

С о д е р ж а н и е

| | |
|---|----|
| Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China (экстренная нотификация)..... | 2 |
| Инфекционная анемия лосося, Норвегия (экстренная нотификация)..... | 4 |
| Вирусная геморрагическая септицемия, Хорватия (последующий отчёт № 3) | 6 |
| Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 5)..... | 7 |
| Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China (последующий отчёт № 8) | 9 |
| Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 6)..... | 11 |
| Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (экстренная нотификация) | 15 |
| Грипп лошадей, Турция (экстренная нотификация) | 17 |
| Высокопатогенный грипп птиц, Индия (экстренная нотификация)..... | 19 |
| Ящур, КНР (последующий отчёт № 2) | 21 |
| Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 7)..... | 23 |
| Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (последующий отчёт № 1)..... | 25 |
| Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 8)..... | 26 |
| Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 1)..... | 28 |
| Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 9)..... | 30 |
| Ящур, Намибия (экстренная нотификация)..... | 32 |
| Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 2, окончательный) | 33 |
| Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 10)..... | 34 |

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

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

Отчёт, поступивший 02/08/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

| | |
|--|--|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация |
| Дата начала происшествия | 03/07/2013 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 16/07/2013 |
| Дата отчёта | 02/08/2013 |
| Дата отправки в МЭБ | 02/08/2013 |
| Причина нотификации | новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Субклиническая инфекция |
| Возбудитель | Вирус слабопатогенного гриппа птиц |
| Серотип | H5N3 |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |

Новые вспышки (1)

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | городская волость Юйли, ХУАЛЯНЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/07/2013 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 13400 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Утки | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 13400 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Птица | 0.15% | 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

В ходе первого цикла надзорных мероприятий, проводимых в птицеводческих хозяйства, расположенных рядом с утиной фермой, заражённой вирусом H5N2, 16 июля 2013 г. в уезде Хуалянь вирус гриппа птиц H5N3 был выделен на клоакальных мазках, отобранных у птицы на ферме по производству уток-бройлеров. На заражённое хозяйство наложены ограничения (запрет на перемещения). Клиническое обследование показало, что утки были в хорошем состоянии, клинических признаков заболевания и повышенного падежа не наблюдалось.

Прочие сведения / комментарии

2 августа 2013 г. Национальная лаборатория подтвердила путём проведения вирусологических тестов и теста на патогеничность, что речь идёт о вспышке слабопатогенного гриппа птиц H5N3. В птицеводческих хозяйствах, расположенных поблизости от заражённой фермы, ведётся надзор.

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 (2012), посвящённой гриппу птиц.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|------------|---|-------------|-------------------|
| НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория) | Птица | определение индекса патогенности внутривенно | 02/08/2013 | Отрицат. |
| НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория) | Птица | выделение вируса | 16/07/2013 | Положит. |
| НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория) | Птица | сиквенирование гена | 18/07/2013 | Отрицат. |

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Норвегия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 02/08/2013 от Доктора Кристины Ландверк, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

Резюме

| | |
|---|--|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация |
| Дата начала происшествия | 22/07/2013 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 26/07/2013 |
| Дата отчёта | 02/08/2013 |
| Дата отправки в МЭБ | 02/08/2013 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 03/06/2013 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Вирус инфекционной анемии лосося |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (07) Букахольмане, Херёй, НУРЛАНН

| | |
|-------------------------------|---|
| Дата начала вспышки | 01/08/2013 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Тип воды | Морская вода |
| Тип популяции | Выращиваемые |
| Система производства | Полуоткрытая |

| | Вид | Заболееваемость | Смертность | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
|-------------------------|------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Животные в очаге | Атлантический лосось (Salmo salar) | 2 (по шкале 0-5) | 2 (по шкале 0-5) | 498302 | 2000 | 323 | 0 | 0 |

Количество очагов Итого очагов: 1

| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
|----------------------------------|------------------------------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Общее количество животных | Атлантический лосось (Salmo salar) | 498302 | 2000 | 323 | 0 | 0 |

| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
|---------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|
| | Атлантический лосось (Salmo salar) | 0.40% | 0.06% | 16.15% | 0.06% |

*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 | Ограничения на перемещения в стране Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных |
| Запланированные меры | Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны |

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|---|------------------------------------|------------|------------|
| Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Атлантический лосось (<i>Salmo salar</i>) | гистопатологическое исследование | 26/07/2013 | Положит. |
| Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Атлантический лосось (<i>Salmo salar</i>) | иммуногистохимическое исследование | 30/07/2013 | Положит. |
| Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Атлантический лосось (<i>Salmo salar</i>) | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 30/07/2013 | Положит. |

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Хорватия
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 02/08/2013 от Доктора Мирьяны Матаушич-Пишль, Заместителя Министра сельского хозяйства, Управление ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 3 |
| Дата начала происшествия | 04/07/2013 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 08/07/2013 |
| Дата отчёта | 02/08/2013 |
| Дата отправки в МЭБ | 02/08/2013 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Вирус вирусной геморрагической септицемии |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (09/07/2013) Последующий отчёт № 1 (18/07/2013) Последующий отчёт № 2 (26/07/2013) Последующий отчёт № 3 (02/08/2013) |
| Очаги | О новых вспышках в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

| | |
|---|---|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | В ходе лабораторных исследований проб, взятых на контактных рыбопроизводных фермах, получены отрицательные результаты. Надзор в этих хозяйствах продолжается. |

Меры борьбы

| | |
|-----------------------------|---|
| Принятые меры | Карантин Ограничения на перемещения в стране Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Без вакцинации Без лечения больных животных |
| Запланированные меры | Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны |

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|---------------------------------------|---|-------------|-------------------|
| Хорватский ветеринарный институт (CVI) (Национальная лаборатория) | Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) | выделение возбудителя болезни на клеточной культуре | 01/08/2013 | Отрицат. |
| Хорватский ветеринарный институт (CVI) (Национальная лаборатория) | Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) | ИФА (иммуноферментный анализ) | 01/08/2013 | Отрицат. |

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 02/08/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 5 |
| Дата начала происшествия | 23/05/2012 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 24/06/2013 |
| Дата отчёта | 02/08/2013 |
| Дата отправки в МЭБ | 02/08/2013 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 08/03/1959 |
| Форма болезни | Субклиническая инфекция |
| Возбудитель | лиссавирус |
| Серотип | RABV |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (17/07/2013) Последующий отчёт № 1 (24/07/2013) Последующий отчёт № 2 (28/07/2013) Последующий отчёт № 3 (30/07/2013) Последующий отчёт № 4 (01/08/2013) Последующий отчёт № 5 (02/08/2013) |

Новые вспышки (1)

| | |
|-------------------------------|---|
| Очаг 1 | район Вуфенг, г. ТАЙЧЖУН |
| Дата начала вспышки | 28/07/2013 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Не применяется |

| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
|-------------------------|---|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Животные в очаге | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |

Поражённая болезнью популяция Китайский барсук

Количество очагов **Итого очагов: 1**

| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
|----------------------------------|---|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Общее количество животных | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |

| | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
|---------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|
| Статистика вспышки | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | ** | ** | 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

28 июля 2013 г. дикий китайский барсук был обнаружен в г. Тайчжун. Тушка животного была отправлена в НИИ здоровья животных – Национальную лабораторию, которая 1 августа 2013 г. путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела подтвердила, что речь идёт о бешенстве.

Прочие сведения / комментарии

В районах обнаружения диких заражённых барсуков ведётся кампания по прививке собак и кошек; надзор в пострадавших от болезни районах продолжается.

Меры борьбы

Принятые меры Карантин

Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Без лечения больных животных
Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|---------------------|--|-------------|-------------------|
| НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория) | Китайский барсук | опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител | 01/08/2013 | Положит. |

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 02/08/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 8 |
| Дата начала происшествия | 12/11/2012 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 20/11/2012 |
| Дата отчёта | 02/08/2013 |
| Дата отправки в МЭБ | 02/08/2013 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 13/07/2012 |
| 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 |
| Отчёты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (22/11/2012) Последующий отчёт № 1 (21/12/2012) Последующий отчёт № 2 (04/01/2013) Последующий отчёт № 3 (18/01/2013) Последующий отчёт № 4 (15/03/2013) Последующий отчёт № 5 (18/04/2013) Последующий отчёт № 6 (19/04/2013) Последующий отчёт № 7 (03/06/2013) Последующий отчёт № 8 (02/08/2013) |

Новые вспышки (1)

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | городская волость Юйли, ХУАЛЯНЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/06/2013 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 11672 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Утки | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 11672 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Птица | 0.17% | 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 | В ходе активного надзора в хозяйстве по откорму уток-бройлеров обнаружено заражение вирусом слабопатогенного гриппа птиц. Выделенный (методом выделения вируса) вирус определён как относящийся к серотипу H5N2. На перемещения птицы из заражённого хозяйства наложены ограничения. Утки находятся в хорошем состоянии, клинические признаки болезни отсутствуют. 2 августа 2013 г. Национальная лаборатория подтвердила с помощью вирусологических тестов и теста на патогенность, что речь идёт о вспышке слабопатогенного гриппа птиц H5N2. Вокруг заражённой птицефермы ведётся надзор. |

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 (2012), посвящённой гриппу птиц.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|------------|---|-------------|-------------------|
| НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория) | Птица | определение индекса патогенности внутривенно | 02/08/2013 | Отрицат. |
| НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория) | Птица | выделение вируса | 02/07/2013 | Положит. |
| НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория) | Птица | сиквенирование гена | 05/07/2013 | Отрицат. |

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 04/08/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 6 |
| Дата начала происшествия | 23/05/2012 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 24/06/2013 |
| Дата отчёта | 04/08/2013 |
| Дата отправки в МЭБ | 04/08/2013 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 08/03/1959 |
| Форма болезни | Субклиническая инфекция |
| Возбудитель | лиссавирус |
| Серотип | RABV |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (17/07/2013) Последующий отчёт № 1 (24/07/2013) Последующий отчёт № 2 (28/07/2013) Последующий отчёт № 3 (30/07/2013) Последующий отчёт № 4 (01/08/2013) Последующий отчёт № 5 (02/08/2013) Последующий отчёт № 6 (04/08/2013) Последующий отчёт № 7 (05/08/2013) |

Новые вспышки (13)

| Очаг 1 | Сельская волость Дунхэ, ТАЙ-ТУНГ | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|---|--|---|---|---|---|
| Дата начала вспышки | 28/07/2013 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 2 | район Лиуя, ТАЙНАНЬ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 29/07/2013 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Муниципалитет Алишан, ЦЗЯИ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 29/07/2013 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук | | | | | | | | | | | | |

| Очаг 4 | Муниципалитет Ючи, ЦЗЯИ | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------------|------------|-------|------------|-------|---|--|---|---|---|---|
| Дата начала вспышки | 29/07/2013 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 5 | Район Кишан, г. ГАОСЮН | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/07/2013 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 6 | Район Кишан, г. ГАОСЮН | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/07/2013 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 7 | Район Дали, г. ТАЙЧЖУН | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/07/2013 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 8 | Сельская волость Дунхэ, ТАЙ-ТУНГ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/07/2013 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 9 | Муниципалитет Фанлу, ЦЗЯИ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 31/07/2013 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|--|--------------|
| Очаг 10 | Муниципалитет Ючи, НАНЬТОУ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/08/2013 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | |
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| Животные в очаге | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук | | | | | |
| Очаг 11 | Район Наньхуа , ТАЙНАНЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/08/2013 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | |
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| Животные в очаге | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук | | | | | |
| Очаг 12 | Район Нанцзи, ТАЙНАНЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/08/2013 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | |
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| Животные в очаге | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук | | | | | |
| Очаг 13 | Сельская волость Синьи , НАНЬТОУ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/08/2013 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | |
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| Животные в очаге | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 13 | | | | | |
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| Общее количество животных | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 13 | 13 | 0 | 0 |
| | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянны / восприимч.* | |
| Статистика вспышки | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | ** | ** | 100.00% | ** | |
| *Пропорция потерянны (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 | С 28 июля по 1 августа 2013 г. в Тайване обнаружены тушки тринадцати диких китайских барсуков: 3 в Тайнани, 3 в Цзяи, 2 в Наньтоу, 2 в Тайдуне, 2 в Гаосюне и 1 в Тайчжуне. НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила заражение рабическим вирусом, для чего использовался опыт прямой иммунофлуоресценции на антитела. В районах обнаружения диких заражённых барсуков проведена прививка собак и кошек; надзор в пострадавших от болезни районах продолжается. | | | | | |

Меры борьбы

| | |
|-----------------------------|---|
| Принятые меры | Карантин |
| | Скрининг |
| | Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|---------------------|--|-------------|-------------------|
| НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория) | Китайский барсук | опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител | 01/08/2013 | Положит. |
| НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория) | Китайский барсук | опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител | 02/08/2013 | Положит. |

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/08/2013 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация |
| Дата начала происшествия | 31/07/2013 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 02/08/2013 |
| Дата отчёта | 05/08/2013 |
| Дата отправки в МЭБ | 05/08/2013 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Субклиническая инфекция |
| Возбудитель | Вирус слабопатогенного гриппа птиц |
| Серотип | H7 |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |

Новые вспышки (1)

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Цум, ФРИЗИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 31/07/2013 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 9043 | 1 | 0 | 9043 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | 3 августа установлена защитная зона (1-км). Других хозяйств в этой зоне не имеется. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 9043 | 1 | 0 | 9043 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Птица | 0.01% | 0.00% | 0.00% | 100.00% | |

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

Эпизоотические сведения

| | |
|---|--|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан Лаборатория нотифицировала положительные на грипп птиц результаты, полученные с помощью ИФА на серопробах, поступивших в ходе реализации нидерландской программы регулярного надзора. |
|---|--|

| | |
|--------------------------------------|--|
| Прочие сведения / комментарии | 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 (2012), посвящённой гриппу птиц. |
|--------------------------------------|--|

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|------------|--------------------------------|-------------|-------------------|
| Центральный ветеринарный институт, Лелиштад (Национальная лаборатория) | Птица | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 02/08/2013 | Положит. |

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп лошадей, Турция
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 05/08/2013 от Доктора Пакдила Нихата, Главы Tarım ve Köyisleri Bakanlığı Kampusu, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Анкара, Турция

Резюме

| | |
|--|---|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация |
| Дата начала происшествия | 11/07/2013 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 19/07/2013 |
| Дата отчёта | 05/08/2013 |
| Дата отправки в МЭБ | 05/08/2013 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Вирус гриппа лошадей |
| Серотип | Не типирован |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |

Новые вспышки (1)

Очаг 1 **Конноспортивный центр Жокей-клуба, АНКАРА**

| | |
|------------------------|---|
| Дата начала вспышки | 11/07/2013 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Не применяется |

| | | | | | | |
|------------------|------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Equ | 10 | 7 | 0 | 0 | 0 |

Вакцинированные чистокровные лошади, у которых наблюдались гипертермия, кашель и истечения из носа, поступили в лечебницу Конноспортивного центра Жокей клуба г. Анкары. Животные содержались в нескольких конюшнях, расположенных в одном районе, по поступлении их немедленно изолировали в карантинном корпусе. Въезд и выезд лошадей из конноспортивного центра запрещён.

Количество очагов

Итого очагов: 1

| | | | | | | |
|---------------------------|------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Equ | 10 | 7 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|--------------------|------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | Equ | 70.00% | 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 | <p>Ветеринары лечебницы считают, что вакцина оказалась неэффективна из-за того, что после прививки лошади продолжали интенсивные тренировки.</p> <p>Примечания Отдела зоосанитарной информации МЭБ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Турция не направляла в МЭБ информации о гриппе лошадей с 1996 года. - Принимая во внимание, что речь идёт о первом в истории страны случае выявления гриппа лошадей, причина нотификации указана как первое появление болезни в стране, хотя данное эпизоотическое происшествие ограничено зоной в границах страны. |

Меры борьбы

| | |
|-----------------------|--|
| Принятые меры | Карантин |
| | Скрининг |
| | Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря |
| Запланированные меры | Без вакцинации |
| | Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия и антипиретическое) |
| Других мер не указано | |

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|------------|--|-------------|-------------------|
| Ирландский конный центр (Референс-лаборатория МЭБ) | Equ | ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция) | 19/07/2013 | Положит. |

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Индия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 05/08/2013 от господина Гокула Гандра Пати, Секретаря Правительства Индии, Департамент животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и потребителя, Нью-Дели, Индия

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация |
| Дата начала происшествия | 30/07/2013 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 01/08/2013 |
| Дата отчёта | 05/08/2013 |
| Дата отправки в МЭБ | 05/08/2013 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 15/06/2013 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Вирус высокопатогенного гриппа птиц |
| Серотип | H5N1 |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |

Новые вспышки (2)

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Аньора, птицеводческий корпус Аньора, Колледж ветеринарных наук и скотоводства, Дург, ЧХАТТИСГАРХ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/07/2013 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 2149 | 464 | 464 | | |
| Поражённая болезнью популяция | Птичник | | | | | |
| Очаг 2 | Джагадалпур, Государственная птицеферма, Джагадалпур, Джагадалпур, ЧХАТТИСГАРХ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/07/2013 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 6293 | 3600 | 2392 | | |
| Поражённая болезнью популяция | государственная птицеферма | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 2 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 8442 | 4064 | 2856 | | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Птица | 48.14% | 33.83% | 70.28% | ** | |

*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 | Эпизоотическое исследование продолжается. Приступили к интенсивному надзору в 10-км зоне вокруг очага. Заселение будет проводиться по особому протоколу. |

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|------------|---|-------------|-------------------|
| Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория) | Птица | выделение вируса | 03/08/2013 | Положит. |
| Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция) | 01/08/2013 | Положит. |
| Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в режиме реального времени | 01/08/2013 | Положит. |

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 05/08/2013 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

| | |
|---|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 2 |
| Дата начала происшествия | 09/06/2013 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 09/06/2013 |
| Дата отчёта | 05/08/2013 |
| Дата отправки в МЭБ | 05/08/2013 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 07/1998 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Ящурный вирус |
| Серотип | A |
| Тип диагноза | Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (09/06/2013) Последующий отчёт № 1 (10/07/2013) Последующий отчёт № 2 (05/08/2013) |

Новые вспышки (1)

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Муниципалитет Кума, Лаци, Риказе, ТИБЕТ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 05/08/2013 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Bov | 413 | 20 | 0 | 413 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Bov | 413 | 20 | 0 | 413 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Bov | 4.84% | 0.00% | 0.00% | 100.00% | |

*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

Санитарный убой
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 | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|------------|--|-------------|-------------------|
| НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ) | Bov | ИФА (иммуноферментный анализ) | 05/08/2013 | Положит. |
| НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ) | Bov | ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция) | 05/08/2013 | Положит. |
| НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ) | Bov | сиквенирование гена | 05/08/2013 | Положит. |

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 05/08/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 7 |
| Дата начала происшествия | 23/05/2012 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 24/06/2013 |
| Дата отчёта | 05/08/2013 |
| Дата отправки в МЭБ | 05/08/2013 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 08/03/1959 |
| Форма болезни | Субклиническая инфекция |
| Возбудитель | Лиссавирус |
| Серотип | RABV |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (17/07/2013) Последующий отчёт № 1 (24/07/2013) Последующий отчёт № 2 (28/07/2013) Последующий отчёт № 3 (30/07/2013) Последующий отчёт № 4 (01/08/2013) Последующий отчёт № 5 (02/08/2013) Последующий отчёт № 6 (04/08/2013) Последующий отчёт № 7 (05/08/2013) |

Новые вспышки (4)

| Очаг 1 | Сельская волость Гукэн, ЮНЬЛИНЬ | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|---|--|---|---|---|---|
| Дата начала вспышки | 31/07/2013 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Район Донгчи Донгчи, г. ТАЙЧЖУН | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 31/07/2013 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Муниципалитет Хайдуань, ТАЙ-ТУНГ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/08/2013 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 4 | Муниципалитет Пули, НАНЬТОУ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/08/2013 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 4 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 4 | 4 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | ** | ** | 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 | С 31 июля по 1 августа 2013 г. в Тайване обнаружены 4 тушки диких китайских барсуков: 1 в Тайчжуне, 1 в Наньтоу, 1 в Юньлине и 1 в Тайдуне. НИИ здоровья животных -Национальная лаборатория подтвердила заражение вирусом бешенства на основании результатов опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела. |

В районах обнаружения диких заражённых барсуков ведётся кампания по прививке собак и кошек; надзор в пострадавших от болезни районах продолжается.

Меры борьбы

| | |
|-----------------------------|---|
| Принятые меры | Карантин Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Результаты диагностики

| | | | | |
|---|------------------|--|-------------|-------------------|
| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
| НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория) | Китайский барсук | опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител | 04/08/2013 | Положит. |

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 06/08/2013 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 1 |
| Дата начала происшествия | 31/07/2013 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 02/08/2013 |
| Дата отчёта | 06/08/2013 |
| Дата отправки в МЭБ | 06/08/2013 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Субклиническая инфекция |
| Возбудитель | Вирус слабопатогенного гриппа птиц |
| Серотип | H7 |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (05/08/2013) Последующий отчёт № 1 (06/08/2013) |
| Очаги | О новых вспышках в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

| | |
|---|---|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан Результаты молекулярного анализа пока не окончательны; результаты определения индекса патогенности интравенно ожидаются. |
|---|---|

| | |
|--------------------------------------|---|
| Прочие сведения / комментарии | 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 (2012), посвящённой гриппу птиц |
|--------------------------------------|---|

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 06/08/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

| | |
|--|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 8 |
| Дата начала происшествия | 23/05/2012 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 24/06/2013 |
| Дата отчёта | 06/08/2013 |
| Дата отправки в МЭБ | 06/08/2013 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 08/03/1959 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Лиссавирус |
| Серотип | RABV |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (17/07/2013) Последующий отчёт № 1 (24/07/2013) Последующий отчёт № 2 (28/07/2013) Последующий отчёт № 3 (30/07/2013) Последующий отчёт № 4 (01/08/2013) Последующий отчёт № 5 (02/08/2013) Последующий отчёт № 6 (04/08/2013) Последующий отчёт № 7 (05/08/2013) Последующий отчёт № 8 (06/08/2013) |

Новые вспышки (5)

| Очаг 1 | Район Чжоси, ХУАЛЯНЬ | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------------|------------|-------|------------|-------|---|--|---|---|---|---|
| Дата начала вспышки | 31/07/2013 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Район Даней, ТАЙНАНЬ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 31/07/2013 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Район Чжоси, ХУАЛЯНЬ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/08/2013 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук | | | | | | | | | | | | |

Очаг 4 **Район Нанци, ТАЙНАНЬ**
Дата начала вспышки 01/08/2013
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Не применяется

| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
|-------------------------|---|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Животные в очаге | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |

Поражённая болезнью популяция Китайский барсук

Очаг 5 **Район Наньхуа, ТАЙНАНЬ**
Дата начала вспышки 01/08/2013
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Не применяется

| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
|-------------------------|---|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Животные в очаге | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |

Поражённая болезнью популяция Китайский барсук

Количество очагов **Итого очагов: 5**

| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
|----------------------------------|---|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Общее количество животных | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 5 | 5 | 0 | 0 |

| | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
|---------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|
| Статистика вспышки | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | ** | ** | 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 НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение вирусом бешенства 5 диких китайских барсуков, тушки трёх из которых были обнаружены в Тайнани, а двух - Хуаляне.

В районах обнаружения диких заражённых барсуков ведётся кампания по прививке собак и кошек; надзор продолжается.

Меры борьбы

Принятые меры Карантин
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|------------------|--|-------------|-------------------|
| НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория) | Китайский барсук | опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител | 04/08/2013 | Положит. |
| НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория) | Китайский барсук | опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител | 05/08/2013 | Положит. |

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, ЮАР
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 07/08/2013 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

| | |
|--|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 1 |
| Дата начала происшествия | 17/07/2013 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 17/07/2013 |
| Дата отчёта | 07/08/2013 |
| Дата отправки в МЭБ | 07/08/2013 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 10/01/2011 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Ящурный вирус |
| Серотип | SAT 1 |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (19/07/2013) Последующий отчёт № 1 (07/08/2013) |

Новые вспышки (2)

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 (FMD_Lim_2013_002) | FMD_Lim_2013_002, Ба-Фалаборва, ЛИМПОПО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 17/07/2013 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Vov | 1141 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 2 (FMD_Lim_2013_003) | FMD_Lim_2013_003, Большой Гияни, ЛИМПОПО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/08/2013 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Vov | 700 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 2 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Vov | 1841 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Vov | 0.33% | 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 | Очаги обнаружены в защитной противоящурной зоне ЮАР, в той её части, где государственными ветеринарными органами ведётся противоящурная вакцинация. |

Меры борьбы

| | |
|-----------------------------|---|
| Принятые меры | Ограничения на перемещения в стране Скрининг Вакцинация запрещена Без лечения больных животных |
| Запланированные меры | Карантин Вакцинация по причине вспышки (вспышек) |

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|------------|--------------------------------|-------------|-------------------|
| Программа борьбы с трансграничными болезнями животных, ARC-OVI (Референс-лаборатория МЭБ) (Национальная лаборатория) | Вов | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 18/07/2013 | Положит. |

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 07/08/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

| | |
|--|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 9 |
| Дата начала происшествия | 23/05/2012 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 24/06/2013 |
| Дата отчёта | 07/08/2013 |
| Дата отправки в МЭБ | 07/08/2013 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 08/03/1959 |
| Форма болезни | Субклиническая инфекция |
| Возбудитель | Лиссавирус |
| Серотип | RABV |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (17/07/2013) Последующий отчёт № 1 (24/07/2013) Последующий отчёт № 2 (28/07/2013) Последующий отчёт № 3 (30/07/2013) Последующий отчёт № 4 (01/08/2013) Последующий отчёт № 5 (02/08/2013) Последующий отчёт № 6 (04/08/2013) Последующий отчёт № 7 (05/08/2013) Последующий отчёт № 8 (06/08/2013) Последующий отчёт № 9 (07/08/2013) |

Новые вспышки (4)

| Очаг 1 | Район Донгчи, ТАЙЧЖУН | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------|------------|------------|-------|------------|-------|---|--|---|---|---|---|
| Дата начала вспышки | 31/07/2013 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Район Синьшэ, ТАЙЧЖУН | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/08/2013 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Муниципалитет Чисан, ТАЙДУН | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/08/2013 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 4 | Муниципалитет Чишан, ТАЙДУН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/08/2013 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | |
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| Животные в очаге | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 4 | | | | | |
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| Общее количество животных | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 4 | 4 | 0 | 0 |
| | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| Статистика вспышки | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | ** | ** | 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 | НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение вирусом бешенства четырёх диких китайских барсуков. Две тушки были обнаружены в Тайчжуне, две других в Тайдуне. В районах обнаружения диких заражённых барсуков ведётся кампания по прививке собак и кошек; надзор продолжается. |

Меры борьбы

| | |
|-----------------------------|---|
| Принятые меры | Карантин Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|------------------|--|------------|------------|
| НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория) | Китайский барсук | опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител | 06/08/2013 | Положит. |

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Намибия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 08/08/2013 от Доктора Альбертины Шилонго, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесов и вод, Виндхук, Намибия

Резюме

| | |
|--|--|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация |
| Дата начала происшествия | 04/08/2013 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 05/08/2013 |
| Дата отчёта | 08/08/2013 |
| Дата отправки в МЭБ | 08/08/2013 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 20/03/2012 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Ящурный вирус |
| Серотип | Ожидается |
| Тип диагноза | Клинический |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (FMD1/Nam) Ивиливинзи, Каббе Конституэнси, Каприви, КАПРИВИ

| | |
|------------------------|---|
| Дата начала вспышки | 04/08/2013 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Село |

| | | | | | | |
|------------------|------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Vov | 761 | 15 | 0 | 0 | 0 |

Поражённая болезнью популяция Популяция крупного рогатого скота в селе Ивиливинзи составляет 761 гол (всех возрастов и полов), выращиваемых на выпасе. Основной породой крупного рогатого скота является Sanga.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

| | | | | | | |
|---------------------------|------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Vov | 761 | 15 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|--------------------|------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | Vov | 1.97% | 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 |
| | Очаг зарегистрирован в зоне, заражённой ящуром, где обитают дикие африканские буйволы, являющиеся постоянным резервуаром ящурного вируса. |

Прочие сведения / комментарии Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: очаг расположен за пределами зоны, официально признаваемой благополучной по ящуре, по причине чего данная вспышка не влияет на статус зоны, благополучной ящуре, имеющейся в Намибии.

Меры борьбы

| | |
|-----------------------|--|
| Принятые меры | Карантин |
| | Ограничения на перемещения в стране |
| | Скрининг |
| | Вакцинация по причине вспышки (вспышек) |
| | Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря |
| Запланированные меры | Бальнеотерапия / пульверизация |
| | Без лечения больных животных |
| Других мер не указано | |

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 08/08/2013 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

| | |
|---|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 2 (окончательный) |
| Дата начала происшествия | 06/06/2013 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 17/06/2013 |
| Дата отчёта | 08/08/2013 |
| Дата отправки в МЭБ | 08/08/2013 |
| Дата закрытия эпизода | 06/08/2013 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 01/08/2011 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Вирус слабопатогенного гриппа птиц |
| Серотип | H7N7 |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (19/06/2013) Последующий отчёт № 1 (15/07/2013) Последующий отчёт № 2 (08/08/2013) |
| Очаги | О новых вспышках в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Полное эпизоотическое исследование этого эпизода слабопатогенного гриппа птиц, проводившееся Службой зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Комиссией по птице и скоту штата Арканзас, завершено.

Прочие сведения / комментарии

- Несколько серий лабораторных обследований на предмет гриппа птиц было осуществлено во всех птицеводческих хозяйствах, расположенных в 10-км зоне (6,2 мили) от очага, равно как и во всех поголовьях, эпизоотически связанных с пострадавшей фермой; получены исключительно отрицательные результаты на грипп птиц.

- Операции по очистке и дезинфекции заражённого хозяйства завершились 24 июля 2013 г.

- Пробы из окружающей среды, взятые после очистки и дезинфекции, признаны отрицательными на грипп птиц по результатам исследования методом выделения вируса.

- Карантин снят с пострадавшей фермы 6 августа 2013 г.

Эпизоотическое происшествие со слабопатогенным гриппом птиц серотипа H7N7 признаётся ликвидированным.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 08/08/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

| | |
|--|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 10 |
| Дата начала происшествия | 23/05/2012 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 24/06/2013 |
| Дата отчёта | 08/08/2013 |
| Дата отправки в МЭБ | 08/08/2013 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 08/03/1959 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Лиссавирус |
| Серотип | RABV |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (17/07/2013) Последующий отчёт № 1 (24/07/2013) Последующий отчёт № 2 (28/07/2013) Последующий отчёт № 3 (30/07/2013) Последующий отчёт № 4 (01/08/2013) Последующий отчёт № 5 (02/08/2013) Последующий отчёт № 6 (04/08/2013) Последующий отчёт № 7 (05/08/2013) Последующий отчёт № 8 (06/08/2013) Последующий отчёт № 9 (07/08/2013) Последующий отчёт № 10 (08/08/2013) |

Новые вспышки (4)

| Очаг 1 | Сельская волость Госин, НАНЬТОУ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------|------------|------------|-------|------------|-------|------------------|--|--|--|--|--|---|--|---|---|---|---|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| Дата начала вспышки | 02/08/2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Животные в очаге</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Поражённая болезнью популяция</td> <td colspan="5">Китайский барсук (с клиническими признаками)</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Животные в очаге | | | | | | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 | Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук (с клиническими признаками) | | | | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук (с клиническими признаками) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Муниципалитет Фанлу , ЦЗЯИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 02/08/2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Животные в очаге</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Поражённая болезнью популяция</td> <td colspan="5">Китайский барсук</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Животные в очаге | | | | | | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 | Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук | | | | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Район Вуфонг, ТАЙЧЖУН | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/08/2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Животные в очаге</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Поражённая болезнью популяция</td> <td colspan="5">Китайский барсук</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Животные в очаге | | | | | | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 | Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук | | | | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 4 | Район Синьшэ, ТАЙЧЖУН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/08/2013 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | |
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| Животные в очаге | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Китайский барсук | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 4 | | | | | |
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| Общее количество животных | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 4 | 4 | 0 | 0 |
| | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| Статистика вспышки | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | ** | ** | 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 | НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение вирусом бешенства 4 диких китайских барсуков. Две тушки были обнаружены в Тайчжуне, 1 в Наньтоу и 1 в Цзяи. В районах обнаружения заражённых барсуков ведётся кампания по прививке собак и кошек. Надзор продолжается. |

Меры борьбы

| | |
|-----------------------------|---|
| Принятые меры | Карантин Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|------------------|--|------------|------------|
| НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория) | Китайский барсук | опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител | 07/08/2013 | Положит. |

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

