

С о д е р ж а н и е

| | |
|--|----|
| Европейский гнилец медоносных пчел, Норвегия (экстренная нотификация) | 2 |
| Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство (последующий отчет № 8) | 3 |
| Болезнь белых точек, США (экстренная нотификация) | 4 |
| Инфекционная анемия лошадей, Греция (последующий отчет № 3, окончательный) | 6 |
| Везикулярный стоматит, США (последующий отчет № 3) | 7 |
| Ящур, Ливия (последующий отчет № 4) | 9 |
| Энзоотический аборт овец (хламидиоз овец), Чили (экстренная нотификация) | 11 |
| Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР (экстренная нотификация) | 12 |
| Миксоматоз, Греция (последующий отчет № 1 (окончательный)) | 14 |
| Грипп лошадей, Чили (последующий отчет № 2, окончательный) | 15 |
| Катаральная лихорадка овец, Греция (последующий отчет № 2) | 17 |
| Ящур, ЮАР (последующий отчет № 3) | 18 |
| Высокопатогенный грипп птиц, Индия (последующий отчет № 7) | 20 |
| Западнонильская лихорадка, Греция (последующий отчет № 14, окончательный) | 21 |
| Катаральная лихорадка овец, Греция (последующий отчет № 17) | 22 |
| Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (последующий отчет № 3, окончательный) | 23 |
| Контагиозный метрит лошадей, ЮАР (последующий отчет № 4) | 24 |
| Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Мексика (экстренная нотификация) | 26 |
| Сибирская язва, Хорватия (экстренная нотификация) | 28 |
| Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (САР КНР) (последующий отчет № 18) | 29 |

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 производителей (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Европейский гнилец медоносных пчел, Норвегия
(экстренная нотификация)**

Отчет, поступивший 15/06/2012 от Доктора Керены Бар-Яков, Главы Ветеринарной службы, Норвежского органа безопасности продовольствия, БРУМУНДДАЛ, Норвегия

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | Экстренная нотификация |
| Дата начала | 13/06/2012 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 13/06/2012 |
| Дата отчета | 15/06/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 15/06/2012 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 16/12/2011 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | M. plutonius |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |

Новые вспышки

Очаг 1 Алефар, Веннесла, районное управление Вест-Агдер, областное управление Рогаланд и Агдер, ВЕСТ-АГДЕР

| | | | | | |
|------------------------|---|------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|
| Дата начала эпизода | 13/06/2012 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Пасека | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено Убито |
| | Пчёлы (ульев) | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | Пчёлы (ульев) | ** | ** | ** | ** |

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

| | |
|----------------------|---|
| Принятые меры | Ограничения на перемещения в стране Без вакцинации Без лечения больных животных |
| Запланированные меры | Санитарный убой |

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------------------------|------------|------------|
| Название и тип лаборатории | Норвежская школа ветеринарных наук (NVH) (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты исследования | Вид | Тест | Дата | Результаты |
| | Пчёлы | бактериологическое исследование | 13/06/2012 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 8)**

Отчет, поступивший 15/06/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | Последующий отчет № 8 |
| Дата начала | 28/03/2012 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 28/03/2012 |
| Дата отчета | 15/06/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 15/06/2012 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 21/05/2010 |
| Форма болезни | Субклиническая инфекция |
| Возбудитель | Taylorella equigenitalis |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |
| Отчеты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (29/03/2012) Последующий отчет № 1 (05/04/2012) Последующий отчет № 2 (13/04/2012) Последующий отчет № 3 (04/05/2012) Последующий отчет № 4 (11/05/2012) Последующий отчет № 5 (18/05/2012) Последующий отчет № 6 (25/05/2012) Последующий отчет № 7 (08/06/2012) Последующий отчет № 8 (15/06/2012) |
| Очаги | О новых вспышках в данном отчете не сообщается |

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

| | |
|----------------------|---|
| Принятые меры | Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Без вакцинации Лечение животных в очаге (лечение согласно Кодексу рекомендуемых практик Соединенного Королевства [HBLB : Horserace Betting Levy Board]) |
| Запланированные меры | Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря |

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Болезнь белых точек, США
(экстренная нотификация)

Отчет, поступивший 18/06/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | Экстренная нотификация |
| Дата начала | 29/05/2012 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 06/06/2012 |
| Дата отчета | 18/06/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 18/06/2012 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 09/02/2012 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Вирус болезни белых точек |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |

Новые вспышки

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|-------|------------|-------|
| Очаг 1 | Оаху, ГАВАЙСКИЕ О-ВА | | | | | | | |
| Дата начала эпизода | 29/05/2012 | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Бассейн | | | | | | | |
| Тип воды | Морская вода | | | | | | | |
| Тип популяции | Выращиваемые | | | | | | | |
| Система производства | Полузакрытая | | | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Заболееваемость | Смертность | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито |
| | белая тихоокеанская креветка (Litopenaeus vannamei) (kg) | 100% | 100% | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Креветки племенного резерва | | | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | | | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | | | |
| | белая тихоокеанская креветка (Litopenaeus vannamei) (kg) | ** | ** | ** | ** | | | |

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

| | |
|--------------------------------------|---|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | Вирус болезни белых точек обнаружен в ходе рутинного обследования племенного резерва креветок, проводимого в рамках Программы сертификации надзора за креветками (SSCP) Департамента сельского хозяйства Гавайских островов. В момент отбора проб креветки имели угнетённый вид, после чего все животные пали. На дату настоящего отчета креветок на ферме не осталось, все бассейны, использовавшиеся для производственных целей, дренированы и осушены. Гавайский департамент сельского хозяйства проводит в настоящее время эпизоотическое расследование происшествия. |

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Лаборатория патологии рыб, Университет Аризона-Таксон (Референтная лаборатория МЭБ)

Результаты исследования

| Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|--------------------------------|------------|------------|
| белая тихоокеанская креветка (<i>Litopenaeus vannamei</i>) | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 06/06/2012 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Греция
(последующий отчет № 3, окончательный)**

Отчет, поступивший 19/06/2012 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

Резюме

| | | | |
|------------------------------------|---|--|--|
| Тип отчета | Последующий отчет № 3 (окончательный) | | |
| Дата начала | 02/07/2010 | | |
| Дата первого подтверждения эпизода | 02/07/2010 | | |
| Дата отчета | 18/06/2012 | | |
| Дата отправки в МЭБ | 19/06/2012 | | |
| Дата закрытия эпизода | 14/05/2012 | | |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) | | |
| Дата предыдущего появления болезни | 2009 | | |
| Форма болезни | Клиническая | | |
| Возбудитель | Вирус инфекционной анемии лошадей | | |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) | | |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны | | |
| Отчеты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (09/07/2010) Последующий отчет № 1 (12/08/2011) Последующий отчет № 2 (28/10/2011) Последующий отчет № 3 (18/06/2012) | | |
| Очаги | О новых вспышках в данном отчете не сообщается | | |

Эпизоотические сведения

| | |
|--------------------------------------|--|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | Животные в очаге пали. Для обоснования отмены мер борьбы были проведены лабораторные исследования. На заражённые фермы накладывались ограничения на перемещения. |

Меры борьбы

| | |
|----------------------|---|
| Принятые меры | Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Без вакцинации Без лечения больных животных |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Последующие отчёты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчётов прекращается.

**Везикулярный стоматит, США
(последующий отчет № 3)**

Отчет, поступивший 18/06/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | Последующий отчет № 3 |
| Дата начала | 18/04/2012 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 20/04/2012 |
| Дата отчета | 18/06/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 18/06/2012 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 02/07/2010 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Вирус везикулярного стоматита |
| Серотип | New Jersey |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |
| Отчеты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (01/05/2012) Последующий отчет № 1 (11/05/2012) Последующий отчет № 2 (06/06/2012) Последующий отчет № 3 (18/06/2012) |

Новые вспышки

| | | | | | | |
|---------------------------|---|------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|-------|
| Очаг 1 | Графство Валенсия, Валенсия, НЬЮ-МЕКСИКО | | | | | |
| Дата начала эпизода | 02/06/2012 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито |
| | Equ | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 2 | Графство Валенсия, Валенсия, НЬЮ-МЕКСИКО | | | | | |
| Дата начала эпизода | 31/05/2012 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито |
| | Equ | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 2 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито |
| | Equ | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Equ | 18.18% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | |

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

Эпизоотические сведения

| | |
|--------------------------------------|--|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Офисом скотоводства штата Нью-Мексико продолжает углублённое эпизоотическое расследование происшествия. Положение с болезнью на 12 июня 2012 г.: - В штате Нью-Мексико обнаружены два новых хозяйства, положительные на вирус везикулярного стоматита (New Jersey) в округе Валенсия. - Карантинные меры, которые были наложены на первое положительное коневодческое заведение в округе Отеро (Нью-Мексико), отменены. |

Меры борьбы

| | |
|----------------------|--|
| Принятые меры | Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (симптоматическое) |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Лаборатория (Лаборатория) | Национальной | Ветеринарной | службы | (Национальная) |
|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------|------------|----------------|
| Результаты исследования | Вид | Тест | | Дата | Результаты |
| | Equ | реакция связывания комплемента | | 06/06/2012 | Положит. |
| | Equ | реакция связывания комплемента | | 12/06/2012 | Положит. |
| | Equ | компетитивный ИФА | | 06/06/2012 | Положит. |
| | Equ | компетитивный ИФА | | 12/06/2012 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Ливия
(последующий отчет № 4)

Отчет, поступивший 18/06/2012 от Доктора Тахера Ахмада Матука, РВС, Национальный центр здравоохранения животных и улучшения животноводства, Министерство сельского хозяйства, ТРИПОЛИ, Ливия

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | Последующий отчет № 4 |
| Дата начала | 18/12/2011 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 30/12/2011 |
| Дата отчета | 18/06/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 18/06/2012 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 02/02/2011 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Ящурный вирус |
| Серотип | О |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |
| Отчеты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (31/01/2012) Последующий отчет № 1 (27/02/2012) Последующий отчет № 2 (21/04/2012) Последующий отчет № 3 (08/05/2012) Последующий отчет № 4 (18/06/2012) |

Новые вспышки

| | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|-------|
| Очаг 1 | Альвари, БЕНГАЗИ | | | | | |
| Дата начала эпизода | 17/04/2012 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (02/05/2012) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито |
| | Ovi/cap | 350 | 100 | 3 | 0 | 0 |
| Очаг 2 | Альталия, БЕНГАЗИ | | | | | |
| Дата начала эпизода | 30/04/2012 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (14/05/2012) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито |
| | Bov | 145 | 36 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 3 | Альнела, ТАРАБУЛУС | | | | | |
| Дата начала эпизода | 18/04/2012 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (02/05/2012) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито |
| | Bov | 20 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 3 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито |
| | Ovi/cap | 350 | 100 | 3 | 0 | 0 |
| | Bov | 165 | 41 | 0 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Ovi/cap | 28.57% | 0.86% | 3.00% | 0.86% | |
| | Bov | 24.85% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | |

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

Эпизоотические сведения

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Воздушная передача |
|--------------------------------------|--------------------|

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

| Адм. единица | Вид | Вакцинировано | Информация |
|-------------------|---------|---------------|--------------------------------------|
| ЯФРАН | Ovi/cap | 65500 | Инактивированная, бивалентная, А & О |
| ЗЛИТАН | Ovi/cap | 94064 | Инактивированная, бивалентная, А & О |
| ТАРУНАХ | Ovi/cap | 85102 | Инактивированная, бивалентная, А & О |
| ЗЛИТАН | Bov | 4189 | Инактивированная, бивалентная, А & О |
| МИСРАТ | Bov | 1970 | Инактивированная, бивалентная, А & О |
| ТАРАБУЛУС | Ovi/cap | 17111 | Инактивированная, бивалентная, А & О |
| АЛЬ ХУМС | Ovi/cap | 9042 | Инактивированная, бивалентная, А & О |
| ЭН-НУГАТ-ЭЛЬ-ХУМС | Ovi/cap | 19400 | Инактивированная, бивалентная, А & О |
| ГАРЬЯН | Ovi/cap | 164090 | Инактивированная, бивалентная, А & О |
| АЗЗАВЬЯ | Bov | 16686 | Инактивированная, бивалентная, А & О |
| | Ovi/cap | 81199 | Инактивированная, бивалентная, А & О |
| ТАРУНАХ | Bov | 422 | Инактивированная, бивалентная, А & О |
| АЛЬ ХУМС | Bov | 639 | Инактивированная, бивалентная, А & О |
| МИСРАТ | Ovi/cap | 100 | Инактивированная, бивалентная, А & О |
| ТАРАБУЛУС | Bov | 2141 | Инактивированная, бивалентная, А & О |

Лечение животных в очаге (локальное лечение, окситетрациклиновый спрей, антипиретическое & антибиотикотерапия : пенициллин, стрептомицин [инъекция])

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Институт здоровья животных, Пирбрайтская лаборатория (Великобритания) (Референтная лаборатория МЭБ)

Результаты исследования

| Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---------|---|------------|------------|
| Bov | выделение возбудителя болезни на клеточной культуре | 14/06/2012 | Положит. |
| Bov | ИФА (иммуноферментный анализ) | 14/06/2012 | Положит. |
| Bov | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 14/06/2012 | Положит. |
| Ovi/cap | выделение возбудителя болезни на клеточной культуре | 14/06/2012 | Положит. |
| Ovi/cap | ИФА (иммуноферментный анализ) | 14/06/2012 | Положит. |
| Ovi/cap | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 14/06/2012 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Энзоотический аборт овец (хламидиоз овец), Чили
(экстренная нотификация)**

Отчет, поступивший 19/06/2012 от Доктора Оскара Виделы Переса, Jefe División Protección Pecuaria, Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), Министерство сельского хозяйства, Сантьяго, Чили

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | Экстренная нотификация |
| Дата начала | 15/01/2012 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 08/06/2012 |
| Дата отчета | 19/06/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 19/06/2012 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 12/2010 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Chlamydomphila abortus |
| Тип диагноза | Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |

Новые вспышки

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|-------|
| Очаг 1 | Лампа, Лампа, Чакабуко, г. САНТЯГО | | | | | |
| Дата начала эпизода | 15/01/2012 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито |
| | Сар | 300 | 25 | 0 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Козы, абортировавшие на последней трети срока беременности. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Сар | 8.33% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | |

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

Эпизоотические сведения

| | |
|--------------------------------------|---|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | Меры биобезопасности, применяемые в помещениях заражённого хозяйства и по отношению к персоналу, ведущему уход за животными, - усилены. |
| | Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: болезнь подозревалась с 2000 г. |

Меры борьбы

| | |
|----------------------|--|
| Принятые меры | Карантин Без вакцинации Лечение животных в очаге (окситетрациклин) |
| Запланированные меры | Скрининг |

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------------|------------|------------|
| Название и тип лаборатории | Институт Фридрих-Лоффер (Германия) (Референтная лаборатория МЭБ) | | | |
| Результаты исследования | Вид | Тест | Дата | Результаты |
| | Сар | ОТ-ПЦР в режиме реального времени | 08/06/2012 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР
(экстренная нотификация)**

Отчет, поступивший 19/06/2012 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | Экстренная нотификация |
| Дата начала | 24/02/2012 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 01/06/2012 |
| Дата отчета | 19/06/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 19/06/2012 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 13/01/2012 |
| Форма болезни | Субклиническая инфекция |
| Возбудитель | Вирус слабопатогенного гриппа птиц |
| Серотип | H7N1 |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |

Новые вспышки

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|-------|
| Очаг 1 (LPAI_2012_001) | LPAI_2012_001, Камдебоо, ВОСТОЧНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ | | | | | |
| Дата начала эпизода | 24/02/2012 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 1493 | 10 | 0 | 0 | 1493 |
| Поражённая болезнью популяция | Товарное страусоводческое хозяйство | | | | | |
| Очаг 2 (LPAI_2012_002) | LPAI_2012_002, Хессекуа, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ | | | | | |
| Дата начала эпизода | 25/04/2012 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 340 | 34 | 0 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Товарное страусоводческое хозяйство. Выделение вируса и вирусное секвенирование. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 2 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 1833 | 44 | 0 | 0 | 1493 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Птица | 2.40% | 0.00% | 0.00% | 81.45% | |

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

Эпизоотические сведения

| | |
|--------------------------------------|---|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | Заражение слабопатогенным гриппом птиц было выявлено в ходе рутинного надзора на предмет высокопатогенного гриппа птиц. |

Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2011 г.), посвящённой гриппу птиц.

Меры борьбы

| | |
|----------------------|--|
| Принятые меры | Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Без лечения больных животных |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|--|-------------------------|------------|------------|
| Название и тип лаборатории | Ветеринарный институт Ондерстепорт Совета сельскохозяйственных исследований (ARC - OVI) (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты исследования | Вид | Тест | Дата | Результаты |
| | Птица | вирусное сиквенирование | 01/06/2012 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп лошадей, Чили
(последующий отчет № 2, окончательный)

Отчет, поступивший 19/06/2012 от Доктора Оскара Виделы Переса, Jefe División Protección Pecuaría, Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), Министерство сельского хозяйства, Сантьяго, Чили

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | Последующий отчет № 2 (окончательный) |
| Дата начала | 21/12/2011 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 09/01/2012 |
| Дата отчета | 19/06/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 19/06/2012 |
| Дата закрытия эпизода | 15/04/2012 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 01/08/2007 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Вирус гриппа А |
| Серотип | H3N8 |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |
| Отчеты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (12/01/2012) Последующий отчет № 1 (02/02/2012) Последующий отчет № 2 (19/06/2012) |

Новые вспышки

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|------------|---------|-------|------------|-------|
| Очаг 1 (O'Higgins) | О'Хиггинс, ЛИБЕРТАДОР ГЕНЕРАЛЬ БЕРНАРДО О'ХИГГИНС | | | | | |
| Дата начала эпизода | 27/01/2012 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (07/02/2012) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито |
| | Equ | 27 | 16 | 0 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Респираторные клинические признаки | | | | | |
| Очаг 2 (Araucanía) | Арауканья, АРАУКАНЬЯ | | | | | |
| Дата начала эпизода | 26/01/2012 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (15/04/2012) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито |
| | Equ | 147 | 119 | 0 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Des лошади avec un респираторные клинические признаки | | | | | |
| Очаг 3 (Los Lagos) | Кастро, ДЕ ЛОС ЛАГОС | | | | | |
| Дата начала эпизода | 07/03/2012 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (19/03/2012) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито |
| | Equ | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Респираторные клинические признаки | | | | | |
| Очаг 4 (Atacama) | Копьяпо, АТАКАМА | | | | | |
| Дата начала эпизода | 27/02/2012 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (09/03/2012) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито |
| | Equ | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Лошади с респираторными клиническими признаками | | | | | |
| Очаг 5 (Bío Bío) | Биобио, БИОБИО | | | | | |
| Дата начала эпизода | 30/01/2012 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (20/03/2012) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито |
| | Equ | 95 | 48 | 0 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Респираторные клинические признаки | | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|
| Очаг 6 (Maule) | Мауле, МАУЛЕ | | | | |
| Дата начала эпизода | 03/02/2012 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (27/02/2012) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено Убито |
| | Equ | 41 | 25 | 0 | 0 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Респираторные клинические признаки | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 6 | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено Убито |
| | Equ | 316 | 213 | 0 | 0 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | Equ | 67.41% | 0.00% | 0.00% | 0.00% |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Lo Aguirre (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

| Вид | Тест | Дата | Результаты |
|-----|--------------------------------|------------|------------|
| Equ | выделение вируса | 30/03/2012 | Положит. |
| Equ | ПЦР в режиме реального времени | 30/03/2012 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчётов прекращается.

**Катаральная лихорадка овец, Греция
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 19/06/2012 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЬ, Греция

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | Последующий отчет № 2 |
| Дата начала | 22/12/2011 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 22/12/2011 |
| Дата отчета | 19/06/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 19/06/2012 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 12/2010 |
| Форма болезни | Субклиническая инфекция |
| Возбудитель | Вирус катаральной лихорадки овец |
| Серотип | 4 |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |
| Отчеты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (23/01/2012) Последующий отчет № 1 (09/05/2012) Последующий отчет № 2 (19/06/2012) |
| Очаги | О новых вспышках в данном отчете не сообщается |

Эпизоотические сведения

| | |
|--------------------------------------|--|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | В заражённых районах меры борьбы остаются в силе. На дату настоящего отчёта новых вспышек не зарегистрировано. |

Меры борьбы

| | |
|----------------------|--|
| Принятые меры | Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация запрещена Без лечения больных животных |
| Запланированные меры | Частичный санитарный убой |

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, ЮАР
(последующий отчет № 3)

Отчет, поступивший 19/06/2012 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | Последующий отчет № 3 |
| Дата начала | 30/12/2011 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 01/01/2012 |
| Дата отчета | 19/06/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 19/06/2012 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 18/07/2011 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Ящурный вирус |
| Серотип | SAT 2 |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |
| Отчеты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (09/01/2012) Последующий отчет № 1 (26/01/2012) Последующий отчет № 2 (24/04/2012) Последующий отчет № 3 (19/06/2012) |

Новые вспышки

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|---------|------------|------------|-------|------------|-------|-----|------|----|---|---|---|
| Очаг 1 (FMD_MPU2012B_02) | FMD_MPU2012B_02, Башбакидж, МПУМАЛАНГА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала эпизода | 14/04/2012 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>1052</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито | Bov | 1052 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 1052 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Крупный рогатый скот в пункте противоклещевой обработки, прилегающем к Национальному парку Крюгер. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 2 (FMD_MPU2012B_04) | FMD_MPU2012B_04, Башбакидж, МПУМАЛАНГА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала эпизода | 25/04/2012 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>1521</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито | Bov | 1521 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 1521 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Крупный рогатый скот в пункте противоклещевой обработки, прилегающем к Национальному парку Крюгер. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 3 (FMD_MPU2012B_03) | FMD_MPU2012B_03, Башбакидж, МПУМАЛАНГА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала эпизода | 15/04/2012 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>1181</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито | Bov | 1181 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 1181 | 8 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Крупный рогатый скот в пункте противоклещевой обработки, прилегающем к Национальному парку Крюгер. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 4 (FMD_MPU2012B_05) | FMD_MPU2012B_05, Башбакидж, МПУМАЛАНГА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала эпизода | 30/04/2012 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>755</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито | Bov | 755 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 755 | 18 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Крупный рогатый скот в пункте противоклещевой обработки, прилегающем к Национальному парку Крюгер. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|-------|
| Количество очагов | Итого очагов: 4 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито |
| | Bov | 4509 | 32 | 0 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Bov | 0.71% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии

Вспышки возникли в зоне надзора, входящей в состав зоны борьбы с ящуром в ЮАР. Крупный рогатый скот в этом районе получает противоящурную вакцинацию. На остальной территории страны противоящурная вакцинация запрещена.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Зонирование
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Индия
(последующий отчет № 7)**

Отчет, поступивший 19/06/2012 от господина Рудры Гангадарана, Секретаря Правительства Индии, департамент животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и потребителя, Нью-Дели, Индия

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | Последующий отчет № 7 |
| Дата начала | 03/01/2012 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 10/01/2012 |
| Дата отчета | 19/06/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 19/06/2012 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Вирус высокопатогенного гриппа птиц |
| Серотип | H5N1 |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |
| Отчеты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (11/01/2012) Последующий отчет № 1 (13/01/2012) Последующий отчет № 2 (18/01/2012) Последующий отчет № 3 (28/01/2012) Последующий отчет № 4 (04/02/2012) Последующий отчет № 5 (16/03/2012) Последующий отчет № 6 (07/05/2012) Последующий отчет № 7 (19/06/2012) |
| Очаги | О новых вспышках в данном отчете не сообщается |

Эпизоотические сведения

| | |
|--------------------------------------|--|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | Вокруг очага с эпицентром в Вильям Нагаре (МЕГАЛАЯ) проводился надзор, включавший санитарный убой, очистку и дезинфекцию. Доказательств присутствия высокопатогенного гриппа птиц H5N1 в этом штате не обнаружено. На этом основании г. Вильям Нагар признан благополучным по гриппу птиц обязательной декларацией с 23 апреля 2012 г. |

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Греция
(последующий отчет № 14, окончательный)**

Отчет, поступивший 19/06/2012 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | Последующий отчет № 14 (окончательный) |
| Дата начала | 16/08/2010 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 23/08/2010 |
| Дата отчета | 19/06/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 19/06/2012 |
| Дата закрытия эпизода | 31/12/2011 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Субклиническая инфекция |
| Возбудитель | Вирус Западного Нила |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |
| Отчеты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (27/08/2010) Последующий отчет № 1 (29/09/2010) Последующий отчет № 2 (08/10/2010) Последующий отчет № 3 (22/10/2010) Последующий отчет № 4 (04/11/2010) Последующий отчет № 5 (01/08/2011) Последующий отчет № 6 (03/08/2011) Последующий отчет № 7 (16/08/2011) Последующий отчет № 8 (24/08/2011) Последующий отчет № 9 (09/09/2011) Последующий отчет № 10 (26/09/2011) Последующий отчет № 11 (30/09/2011) Последующий отчет № 12 (17/10/2011) Последующий отчет № 13 (28/10/2011) Последующий отчет № 14 (19/06/2012) |
| Очаги | О новых вспышках в данном отчете не сообщается |

Эпизоотические сведения

| | |
|--------------------------------------|---|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | С момента регистрации последнего очага новых вспышек не обнаружено. Меры активного надзора остаются в силе. |

Меры борьбы

| | |
|----------------------|--|
| Принятые меры | Скрининг Без вакцинации Без лечения больных животных |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Последующие отчёты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчётов прекращается.

**Катаральная лихорадка овец, Греция
(последующий отчет № 17)**

Отчет, поступивший 19/06/2012 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | Последующий отчет № 17 |
| Дата начала | 03/11/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 05/11/2008 |
| Дата отчета | 19/06/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 19/06/2012 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 12/2001 |
| Форма болезни | Субклиническая инфекция |
| Возбудитель | Вирус катаральной лихорадки овец |
| Серотип | 16 |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |
| Отчеты по данному эпизоду | <p>Экстренная нотификация (07/11/2008)</p> <p>Последующий отчет № 1 (19/01/2009)</p> <p>Последующий отчет № 2 (26/01/2009)</p> <p>Последующий отчет № 3 (02/02/2009)</p> <p>Последующий отчет № 4 (15/09/2009)</p> <p>Последующий отчет № 5 (27/10/2009)</p> <p>Последующий отчет № 6 (04/12/2009)</p> <p>Последующий отчет № 7 (04/02/2010)</p> <p>Последующий отчет № 8 (01/06/2010)</p> <p>Последующий отчет № 9 (19/11/2010)</p> <p>Последующий отчет № 10 (07/12/2010)</p> <p>Последующий отчет № 11 (23/12/2010)</p> <p>Последующий отчет № 12 (04/01/2011)</p> <p>Последующий отчет № 13 (21/01/2011)</p> <p>Последующий отчет № 14 (01/03/2011)</p> <p>Последующий отчет № 15 (27/04/2011)</p> <p>Последующий отчет № 16 (20/07/2011)</p> <p>Последующий отчет № 17 (19/06/2012)</p> |
| Очаги | О новых вспышках в данном отчете не сообщается |

Эпизоотические сведения

| | |
|--------------------------------------|--|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | С даты последней вспышки новых вспышек не регистрировалось. Несмотря на это меры борьбы в заражённых районах остаются в силе (за исключением острова Лимнос, где они были отменены в конце 2011 г., принимая во внимание отсутствие вспышек в течение 26 лет и результаты серологических обследований последних лет, подтвердивших отсутствие сероположительных животных). |

Меры борьбы

| | |
|----------------------|--|
| Принятые меры | <p>Карантин</p> <p>Ограничения на перемещения в стране</p> <p>Скрининг</p> <p>Зонирование</p> <p>Бальнеотерапия / пульверизация</p> <p>Частичный санитарный убой</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Без лечения больных животных</p> |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды
(последующий отчет № 3, окончательный)**

Отчет, поступивший 20/06/2012 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | Последующий отчет № 3 (окончательный) |
| Дата начала | 17/03/2012 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 17/03/2012 |
| Дата отчета | 20/06/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 20/06/2012 |
| Дата закрытия эпизода | 20/06/2012 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 27/10/2011 |
| Форма болезни | Субклиническая инфекция |
| Возбудитель | Вирус слабопатогенного гриппа птиц |
| Серотип | H5N2 |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |
| Отчеты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (19/03/2012) Последующий отчет № 1 (30/03/2012) Последующий отчет № 2 (10/04/2012) Последующий отчет № 3 (20/06/2012) |
| Очаги | О новых вспышках в данном отчете не сообщается |

Эпизоотические сведения

| | |
|--------------------------------------|---|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | Меры, действовавшие в 1 км зоне, были отменены 10 апреля. На ферме, где был проведён убой птицы, меры останутся в силе на срок в 60 дней после проведения второй серии операций по очистке и дезинфекции. |

Меры борьбы

| | |
|----------------------|---|
| Принятые меры | Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|--|--------------------------------|------------|------------|
| Название и тип лаборатории | Центральный ветеринарный институт, Лелиштад (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты исследования | Вид | Тест | Дата | Результаты |
| | Птица | ИФА (иммуноферментный анализ) | 20/06/2012 | Отрицат. |
| | Птица | ПЦР в режиме реального времени | 20/06/2012 | Отрицат. |

Последующие отчёты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчётов прекращается.

**Контагиозный метрит лошадей, ЮАР
(последующий отчет № 4)**

Отчет, поступивший 20/06/2012 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | Последующий отчет № 4 |
| Дата начала | 22/02/2011 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 04/04/2011 |
| Дата отчета | 20/06/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 20/06/2012 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Субклиническая инфекция |
| Возбудитель | Taylorella equigenitalis |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |
| Отчеты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (09/05/2011) Последующий отчет № 1 (12/07/2011) Последующий отчет № 2 (28/09/2011) Последующий отчет № 3 (09/02/2012) Последующий отчет № 4 (20/06/2012) |

Новые вспышки

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|---------|------------|------------|-------|------------|-------|-----|----|---|---|---|---|
| Очаг 1 (SEM_2011_11) | SEM_2011_11, Иоханнесбург, ГАУТЕНГ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала эпизода | 09/04/2012 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>50</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито | Equ | 50 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Equ | 50 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Племенной жеребец в центре отбора семени и пересадки эмбрионов, в котором был обнаружен первый случай. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 2 (SEM_2011_13) | SEM_2011_13, Вентерсдорп, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала эпизода | 07/04/2012 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито | Equ | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Equ | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Кобыла, оплодотворённая семенем, поступившим из центра отбора семени и пересадки эмбрионов, в котором был обнаружен первый случай. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 3 (SEM_2011_10) | SEM_2011_10, Иоханнесбург, ГАУТЕНГ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала эпизода | 05/03/2012 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито | Equ | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Equ | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Племенной жеребец в центре отбора семени и пересадки эмбрионов, в котором был обнаружен первый случай. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 4 (SEM_2011_12) | SEM_2011_12, Иоханнесбург, ГАУТЕНГ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала эпизода | 17/02/2012 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито | Equ | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Equ | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Племенной жеребец в центре отбора семени и пересадки эмбрионов, в котором был обнаружен первый случай. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|-------|
| Количество очагов | Итого очагов: 4 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито |
| | Equ | 74 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Equ | 5.41% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Ввезённый в страну племенной жеребец

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Вакцинация запрещена
Лечение животных в очаге (в соответствии с Кодексом рекомендуемых практик HBLB [Horse Race Betting Levy Board])

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Мексика
(экстренная нотификация)**

Отчет, поступивший 22/06/2012 от Доктора Хуго Фрагосо Санчеса, Главы службы здоровья, безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико, Мексика

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | Экстренная нотификация |
| Дата начала | 13/06/2012 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 21/06/2012 |
| Дата отчета | 21/06/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 22/06/2012 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Вирус слабопатогенного гриппа птиц |
| Серотип | H7 |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |

Новые вспышки

| | | | | | | |
|---------------------------|---|------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|-------|
| Очаг 1 | Акатик, Тьеррас Колорадас, ХАЛИСКО | | | | | |
| Дата начала эпизода | 13/06/2012 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 263440 | 158064 | 63226 | 60000 | |
| Очаг 2 | Тепатитлан, Долина Гуадалупе, ХАЛИСКО | | | | | |
| Дата начала эпизода | 13/06/2012 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 480000 | 321600 | 118992 | 0 | 0 |
| Очаг 3 | Тепатитлан, Пегуэрос, ХАЛИСКО | | | | | |
| Дата начала эпизода | 13/06/2012 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 298599 | 107496 | 29024 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 3 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 1042039 | 587160 | 211242 | 60000 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Птица | 56.35% | 20.27% | 35.98% | ** | |

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции
Прочие сведения / комментарии

Неизвестен или не доказан

Проводится эпизоотическое расследование. Болезнь поразила три товарных фермы по производству куриного яйца. У птицы наблюдались: одышка, угнетённое состояние, сонливость, опущенность крыльев, истощение, гипертермия и падеж. Домашняя птица находилась в возрасте 32, 72, 75, 84 и 94 недель. Выделенные вирусы были исследованы с помощью метода определения индекса патогенности внутривенно (для определения степени патогенности), а также путём сиквенирования гена. Эпизоотическое расследование продолжается для определения масштаба проблемы, источника заражения и мер оперативного решения проблемы. Также на пострадавших фермах ведётся отбор проб для определения возможного присутствия возбудителей других болезней.

Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2011

г.), посвящённой гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Зонирование
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Частичный санитарный убой
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных
 Запланированные меры
 Санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Лаборатория биобезопасности уровня 3 (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

| Вид | Тест | Дата | Результаты |
|-------|------------------|------------|------------|
| Птица | выделение вируса | 21/06/2012 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Хорватия
(экстренная нотификация)**

Отчет, поступивший 21/06/2012 от Доктора Мирьяны Матаушич-Пишль, Заместителя Министра сельского хозяйства, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | Экстренная нотификация |
| Дата начала | 15/06/2012 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 18/06/2012 |
| Дата отчета | 21/06/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 21/06/2012 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 19/12/2011 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | <i>Bacillus anthracis</i> |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |

Новые вспышки

| | | | | | |
|-------------------------------|--|------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|
| Очаг 1 | Доляны, Доляны, Дольни Лапац, ЛИЦКО-СЕНЬСКАЯ ЖУПАНИЯ | | | | |
| Дата начала эпизода | 15/06/2012 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено Убито |
| | Bov | 6 | 2 | 2 | 0 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Пострадавшее от болезни стадо включает 6 голов выпасного крупного рогатого скота. Две головы пали до наступления острой фазы болезни. У остальных животных клинические признаки отсутствуют. | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | Bov | 33.33% | 33.33% | 100.00% | 33.33% |

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

Эпизоотические сведения

| | |
|--------------------------------------|---|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан Предполагается, что скот заразился на пастбище |
| Прочие сведения / комментарии | В ответ на вспышку восприимчивых животных в окрестных хозяйствах подвергнут вакцинации. |

Меры борьбы

| | |
|----------------------|--|
| Принятые меры | Карантин Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных |
| Запланированные меры | Вакцинация по причине вспышки (вспышек) |

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------------------------|------------|------------|
| Название и тип лаборатории | Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты исследования | Вид | Тест | Дата | Результаты |
| | Bov | бактериологическое исследование | 18/06/2012 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (САР КНР)
(последующий отчет № 18)**

Отчет, поступивший 22/06/2012 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Специального административного района), Гонконг, Гонконг (САР КНР)

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | Последующий отчет № 18 |
| Дата начала | 17/12/2011 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 20/12/2011 |
| Дата отчета | 21/06/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 22/06/2012 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 13/12/2011 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Вирус высокопатогенного гриппа птиц |
| Серотип | H5N1 |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |
| Отчеты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (23/12/2011) Последующий отчет № 1 (30/12/2011) Последующий отчет № 2 (06/01/2012) Последующий отчет № 3 (12/01/2012) Последующий отчет № 4 (20/01/2012) Последующий отчет № 5 (27/01/2012) Последующий отчет № 6 (03/02/2012) Последующий отчет № 7 (09/02/2012) Последующий отчет № 8 (17/02/2012) Последующий отчет № 9 (24/02/2012) Последующий отчет № 10 (01/03/2012) Последующий отчет № 11 (09/03/2012) Последующий отчет № 12 (19/03/2012) Последующий отчет № 13 (23/03/2012) Последующий отчет № 14 (29/03/2012) Последующий отчет № 15 (13/04/2012) Последующий отчет № 16 (04/05/2012) Последующий отчет № 17 (18/05/2012) Последующий отчет № 18 (21/06/2012) |

Новые вспышки

| | | | | | |
|-------------------------------|---|------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|
| Очаг 1 | 28 ул. Хонгип, Юэньлонг, ГОНКОНГ | | | | |
| Дата начала эпизода | 18/06/2012 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (18/06/2012) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено Убито |
| | Дикая фауна | | 1 | 1 | 0 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Чешуйчатая амадина (<i>Lonchura punctulata</i>), обнаруженная 18 июня 2012 г. в Юэньлонге. Чешуйчатая амадина широко распространена в Гонконге. | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | Дикая фауна | ** | ** | 100.00% | ** |

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

| | |
|--------------------------------------|---|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | Во всех птицеводческих хозяйствах Гонконга, на птицеринках и в магазинах, торгующих декоративной птицей, действует система интенсивного надзора. Тушки дикой птицы и тушка гуся неизвестного происхождения, заражённые вирусом H5N1, были обнаружены в рамках программы надзора среди диких птиц. Даты очагов совпадают с датами обнаружения тушек (17 и 30 декабря 2011 г., 1, 12, 20 и 30 января 2012 г., 6, 7, 8, 24, 25 и 27 февраля 2012 г., 2, 3, 12 и 15 марта 2012 г., 4 и 27 апреля 2012 г. и 18 июня 2012 г.). 21 декабря 2011 г. на птицеринке Чунгшаван было убито 19 451 домашних птиц (15 569 цыплят, 810 голубей, 1 950 фазанов и 1 122 кур). Птицерынок был закрыт, налагался 21-дневный запрет на живую домашнюю птицу и её вывоз из хозяйств пострадавшего района. Надзор и мониторинг в птицеводческих хозяйствах пострадавшего района |

усилен. На дату настоящего отчёта вирус H5 на пробах, отобранных в 30 бройлерных хозяйствах Гонконга, не обнаружен. Птицерынок открыли 12 января 2012 г.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Центр изучения гриппа, Медицинское отделение, Медицинский факультет Ликачинг, Гонконгский университет (Региональная референтная лаборатория)

Результаты исследования

| Вид | Тест | Дата | Результаты |
|-------------|---------------------|------|------------|
| Дикая фауна | выделение вируса | | Ожидается |
| Дикая фауна | сиквенирование гена | | Ожидается |

Название и тип лаборатории

Ветеринарная лаборатория Тайлунг, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

| Вид | Тест | Дата | Результаты |
|-------------|------------------------------------|------------|------------|
| Дикая фауна | иммуногистохимическое исследование | 20/06/2012 | Положит. |
| Дикая фауна | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 20/06/2012 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.