

С о д е р ж а н и е

| | |
|--|----|
| Эпизоотическая диарея свиней, Доминиканская Республика (экстренная нотификация, окончательный отчет) | 2 |
| Везикулярный стоматит, США (последующий отчет № 2) | 4 |
| Африканская чума свиней, Польша (последующий отчет № 2)..... | 5 |
| Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчет № 3)..... | 6 |
| Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчет № 5, окончательный)..... | 8 |
| Классическая чума свиней, Колумбия (последующий отчет № 8)..... | 9 |
| Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия (последующий отчет № 9)..... | 11 |
| Заразный узелковый дерматит, Турция (последующий отчет № 21) | 13 |
| Чума мелких жвачных, КНР (последующий отчет № 21)..... | 17 |
| Европейский гнилец медоносных пчёл, Бельгия (последующий отчет № 1) | 19 |
| Катаральная лихорадка овец, Греция (последующий отчет № 1)..... | 21 |
| Бешенство, Taipei China (последующий отчет № 70)..... | 25 |
| Болезнь Ньюкасла, Швеция (экстренная нотификация, окончательный отчет)..... | 27 |
| Болезнь Ньюкасла, Алжир (последующий отчет № 2, окончательный) | 28 |

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.

**Эпизоотическая диарея свиней, Доминиканская Республика
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 13/06/2014 от Доктора Нимиа Лисетты Гомес-Родригес, Главы ветеринарного управления, Главное управление животноводства (DIGEGA), Министерство сельского хозяйства, Санто-Доминго, Доминиканская Республика

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация, окончательный отчёт |
| Дата начала происшествия | 12/11/2013 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 21/03/2014 |
| Дата отчёта | 13/06/2014 |
| Дата отправки в МЭБ | 13/06/2014 |
| Дата закрытия эпизода | 12/06/2014 |
| Причина нотификации | Эмергентная болезнь |
| Заболееваемость | 3 (по шкале 0-5) |
| Смертность | 2 (по шкале 0-5) |
| Зоонотические последствия | Нет |
| Возбудитель | Coronavirus |
| Серотип | иной |

Новые вспышки (7)

Очаг 1 **Мока, Гуанабано, Казтано Гермосен, ЭСПАЙЛЬЯТ**

Дата начала вспышки 12/11/2013
Статус вспышки Ликвидирована (03/12/2013)
Эпизоотическая единица Хозяйство

| | | | | | | |
|-------------------------|------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Sui | 10900 | 3200 | 2450 | 0 | 0 |

Поражённая болезнью популяция Пали поросята в возрасте менее 15 дней.

Очаг 2 **Лисеи-аль-Медио, Лисеи Арриба, Лисеи, САНТЬЯГО**

Дата начала вспышки 08/02/2014
Статус вспышки Ликвидирована (31/03/2014)
Эпизоотическая единица Хозяйство

| | | | | | | |
|-------------------------|------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Sui | 260000 | 25065 | 20691 | 0 | 0 |

Поражённая болезнью популяция Пали поросята в возрасте менее 15 дней.

Очаг 3 **Монсьон, Каньяда Гранде, Монсьон, САНТЬЯГО-РОДРИГЕС**

Дата начала вспышки 28/03/2014
Статус вспышки Ликвидирована (11/04/2014)
Эпизоотическая единица Хозяйство

| | | | | | | |
|-------------------------|------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Sui | 1300 | 1300 | 71 | 0 | 0 |

Поражённая болезнью популяция Пали поросята в возрасте менее 15 дней.

Очаг 4 **Бани, Матанзас, Матанзас, ПЕРАВИЯ**

Дата начала вспышки 02/04/2014
Статус вспышки Ликвидирована (20/05/2014)
Эпизоотическая единица Хозяйство

| | | | | | | |
|-------------------------|------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Sui | 620 | 135 | 38 | 0 | 0 |

Очаг 5 **Эль Нараньял, Ла-Вега, ЛА-ВЕГА**

Дата начала вспышки 16/04/2014
Статус вспышки Ликвидирована (14/05/2014)
Эпизоотическая единица Хозяйство

| | | | | | | |
|-------------------------|------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Sui | 21897 | 4790 | 684 | 0 | 0 |

Поражённая болезнью популяция Пали все поросята и две свиноматки.

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 6 | Сальседо, Эль Пальмар, Вилла Тапиа, САЛЬСЕДО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (20/05/2014) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Sui | 4148 | 950 | 627 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Пали поросята в возрасте менее 15 дней. | | | | | |
| Очаг 7 | Санто-Доминго, Арас Насионалес, Вилла Мелла, НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОКРУГ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 27/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (12/06/2014) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Sui | 9312 | 3602 | 1509 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Пали поросята в возрасте менее 15 дней. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 7 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Sui | 308177 | 39042 | 26070 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Sui | 12.67% | 8.46% | 66.77% | 8.46% | |

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

Эпизоотические сведения

| | |
|---|--|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан Легальная транспортировка животных Нелегальное перемещение животных Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) |
| Прочие сведения / комментарии | Система надзора Ветеринарного управления была приведена в состояние тревоги по причине регистрации клинической картины, включающей диарею, рвоту и обезвоживание, которая приводила к падежу поросят в возрасте менее 15 дней в хозяйствах повсюду в стране. Пробы были отправлены Центр болезней животных Лаборатории Национальной ветеринарной службы США для подтверждения эпизоотической диареи свиней (DEP) с помощью ОТ-ПЦР в режиме реального времени, сиквенирования и выделения возбудителя. 21 марта 2014 года поступил предварительный отчёт USDA с подтверждением (с помощью ОТ-ПЦР режиме реального времени и сиквенирования), что пробы, доставленные из Доминиканской Республики, свидетельствуют о наличии вируса, аналогичного вирусу эпизоотической диареи свиней, зарегистрированной в США. |

Меры контроля

| | |
|-----------------------------|--|
| Принятые меры | Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (симптоматическое) |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Результаты диагностики

| | | | | |
|---|------------|-----------------------------------|-------------|-------------------|
| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
| Лаборатория Национальной ветеринарной службы (США) (Зарубежная лаборатория) | Sui | ОТ-ПЦР в режиме реального времени | 21/03/2014 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Везикулярный стоматит, США
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 13/06/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

| | |
|--|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 2 |
| Дата начала происшествия | 18/05/2014 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 23/05/2014 |
| Дата отчёта | 13/06/2014 |
| Дата отправки в МЭБ | 13/06/2014 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 24/07/2009 |
| 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 |
| Отчёты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (28/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) |

Новые вспышки (1)

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Округ Идальго, Идальго, ТЕХАС | | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Equ | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Equ | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Equ | 33.33% | 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 | Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA вместе с Ветеринарной комиссией Техаса проводит полное расследование данного эпизоотического происшествия. |

Меры контроля

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

Результаты диагностики

| | | | | |
|--|------------|--------------------------------------|-------------|-------------------|
| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
| Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория) | Equ | РСК (реакция связывания комплемента) | 06/06/2014 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 13/06/2014 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, ВАРШАВА, Польша

Резюме

| | |
|---|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 2 |
| Дата начала происшествия | 22/05/2014 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 22/05/2014 |
| Дата отчёта | 13/06/2014 |
| Дата отправки в МЭБ | 13/06/2014 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 31/03/2014 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Вирус африканской чумы свиней |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) |
| Очаги | О новых вспышках в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

| | |
|-----------------------------|---|
| Принятые меры | Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 13/06/2014 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

| | |
|--|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 3 |
| Дата начала происшествия | 28/02/2013 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 29/06/2013 |
| Дата отчёта | 13/06/2014 |
| Дата отправки в МЭБ | 13/06/2014 |
| Причина нотификации | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Вирус слабопатогенного гриппа птиц |
| Серотип | H7N7 |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (04/07/2013) Последующий отчёт № 1 (25/07/2013) Последующий отчёт № 2 (23/12/2013) Последующий отчёт № 3 (13/06/2014) |

Новые вспышки (2)

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | LPAI_2014_H7N7_001, Хессекуа, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 31/01/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (13/05/2014) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 467 | 38 | 0 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Товарное страусоводческое хозяйство | | | | | |
| Очаг 2 | LPAI_2014_H7N7_002, Хессекуа, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/04/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 465 | 307 | 215 | 0 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Товарное страусоводческое хозяйство | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 2 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 932 | 345 | 215 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Птица | 37.02% | 23.07% | 62.32% | 23.07% | |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Примечание Отдела эпизоотической 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 (2013), посвящённой гриппу птиц.

Меры контроля

Карантин

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Колумбия
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 13/06/2014 от Доктора Луиса-Гумберто-Мартинеса Лакутюра, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Богота, Колумбия

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 8 |
| Дата начала происшествия | 01/06/2013 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 08/06/2013 |
| Дата отчёта | 13/06/2014 |
| Дата отправки в МЭБ | 13/06/2014 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 26/06/2007 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Вирус классической чумы свиней |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (26/08/2013) Последующий отчёт № 1 (06/09/2013) Последующий отчёт № 2 (14/09/2013) Последующий отчёт № 3 (24/10/2013) Последующий отчёт № 4 (06/11/2013) Последующий отчёт № 5 (28/01/2014) Последующий отчёт № 6 (04/03/2014) Последующий отчёт № 7 (25/04/2014) Последующий отчёт № 8 (13/06/2014) |

Новые вспышки (3)

| Очаг 1 | Карризал, Лос Мартинес, Чиригуана, СЕСАР | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---------|------------|------------|-------|------------|-------|-----|----|---|---|---|---|
| Дата начала вспышки | 11/04/2014 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| 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>Sui</td> <td>19</td> <td>8</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Sui | 19 | 8 | 5 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 19 | 8 | 5 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Личное подворье со свиньями на пастбище. Пострадал невакцинированный молодняк. Прямой контакт с животными из соседних хозяйств. Животные получают в корм отходы производства пальмового масла. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Центр Санта-Аны, Каско Урбано, Санта-Ана, МАГДАЛЕНА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/04/2014 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | | | | | | | | |
| 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>Sui</td> <td>18</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Sui | 18 | 8 | 1 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 18 | 8 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Личные подворья в центральном населённом пункте муниципалитета. Животные получают в корм пищевые отходы. Вакцинация была приостановлена 1 июня 2013 года. Прямой контакт с другими животными. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Центр Каньо Хондо, Каско Урбано, Талайгуа Нуэво, БОЛИВАР | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 27/04/2014 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | | | | | | | | |
| 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>Sui</td> <td>23</td> <td>9</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Sui | 23 | 9 | 6 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 23 | 9 | 6 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Два очага в центре хутора Каньо Хондо (муниципалитет Талайгуа Нуэво). Животные в личном подворье, откармливаемые на пастбище, где они получают пищевые отходы. Прямой контакт с другими животными. Вакцинация в районе расположения этой вспышки была приостановлена. | | | | | | | | | | | | |

| Количество очагов | Итого очагов: 3 | | | | | |
|---------------------------|-----------------|------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|-------|
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| Общее количество животных | Sui | 60 | 25 | 12 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Sui | 41.67% | 20.00% | 48.00% | 20.00% | |

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

Эпизоотические сведения

| | |
|--------------------------------------|--|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Ввоз живых животных |
| | Нелегальное перемещение животных |
| | Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое |
| | Кормление пищевыми отходами |
| Прочие сведения / комментарии | Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) |
| | Животные находятся в постоянном контакте друг с другом. Меры биобезопасности не принимаются. Пострадали личные подворья в городской черте. |

Меры контроля

| | | | | |
|----------------------|--|------------|----------------------|-------------------|
| Принятые меры | Карантин | | | |
| | Ограничения на перемещения в стране | | | |
| | Вакцинация по причине вспышки (вспышек) | | | |
| | Адм. единица | Вид | Вакцинировано | Информация |
| | МАГДАЛЕНА | Sui | 9654 | на 11 июня 2014 |
| | СЕСАР | Sui | 20848 | |
| | БОЛИВАР | Sui | 3987 | на 11 июня 2014 |
| Запланированные меры | Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря | | | |
| | Без лечения больных животных | | | |
| | Других мер не указано | | | |

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|-----|-----------------------------------|------------|------------|
| Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | выделение вируса | 06/03/2014 | Положит. |
| Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ОТ-ПЦР в режиме реального времени | 11/04/2014 | Положит. |
| Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ОТ-ПЦР в режиме реального времени | 05/05/2014 | Положит. |
| Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ОТ-ПЦР в режиме реального времени | 08/05/2014 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 17/06/2014 от Доктора Пьера Наасенса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Управление здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи, Брюссель, Бельгия

Резюме

| | |
|---|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 9 |
| Дата начала происшествия | 10/09/2013 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 23/09/2013 |
| Дата отчёта | 16/06/2014 |
| Дата отправки в МЭБ | 17/06/2014 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 13/08/2013 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Raenibacillus larvae |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | ко всей территории страны Экстренная нотификация (30/09/2013) Последующий отчёт № 1 (31/03/2014) Последующий отчёт № 2 (09/04/2014) Последующий отчёт № 3 (05/05/2014) Последующий отчёт № 4 (06/05/2014) Последующий отчёт № 5 (19/05/2014) Последующий отчёт № 6 (27/05/2014) Последующий отчёт № 7 (02/06/2014) Последующий отчёт № 8 (10/06/2014) Последующий отчёт № 9 (16/06/2014) |
| Отчёты по данному эпизоду | |

Новые вспышки (2)

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Локерен, ВОСТОЧНАЯ ФЛАНДРИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 28/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Пасека | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Пчёлы (ульев) | 6 | 2 | | 2 | 0 |
| Очаг 2 | Пепинген, ФЛАМАНДСКИЙ БРАБАНТ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/06/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Пасека | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Пчёлы (ульев) | 5 | 1 | | 1 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 2 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Пчёлы (ульев) | 11 | 3 | | 3 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Пчёлы (ульев) | 27.27% | ** | ** | ** | |

*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 | Пасеки расположены в защитной зоне, окружающей очаги в Локерене. |

Меры контроля

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

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|------------|--------------------------------|-------------|-------------------|
| Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA - CERVA) (Национальная лаборатория) | Пчёлы | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 10/06/2014 | Положит. |
| Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA - CERVA) (Национальная лаборатория) | Пчёлы | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 10/06/2014 | Положит. |
| Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA - CERVA) (Национальная лаборатория) | Пчёлы | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 10/06/2014 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Турция
(последующий отчёт № 21)**

Отчёт, поступивший 17/06/2014 от Проф. Доктора Ирфана Эрала, Главы продовольственной и ветеринарной инспекции, Управление продовольствия и ветинспекции, Министерства продовольствия, растениеводства и животноводства, Анкара, Турция

Резюме

| | |
|---|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 21 |
| Дата начала происшествия | 06/08/2013 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 13/09/2013 |
| Дата отчёта | 17/06/2014 |
| Дата отправки в МЭБ | 17/06/2014 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Вирус заразного узелкового дерматита |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному эпизоду | <p>Экстренная нотификация (17/09/2013) Последующий отчёт № 1 (30/09/2013) Последующий отчёт № 2 (11/10/2013) Последующий отчёт № 3 (28/10/2013) Последующий отчёт № 4 (12/11/2013) Последующий отчёт № 5 (21/11/2013) Последующий отчёт № 6 (29/11/2013) Последующий отчёт № 7 (16/12/2013) Последующий отчёт № 8 (23/12/2013) Последующий отчёт № 9 (06/01/2014) Последующий отчёт № 10 (17/01/2014) Последующий отчёт № 11 (27/01/2014) Последующий отчёт № 12 (11/02/2014) Последующий отчёт № 13 (25/02/2014) Последующий отчёт № 14 (10/03/2014) Последующий отчёт № 15 (20/03/2014) Последующий отчёт № 16 (28/03/2014) Последующий отчёт № 17 (17/04/2014) Последующий отчёт № 18 (30/04/2014) Последующий отчёт № 19 (08/05/2014) Последующий отчёт № 20 (28/05/2014) Последующий отчёт № 21 (17/06/2014)</p> |

Новые вспышки (25)

| Очаг 1 | Сарюгюзель, КАХРАМАНМАРАШ | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---------|------------|------------|-------|------------|-------|-----|---|---|---|---|---|
| Дата начала вспышки | 02/05/2014 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| 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>Vov</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Vov | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Vov | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Есылиюрт, ОСМАНИЕ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 05/05/2014 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| 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>Vov</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Vov | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Vov | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Чукугисар, КАХРАМАНМАРАШ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 07/05/2014 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| 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>Vov</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Vov | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Vov | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 4 | Карапинар, КАЙСЕРИ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 16/05/2014 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| 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>Vov</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Vov | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Vov | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------|---|----------------|--------------|-------------------|--------------|--|
| Очаг 5 | Чаглаян, КАХРАМАНМАРАШ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 17/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | |
| | Bov 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | |
| Очаг 6 | Камлика, ОСМАНИЕ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 20/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | |
| | Bov 18 | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Очаг 7 | Дереобаси, ОСМАНИЕ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 21/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | |
| | Bov 7 | 6 | 0 | 1 | 0 | |
| Очаг 8 | Олуккоягы, МЕРСИН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 21/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | |
| | Bov 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | |
| Очаг 9 | Калика, ОСМАНИЕ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 23/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | |
| | Bov 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Очаг 10 | Симурат, АДАНА | | | | | |
| Дата начала вспышки | 23/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | |
| | Bov 55 | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Очаг 11 | Айсепинар, КАЙСЕРИ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 23/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | |
| | Bov 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Очаг 12 | Есилдере, ОСМАНИЕ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 24/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | |
| | Bov 30 | 5 | 0 | 0 | 0 | |
| Очаг 13 | Есилбаир, ОСМАНИЕ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 24/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | |
| | Bov 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | | | |
|-------------------------|---|----------------|--------------|-------------------|--------------|--|
| Очаг 14 | Гумюс, ОСМАНИЕ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 26/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | |
| | Bov 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Очаг 15 | Адакой, ШАНЛЫУРФА | | | | | |
| Дата начала вспышки | 27/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | |
| | Bov 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| Очаг 16 | Атлылар, МЕРСИН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 28/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | |
| | Bov 420 | 28 | 1 | 27 | 0 | |
| Очаг 17 | Каракую, АДАНА | | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | |
| | Bov 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Очаг 18 | Бейпинари, АДАНА | | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | |
| | Bov 237 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Очаг 19 | Йолдереси, КАХРАМАНМАРАШ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 31/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | |
| | Bov 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | |
| Очаг 20 | Бостанлар, ОСМАНИЕ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 31/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | |
| | Bov 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| Очаг 21 | Енимагалле, КАЙСЕРИ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 02/06/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | |
| | Bov 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Очаг 22 | Чаркыпаре, АДАНА | | | | | |
| Дата начала вспышки | 02/06/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | |
| | Bov 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | |

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 23 | Керымлер, МЕРСИН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/06/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Bov | 4 | 3 | 1 | 2 | 0 |
| Очаг 24 | Дегырмендере, ОСМАНИЕ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/06/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Bov | 6 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| Очаг 25 | Факылар, МЕРСИН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/06/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Bov | 20 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 25 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Bov | 852 | 72 | 7 | 40 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Bov | 8.45% | 0.82% | 9.72% | 5.52% | |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Нелегальное перемещение животных
Переносчики (векторы)

Меры контроля

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

| Адм. единица | Вид | Вакцинировано | Информация |
|---------------------|------------|----------------------|-------------------|
| ХАТАЙ | Bov | 1428 | |
| МЕРСИН | Bov | 577 | |
| АДЫЯМАН | Bov | 48 | |
| АДАНА | Bov | 134426 | |
| ГАЗИАНТЕП | Bov | 283 | |
| ОСМАНИЕ | Bov | 5317 | |
| КАХРАМАНМАРАШ | Bov | 10906 | |
| КАЙСЕРИ | Bov | 16952 | |

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, КНР
(последующий отчёт № 21)**

Отчёт, поступивший 17/06/2014 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

| | |
|---|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 21 |
| Дата начала происшествия | 05/12/2013 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 05/12/2013 |
| Дата отчёта | 17/06/2014 |
| Дата отправки в МЭБ | 17/06/2014 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Вирус чумы мелких жвачных |
| 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 |
| Отчёты по данному эпизоду | <p>Экстренная нотификация (05/12/2013) Последующий отчёт № 1 (26/12/2013) Последующий отчёт № 2 (02/01/2014) Последующий отчёт № 3 (03/01/2014) Последующий отчёт № 4 (24/01/2014) Последующий отчёт № 5 (17/02/2014) Последующий отчёт № 6 (18/02/2014) Последующий отчёт № 7 (22/03/2014) Последующий отчёт № 8 (25/03/2014) Последующий отчёт № 9 (29/03/2014) Последующий отчёт № 10 (31/03/2014) Последующий отчёт № 11 (02/04/2014) Последующий отчёт № 12 (04/04/2014) Последующий отчёт № 13 (04/04/2014) Последующий отчёт № 14 (08/04/2014) Последующий отчёт № 15 (09/04/2014) Последующий отчёт № 16 (09/04/2014) Последующий отчёт № 17 (22/04/2014) Последующий отчёт № 18 (09/05/2014) Последующий отчёт № 19 (16/05/2014) Последующий отчёт № 20 (03/06/2014) Последующий отчёт № 21 (17/06/2014)</p> |

Новые вспышки (4)

| Очаг 1 | Ферма, Лунлиньский многонациональный автономный уезд, городской округ Байсэ, ГУАНСИ-ЧЖУАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|----------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|---------|--|----|---|----|---|
| Дата начала вспышки | 25/05/2014 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| 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>Ovi/cap</td> <td></td> <td>15</td> <td>0</td> <td>57</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Ovi/cap | | 15 | 0 | 57 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | | 15 | 0 | 57 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Ферма, уезд Суйян, городской округ Цзуньи, ГУЙЧЖОУ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/06/2014 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| 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>Ovi/cap</td> <td></td> <td>12</td> <td>6</td> <td>35</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Ovi/cap | | 12 | 6 | 35 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | | 12 | 6 | 35 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Ферма, уезд Цзытун, городской округ Мяньян, СЫЧУАНЬ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/06/2014 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| 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>Ovi/cap</td> <td></td> <td>36</td> <td>0</td> <td>71</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Ovi/cap | | 36 | 0 | 71 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | | 36 | 0 | 71 | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 4 | Ферма, уезд Датун, городской округ Датун, ШАНЬСИ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 07/06/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Ovi/cap | | 67 | 30 | 206 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 4 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Ovi/cap | | 130 | 36 | 369 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Ovi/cap ** | | ** | 27.69% | ** | |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Ввоз живых животных

Меры контроля

Принятые меры Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Зонирование
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Бальнеотерапия / пульверизация
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Бельгия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 19/06/2014 от Доктора Пьера Наасенса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Управление здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи, Брюссель, Бельгия

Резюме

| | |
|---|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 1 |
| Дата начала происшествия | 03/06/2014 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 05/06/2014 |
| Дата отчёта | 18/06/2014 |
| Дата отправки в МЭБ | 19/06/2014 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 08/2009 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Melissococcus plutonius |
| Тип диагноза | Клинический, 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 (10/06/2014) Последующий отчёт № 1 (18/06/2014) |

Новые вспышки (1)

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|---|---------------|---------------|----|----|----|---|---|
| Очаг 1 | Рукур, ЭНО | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 05/06/2014 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Пасека | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>12</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Пчёлы (ульев) | 12 | 1 | | 1 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Пчёлы (ульев) | 12 | 1 | | 1 | 0 | | | | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | | | | | | | | |
| Общее количество животных | <table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>12</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Пчёлы (ульев) | 12 | 1 | | 1 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Пчёлы (ульев) | 12 | 1 | | 1 | 0 | | | | | | | | |
| Статистика вспышки | <table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболеваемости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>8.33%</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </table> | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | Пчёлы (ульев) | 8.33% | ** | ** | ** | | |
| Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | | | | | | | | | |
| Пчёлы (ульев) | 8.33% | ** | ** | ** | | | | | | | | | |

*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 контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|------------|---|-------------|-------------------|
| Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA-CERVA) (Национальная лаборатория) | Пчёлы | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 13/06/2014 | Положит. |
| Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA-CERVA) (Национальная лаборатория) | Пчёлы | выделение возбудителя болезни на клеточной культуре | 13/06/2014 | Положит. |

лаборатория)

Центр ветеринарных и
агрехимических исследований
(CODA-CERVA) (Национальная
лаборатория)

Пчёлы

ПЦР (полимеразоцепная
реакция)

05/06/2014

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Греция
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 18/06/2014 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 1 |
| Дата начала происшествия | 29/05/2014 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 30/05/2014 |
| Дата отчёта | 18/06/2014 |
| Дата отправки в МЭБ | 18/06/2014 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 13/08/2013 |
| Форма болезни | Клиническая |
| 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 | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (18/06/2014) |

Новые вспышки (22)

| Очаг 1 | Лакония 6, ПЕЛОПОННЕС | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|----------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-----|-----|----|---|---|---|-----|-----|---|---|---|---|
| Дата начала вспышки | 29/05/2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>Cap</td> <td>430</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>155</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Cap | 430 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ovi | 155 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | | | | | | | |
| Cap | 430 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ovi | 155 | 2 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Лакония 8, ПЕЛОПОННЕС | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 29/05/2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>Ovi</td> <td>250</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Ovi | 250 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | | | | | | | |
| Ovi | 250 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Лакония 2, ПЕЛОПОННЕС | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 29/05/2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>Cap</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>172</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Cap | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ovi | 172 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | | | | | | | |
| Cap | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ovi | 172 | 3 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 4 | Лакония 4, ПЕЛОПОННЕС | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 29/05/2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>Ovi</td> <td>53</td> <td>13</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Ovi | 53 | 13 | 1 | 0 | 0 | | | | | | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | | | | | | | |
| Ovi | 53 | 13 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 5 | Лакония 7, ПЕЛОПОННЕС | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 29/05/2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>Ovi</td> <td>73</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Ovi | 73 | 4 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | | | | | | | |
| Ovi | 73 | 4 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Очаг 6 | Лакония 5, ПЕЛОПОННЕС | | | | | |
| Дата начала вспышки | 29/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Ovi | 50 | 10 | 3 | 0 | 0 |
| Очаг 7 | Лакония 3, ПЕЛОПОННЕС | | | | | |
| Дата начала вспышки | 29/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Cap | 50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ovi | 150 | 10 | 3 | 0 | 0 |
| Очаг 8 | Лакония 10, ПЕЛОПОННЕС | | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/06/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Cap | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ovi | 30 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 9 | Лакония 14, ПЕЛОПОННЕС | | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/06/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Ovi | 25 | 5 | 4 | 0 | 0 |
| Очаг 10 | Лакония 11, ПЕЛОПОННЕС | | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/06/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Ovi | 255 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 11 | Лакония 13, ПЕЛОПОННЕС | | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/06/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Ovi | 248 | 25 | 3 | 0 | 0 |
| | Cap | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 12 | Лакония 12, ПЕЛОПОННЕС | | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/06/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Ovi | 143 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| | Cap | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 13 | Лакония 9, ПЕЛОПОННЕС | | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/06/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Ovi | 196 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 14 | Лакония 17, ПЕЛОПОННЕС | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/06/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Ovi | 160 | 2 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|------------------------|---|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Очаг 15 | Лакония 18, ПЕЛОПОННЕС | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/06/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| Животные в очаге | Ovi | 610 | 12 | 1 | 0 | 0 |
| | Cap | 65 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 16 | Лакония 20, ПЕЛОПОННЕС | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/06/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| Животные в очаге | Ovi | 79 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| | Cap | 36 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 17 | Лакония 19, ПЕЛОПОННЕС | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/06/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| Животные в очаге | Ovi | 205 | 3 | 2 | 0 | 0 |
| Очаг 18 | ЛАКОНИЯ 15, ПЕЛОПОННЕС | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/06/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| Животные в очаге | Ovi | 169 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 19 | Лакония 16, ПЕЛОПОННЕС | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/06/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| Животные в очаге | Ovi | 187 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 20 | Лакония 21, ПЕЛОПОННЕС | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/06/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| Животные в очаге | Ovi | 54 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 21 | Аркадия 1, ПЕЛОПОННЕС | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/06/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| Животные в очаге | Ovi | 95 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 22 | Аркадия 2, ПЕЛОПОННЕС | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/06/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| Животные в очаге | Ovi | 95 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| | Cap | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Количество очагов | Итого очагов: 22 | | | | | |
|---------------------------|------------------|------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|-------|
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| Общее количество животных | Cap | 602 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ovi | 3454 | 138 | 19 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Cap | 0.00% | 0.00% | ** | 0.00% | |
| | Ovi | 4.00% | 0.55% | 13.77% | 0.55% | |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
Ограничения на перемещения в стране
Частичный санитарный убой
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Принятые меры

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|-----|-----------------------------------|------------|------------|
| Афинский центр ветеринарных институтов, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория) | Ovi | компетитивный ИФА | 06/06/2014 | Положит. |
| Афинский центр ветеринарных институтов, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория) | Ovi | ОТ-ПЦР в режиме реального времени | 10/06/2014 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 70)**

Отчёт, поступивший 18/06/2014 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

| | |
|---|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 70 |
| Дата начала происшествия | 23/05/2012 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 24/06/2013 |
| Дата отчёта | 18/06/2014 |
| Дата отправки в МЭБ | 18/06/2014 |
| 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 | <p>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) Последующий отчёт № 11 (09/08/2013) Последующий отчёт № 12 (12/08/2013) Последующий отчёт № 13 (13/08/2013) Последующий отчёт № 14 (14/08/2013) Последующий отчёт № 15 (16/08/2013) Последующий отчёт № 16 (19/08/2013) Последующий отчёт № 17 (22/08/2013) Последующий отчёт № 18 (23/08/2013) Последующий отчёт № 19 (26/08/2013) Последующий отчёт № 20 (27/08/2013) Последующий отчёт № 21 (28/08/2013) Последующий отчёт № 22 (29/08/2013) Последующий отчёт № 23 (02/09/2013) Последующий отчёт № 24 (03/09/2013) Последующий отчёт № 25 (04/09/2013) Последующий отчёт № 26 (05/09/2013) Последующий отчёт № 27 (06/09/2013) Последующий отчёт № 28 (09/09/2013) Последующий отчёт № 29 (10/09/2013) Последующий отчёт № 30 (12/09/2013) Последующий отчёт № 31 (13/09/2013) Последующий отчёт № 32 (18/09/2013) Последующий отчёт № 33 (25/09/2013) Последующий отчёт № 34 (02/10/2013) Последующий отчёт № 35 (09/10/2013) Последующий отчёт № 36 (16/10/2013) Последующий отчёт № 37 (23/10/2013) Последующий отчёт № 38 (30/10/2013) Последующий отчёт № 39 (06/11/2013) Последующий отчёт № 40 (13/11/2013) Последующий отчёт № 41 (20/11/2013) Последующий отчёт № 42 (27/11/2013) Последующий отчёт № 43 (03/12/2013) Последующий отчёт № 44 (11/12/2013) Последующий отчёт № 45 (18/12/2013) Последующий отчёт № 46 (25/12/2013) Последующий отчёт № 47 (02/01/2014) Последующий отчёт № 48 (08/01/2014) Последующий отчёт № 49 (16/01/2014) Последующий отчёт № 50 (22/01/2014) Последующий отчёт № 51 (29/01/2014) Последующий отчёт № 52 (12/02/2014) Последующий отчёт № 53 (20/02/2014)</p> |

Последующий отчёт № 54 (26/02/2014)
 Последующий отчёт № 55 (05/03/2014)
 Последующий отчёт № 56 (12/03/2014)
 Последующий отчёт № 57 (19/03/2014)
 Последующий отчёт № 58 (26/03/2014)
 Последующий отчёт № 59 (02/04/2014)
 Последующий отчёт № 60 (09/04/2014)
 Последующий отчёт № 61 (16/04/2014)
 Последующий отчёт № 62 (23/04/2014)
 Последующий отчёт № 63 (30/04/2014)
 Последующий отчёт № 64 (07/05/2014)
 Последующий отчёт № 65 (14/05/2014)
 Последующий отчёт № 66 (21/05/2014)
 Последующий отчёт № 67 (28/05/2014)
 Последующий отчёт № 68 (04/06/2014)
 Последующий отчёт № 69 (11/06/2014)
 Последующий отчёт № 70 (18/06/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН

Статус вспышки

Ликвидирована (10/06/2014)

Эпизоотическая единица

Не применяется

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

| | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
|--------------------|---|------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|
| Статистика вспышки | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | ** | ** | 0.00% | ** |

*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 рабическим вирусом китайского барсука, обнаруженного в Тайдуэне. Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в районах обнаружения заражённых барсуков. Надзор продолжается.

Меры контроля

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 | 12/06/2014 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Болезнь Ньюкасла, Швеция
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 19/06/2014 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

| | |
|--|---|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация, окончательный отчёт |
| Дата начала происшествия | 17/06/2014 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 19/06/2014 |
| Дата отчёта | 19/06/2014 |
| Дата отправки в МЭБ | 19/06/2014 |
| Дата закрытия эпизода | 19/06/2014 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 03/2011 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Paramyxovirus типа 1 |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |

Новые вспышки (1)

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Норрчёпинг, ЛЕН ЭСТЕРГЁТЛАНД | | | | | |
| Дата начала вспышки | 17/06/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (19/06/2014) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 24000 | 24000 | 0 | 24000 | 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Хозяйство с 24 000 курами-несушками, содержащимися в закрытом корпусе. Зафиксировано снижение яйценоскости. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 24000 | 24000 | 0 | 24000 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Птица | 100.00% | 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 |
| Прочие сведения / комментарии | Защитная зона (3-км) и надзорная зона (10-км) были установлены вокруг пострадавшего хозяйства. Приняты меры согласно Директиве 92/66/СЕЕ. |

Меры контроля

| | |
|-----------------------------|---|
| Принятые меры | Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Результаты диагностики

| | | | | |
|---|------------|--------------------------------|-------------|-------------------|
| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
| Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Птица | ПЦР в режиме реального времени | 19/06/2014 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Болезнь Ньюкасла, Алжир
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 19/06/2014 от Доктора Ахмеда Шавки Карима Бугалема, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Алжир, Алжир

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 2 (окончательный) |
| Дата начала происшествия | 20/05/2014 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 22/05/2014 |
| Дата отчёта | 19/06/2014 |
| Дата отправки в МЭБ | 19/06/2014 |
| Дата закрытия эпизода | 19/06/2014 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 09/2002 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Птичий парамиксовирус серотипа 1 (APMV-1) |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (02/06/2014) Последующий отчёт № 1 (09/06/2014) Последующий отчёт № 2 (19/06/2014) |
| Очаги | О новых вспышках в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

| | |
|-----------------------------|---|
| Принятые меры | Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без лечения больных животных |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.