, Бенслиман, ЦЕНТР-МАРОККО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/08/2008 | | | | | |
| 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 | 5 | 2 | | |
| Очаг 5 | Гаайда, Айт Сбаа, Сефру, ЦЕНТР-СЕВЕР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/08/2008 | | | | | |
| 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 | 7 | | |
| Очаг 6 | Кобате 2, Сиди Эль Махфи, Ифран, ЦЕНТР-ЮГ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 170 | 1 | 0 | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------|---------|-------|------------|-------|
| Очаг 7 | Бурзек, Сиди Бетташе, Бенслиман, ЦЕНТР-МАРОККО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 02/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 123 | 20 | 123 | | |
| Очаг 8 | Шерзим, Сбаа Руади, Мулай Якуб, ЦЕНТР-СЕВЕР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 80 | 14 | 8 | | |
| Очаг 9 | Айт Айсса, Тимдит, Ифран, ЦЕНТР-ЮГ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 286 | 3 | 0 | | |
| Очаг 10 | Улад Саад, Бени Укил, Бени Меллал, ЦЕНТР-МАРОККО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | | | | | |
| Очаг 11 | Уйда центр, Уйда Ангад, ВОСТОК | | | | | |
| Дата начала вспышки | 31/07/2008 | | | | | |
| 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 | 4 | 0 | | |
| | ovi | 16 | 0 | 0 | | |
| Очаг 12 | Будсаар, Тимдит, Ифран, ЦЕНТР-ЮГ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 200 | 30 | 0 | | |
| Очаг 13 | Будсаар, Тимдит, Ифран, ЦЕНТР-ЮГ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/08/2008 | | | | | |
| 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 | 2 | 0 | | |
| Очаг 14 | Улед Лгул, Мезрауа, Таунат, ЦЕНТР-СЕВЕР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 31/07/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | cap | 9 | 0 | 0 | | |
| | ovi | 201 | 26 | 10 | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------|---------|-------|------------|-------|
| Очаг 15 | Айт Карзиз, Агбалу, Кенифра, СЕВЕР-ЗАПАД | | | | | |
| Дата начала вспышки | 31/07/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | сар | 14 | 0 | 0 | | |
| | ови | 213 | 5 | 1 | | |
| Очаг 16 | Амаран, Улед Эль Бур, Шишауа, ТЕНСИФТ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 31/07/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | сар | 5 | 0 | 0 | | |
| | ови | 110 | 18 | 8 | | |
| Очаг 17 | Тетуан, Тетуан, СЕВЕР-ЗАПАД | | | | | |
| Дата начала вспышки | 31/07/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | сар | 6 | 0 | 0 | | |
| | ови | 124 | 23 | 8 | | |
| Очаг 18 | Айт Балман, Агбалу, Кенифра, СЕВЕР-ЗАПАД | | | | | |
| Дата начала вспышки | 31/07/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ови | 90 | 5 | 0 | | |
| Очаг 19 | Сацима, Улед Змам, Бени Меллал, ЦЕНТР-МАРОККО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 31/07/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ови | 48 | 13 | 3 | | |
| Очаг 20 | Улед Хабья, Бугриба, Беркан, ВОСТОК | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ови | 41 | 10 | 0 | | |
| Очаг 21 | Улед Айш, Сиди Хайа, Сеттат, ЦЕНТР-МАРОККО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ови | 75 | 3 | 3 | | |
| Очаг 22 | Айт Саад Бану Узар, Эль Ганцра, Хемиссет, СЕВЕР-ЗАПАД | | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ови | 49 | 30 | 2 | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|-------|
| Очаг 23 | Улед Лха, Зегзель, Беркан, ВОСТОК | | | | | |
| Дата начала вспышки | 31/07/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | cap | 50 | 20 | 12 | | |
| | ovi | 150 | 0 | 0 | | |
| Очаг 24 | Улед Бен Айсса, Бени Снус, Таунат, ЦЕНТР-СЕВЕР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 31/07/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 800 | 5 | 0 | | |
| | | | | | | |
| Очаг 25 | Айт Хамму Ухаки, Агбалу, Кенифра, СЕВЕР-ЗАПАД | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 232 | 7 | 2 | | |
| | | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 25 | | | | | |
| Общее количество животных | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 4205 | 357 | 91 | | |
| | cap | 172 | 60 | 16 | | |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | ovi | 8.49% | 2.16% | 25.49% | ** | |
| | cap | 34.88% | 9.30% | 26.67% | ** | |
| | * пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых | | | | | |
| | ** точное количество неизвестно | | | | | |

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры карантин
дезинфекция зараженных помещений
частичный санитарный убой
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры скриннинг

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бешенство, Уругвай

Отчет, поступивший 12/08/2008 от Доктора Карлоса Корреа Мессути, Делегата Уругвая в МЭБ, Отдел международного сотрудничества, Главное управление службы здравоохранения (DGSG), Министерство здравоохранения, сельского хозяйства и рыболовства (MGAP), Монтевидео:

Резюме

| | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Тип отчета | последующий отчет № 9 (окончательный) | | |
| Дата начала эпизода | 01/09/2007 | | |
| Дата первого подтверждения эпизода | 30/10/2007 | | |
| Дата отчета | 12/08/2008 | | |
| Дата отправки в МЭБ | 13/08/2008 | | |
| Дата завершения эпизода | 13/08/2008 | | |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни | | |
| Дата предыдущего появления болезни | 1968 | | |
| Возбудитель | рабический вирус | | |
| Серотип | RABV | | |
| Тип диагноза | клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический | | |
| Эпизод касается | всей территории страны | | |
| Отчеты, связанные с данным эпизодом | срочная нотификация (30/10/2007) последующий отчет № 1 (07/11/2007) последующий отчет № 2 (13/11/2007) последующий отчет № 3 (08/02/2008) последующий отчет № 4 (27/02/2008) последующий отчет № 5 (06/03/2008) последующий отчет № 6 (22/04/2008) последующий отчет № 7 (21/05/2008) последующий отчет № 8 (23/06/2008) последующий отчет № 9 (12/08/2008) (окончательный) | | |

Новые очаги

| | | | | | | |
|------------------------------------|---|------------|---------|-------|------------|-------|
| Очаг 1 (FOCO_044) | Расо дель Черро, Расо дель Черро, 3-й полицейский участок, РИВЕРА | | | | | |
| Дата начала вспышки | 22/07/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | не применяется | | | | | |
| Кол-во пораженных животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 1469 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | equ | 71 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Пораженная популяция | Животные этого владельца состоят на выпасе в лесном хозяйстве. | | | | | |
| Очаг 2 (FOCO_042) | Ривера, Батови, 4-й полицейский участок, РИВЕРА | | | | | |
| Дата начала вспышки | 16/06/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Кол-во пораженных животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 106 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | equ | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 3 (FOCO_041) | Ривера, Пасо де Варгас, 10-й полицейский участок, РИВЕРА | | | | | |
| Дата начала вспышки | 05/05/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Кол-во пораженных животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 300 | 15 | 15 | 0 | 0 |
| | equ | 12 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Очаг 4 (FOCO_043) | Куртисейрас, Куртисейрас, 10-й полицейский участок, РИВЕРА | | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/06/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Кол-во пораженных животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 44 | 5 | 5 | 0 | 0 |
| | equ | 16 | 2 | 2 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|------------------------------------|--|------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------|-------|
| Очаг 5 (FOCO_040) | Ривера, Чучилла де трес черрос, 2-й полицейский участок, РИВЕРА | | | | | |
| Дата начала вспышки | 05/05/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Кол-во пораженных животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 21 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| | equ | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 5 | | | | | |
| Общее количество животных | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 1940 | 23 | 23 | 0 | 0 |
| | equ | 128 | 4 | 4 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень смертности | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | bov | 1.19% | 1.19% | 100.00% | 1.19% | |
| | equ | 3.13% | 3.13% | 100.00% | 3.13% | |

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

Эпидемиология

| | |
|--|--|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции | бешенство, вызванное кровососущими рукокрылыми |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | <p>На дату настоящего отчета ликвидирована 31 вспышка. Стратегия борьбы заключается в уменьшении популяции летучих мышей в зараженной зоне с целью профилактики вирусной активности и недопущения распространения рабического вируса из зараженной зоны через кровососущих летучих мышей на юг и восток страны.</p> <p>Территории вокруг очагов поставлены под надзор, ведется поиск нахождения мест гнездования летучих мышей, их геопозиционирование и проведение антикоагулирующей обработки.</p> <p>Добровольная вакцинация продолжается в административных единицах 3 и 11 департамента Артигас, 11, 12 и 13 департамента Сальто, 1, 2, 5, 10, 12, 13 и 14 департамента Тасуарембо, 7 и 8 департамента Ривера и 10 департамента Паисанду. На дату настоящего отчета 394 животноводам роздано: 102 713 вакцин-доз для крупного рогатого скота и 3 392 – для лошадей.</p> |

Меры борьбы

| | | | | |
|----------------------|--|-----|---------------|--------------------------|
| Принятые меры | снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя | | | |
| | вакцинация по причине вспышки | | | |
| | адм. единица | вид | вакцинировано | информация |
| | Ривера | bov | 90877 | инактивированная вакцина |
| | | equ | 6790 | инактивированная вакцина |
| Запланированные меры | без лечения зараженных животных | | | |
| | других мер не указано | | | |

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------|-----------|
| Название и тип лаборатории | DILAVE (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | bov | опыт прямой иммунофлуоресценции | 20/06/2008 | положит. |
| | bov | опыт прямой иммунофлуоресценции | 03/07/2008 | положит. |
| | bov | опыт прямой иммунофлуоресценции | 29/07/2008 | положит. |
| | bov | опыт прямой иммунофлуоресценции | 20/06/2008 | положит. |

Последующие отчеты

Поскольку вероятность ликвидации данного эпизода мала, признано целесообразным перевести его в категорию эндемических. С настоящим высылка отчетов прекращается. Последующая информация по данной болезни будет включаться в полугодовые отчеты.

Высокопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Южная Корея

Отчет, поступивший 14/08/2008 от Доктора Чанг-Сеоб Кима, Руководителя Отдела здоровья животных, Департамент животноводства, Министерство сельского хозяйства и лесов (MAF), Гвачон:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | последующий отчет № 5 (окончательный) |
| Дата начала эпизода | 01/04/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 03/04/2008 |
| Дата отчета | 14/08/2008 |
| Дата отправки в МЭБ | 14/08/2008 |
| Дата завершения эпизода | 15/05/2008 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни |
| Дата предыдущего появления болезни | 06/03/2007 |
| 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 касается | определенной зоны в границах страны |
| Отчеты по данному эпизоду | срочная нотификация (02/04/2008) последующий отчет № 1 (04/04/2008) последующий отчет № 2 (07/04/2008) последующий отчет № 3 (15/04/2008) последующий отчет № 4 (20/05/2008) последующий отчет № 5 (14/08/2008) (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 | Республика Корея заявляет о соответствии требованиям для признания страны благополучной по высокопатогенному гриппу птиц начиная с 15 августа 2008 г., как то предусмотрено положениями Статьи 2.7.12.4. <i>Санитарного кодекса наземных животных.</i> |

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 |

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.