

С о д е р ж а н и е

| | |
|---|----|
| Африканская чума свиней, Польша (экстренная нотификация) | 2 |
| Катаральная лихорадка овец, Греция (экстренная нотификация) | 4 |
| Ящур, Россия (последующий отчёт № 2) | 5 |
| Болезнь Ньюкасла, Алжир (экстренная нотификация) | 7 |
| Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия (последующий отчёт № 7) | 9 |
| Чума мелких жвачных, КНР (последующий отчёт № 20) | 11 |
| Геморрагическая болезнь кроликов, Норвегия (экстренная нотификация) | 13 |
| Сибирская язва, Германия (последующий отчёт № 1, окончательный) | 14 |
| Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 7) | 15 |
| Бешенство, Taïpei China (последующий отчёт № 68) | 17 |
| Инфекция малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Никарагуа (последующий отчёт № 1) | 20 |

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.

**Африканская чума свиней, Польша
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 30/05/2014 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, ВАРШАВА, Польша

Резюме

| | |
|---|--|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация |
| Дата начала происшествия | 22/05/2014 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 22/05/2014 |
| Дата отчёта | 30/05/2014 |
| Дата отправки в МЭБ | 30/05/2014 |
| 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 |

Новые вспышки (2)

| | |
|-------------------------------|---|
| Очаг 1 | Рудаки, Гмина Крынки, Сокульский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО |
| Дата начала вспышки | 22/05/2014 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Не применяется |

| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
|-------------------------|------------------------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Животные в очаге | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |

| | |
|-------------------------------|---|
| Очаг 2 | Лосиняны, Гмина Крынки, Сокульский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО |
| Дата начала вспышки | 30/05/2014 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Не применяется |

| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
|-------------------------|------------------------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Животные в очаге | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | 3 | 3 | 0 | 0 |

Количество очагов **Итого очагов: 2**

| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
|----------------------------------|------------------------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|
| Общее количество животных | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | 4 | 4 | 0 | 0 |

| | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
|---------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|
| Статистика вспышки | Кабан Sus scrofa ** (Suidae) | ** | ** | 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 | Нотифицируемые случаи африканской чумы свиней среди кабанов обнаружены в зоне, в отношении которой уже действуют меры ограничения по африканской чуме свиней. Эта зона установлена согласно законодательству ЕС и Исполнительному решению Европейской комиссии 2014/178/UE. |

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

Скрининг
Зонирование
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|------------|--------------------------------|-------------|-------------------|
| CISA-INIA (Референс-лаборатория ЕС по африканской чуме свиней), Испания (Зарубежная лаборатория) | Кабан | ПЦР в режиме реального времени | 29/05/2014 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в режиме реального времени | 22/05/2014 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в режиме реального времени | 30/05/2014 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Греция
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 30/05/2014 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 | Экстренная нотификация |
| Дата начала происшествия | 29/05/2014 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 30/05/2014 |
| Дата отчёта | 30/05/2014 |
| Дата отправки в МЭБ | 30/05/2014 |
| 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 |

Новые вспышки (1)

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Лакония 1, ПЕЛОПОННЕС | | | | | |
| Дата начала вспышки | 29/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| Животные в очаге | Cap | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ovi | 63 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| Общее количество животных | Cap | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Ovi | 63 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Cap | 0.00% | 0.00% | - | 0.00% | |
| | Ovi | 6.35% | 1.59% | 25.00% | 1.59% | |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

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 | ОТ-ПЦР в режиме реального времени | 30/05/2014 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Россия
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 30/05/2014 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

| | |
|--|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 2 |
| Дата начала происшествия | 17/05/2014 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 20/05/2014 |
| Дата отчёта | 30/05/2014 |
| Дата отправки в МЭБ | 30/05/2014 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 11/04/2012 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Ящурный вирус |
| Серотип | О |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (21/05/2014) Последующий отчёт № 1 (28/05/2014) Последующий отчёт № 2 (30/05/2014) |

Новые вспышки (3)

| | | | | | | |
|---------------------------|--|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Старый Ключ, Спасский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 28/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| Животные в очаге | Bov | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Sui | 384 | 230 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 2 | Зеленодольское, Спасский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 28/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| Животные в очаге | Sui | 3140 | 2765 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 3 | Спасск-Дальний, Спасский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 28/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | |
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| Животные в очаге | Bov | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Sui | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Количество очагов | Итого очагов: 3 | | | | | |
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| Общее количество животных | Bov | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Sui | 3525 | 2996 | 0 | 0 | 1 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Bov | 0.00% | 0.00% | ** | 0.00% | |
| | Sui | 84.99% | 0.00% | 0.00% | 0.03% | |

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

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Меры контроляКарантин
Ограничения на перемещения в стране**Принятые меры**Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Без вакцинации
Без лечения больных животных**Запланированные меры**Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Частичный санитарный убой**Результаты диагностики**

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|-----|--|------------|------------|
| Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ) | Sui | РСК (реакция связывания комплемента) | 30/05/2014 | Положит. |
| Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ) | Sui | ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция) | 30/05/2014 | Положит. |
| Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ) | Sui | тесты ИФА на выявление антигена | 30/05/2014 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Алжир
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 02/06/2014 от Доктора Ахмеда Шавки Карима Бугалема, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация
 Дата начала происшествия 20/05/2014
 Дата предварительного подтверждения происшествия 22/05/2014
 Дата отчёта 02/06/2014
 Дата отправки в МЭБ 02/06/2014
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 09/2002
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель Paramyxovirus
 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

Новые вспышки (4)

Очаг 1 Сиди-Мбарак, Сиди-Мбарак, Бир-Касдали, БОРДЖ-БУ-АРРЕРИДЖ

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 |
|------------------|-------|------------|---------|--------|------------|-------|
| | Птица | 216100 | 216100 | 140000 | 0 | 0 |

Поражённая болезнью популяция Молодняк несушек в возрасте 4-6 недель

Очаг 2 Рас Эль-Ма, Рас Эль-Ма, Рас Эль-Ма, СЕТИФ

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 |
|------------------|-------|------------|---------|--------|------------|-------|
| | Птица | 190200 | 190200 | 116355 | 73845 | 0 |

Поражённая болезнью популяция Цыплята-бройлеры

Очаг 3 Бени-Уртилан, Айт Мохли, Бени-Уртилан, СЕТИФ

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 |
|------------------|-------|------------|---------|-------|------------|-------|
| | Птица | 2500 | 2500 | 1920 | 0 | 580 |

Поражённая болезнью популяция Цыплята-бройлеры

Очаг 4 Булхаф Дир, округ Эль-Куиф, ТЕБЕССА

Дата начала вспышки 25/05/2014
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
|------------------|-------|------------|---------|-------|------------|-------|
| | Птица | 7400 | 7400 | 7400 | 0 | 0 |

Поражённая болезнью популяция Цыплята-бройлеры

| | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Количество очагов | Итого очагов: 4 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 416200 | 416200 | 265675 | 73845 | 580 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Птица | 100.00% | 63.83% | 63.83% | 81.72% | |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

В очагах наблюдаются следующие клинические признаки: диарея, истечения из глаз и носа, нервные признаки, респираторные симптомы, высокая смертность.

Прочие сведения / комментарии

Дополнительные меры контроля: изоляция заражённых хозяйств, уничтожение и захоронение трупов животных, дезинфекция и депопуляция заражённых хозяйств и повторная вакцинация в не затронутых заражением хозяйствах.

Меры контроля

Принятые меры

Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|-------|-----------------------------------|------------|------------|
| Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в режиме реального времени | 22/05/2014 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 02/06/2014 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 № 7 |
| Дата начала происшествия | 10/09/2013 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 23/09/2013 |
| Дата отчёта | 02/06/2014 |
| Дата отправки в МЭБ | 02/06/2014 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 13/08/2013 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Raenibacillus larvae |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному эпизоду | 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) |

Новые вспышки (5)

| Очаг 1 | Окегем, ВОСТОЧНАЯ ФЛАНДРИЯ | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------------|-------------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|---------------|---|---|---|---|---|
| Дата начала вспышки | 26/05/2014 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Пасека | | | | | | | | | | | | |
| 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>Пчёлы (ульев)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Пчёлы (ульев) | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Пчёлы (ульев) | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Бракель, ВОСТОЧНАЯ ФЛАНДРИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 26/05/2014 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Пасека | | | | | | | | | | | | |
| 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>Пчёлы (ульев)</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Пчёлы (ульев) | 3 | 1 | | 1 | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Пчёлы (ульев) | 3 | 1 | | 1 | | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Пепинген, ФЛАМАНДСКИЙ БРАБАНТ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 26/05/2014 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Пасека | | | | | | | | | | | | |
| 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>Пчёлы (ульев)</td> <td>3</td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Пчёлы (ульев) | 3 | 2 | | 2 | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Пчёлы (ульев) | 3 | 2 | | 2 | | | | | | | | | |
| Очаг 4 | Локерен, ВОСТОЧНАЯ ФЛАНДРИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 26/05/2014 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Пасека | | | | | | | | | | | | |
| 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>Пчёлы (ульев)</td> <td>5</td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Пчёлы (ульев) | 5 | 2 | | 2 | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Пчёлы (ульев) | 5 | 2 | | 2 | | | | | | | | | |
| Очаг 5 | Пепинген, ФЛАМАНДСКИЙ БРАБАНТ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 26/05/2014 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Пасека | | | | | | | | | | | | |
| 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>Пчёлы (ульев)</td> <td>3</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | Пчёлы (ульев) | 3 | 1 | | 1 | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | |
| Пчёлы (ульев) | 3 | 1 | | 1 | | | | | | | | | |

| Количество очагов | Итого очагов: 5 | | | | | |
|---------------------------|-----------------|------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|-------|
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Пчёлы (ульев) | 15 | 7 | 0 | 7 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Пчёлы (ульев) | 46.67% | ** | ** | ** | |

*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

Прочие сведения / комментарии

Мобильные пасеки, принадлежащие пчеловоду из Лирде.

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 |
|---------------------------------------|-------|--------------------------------|------------|------------|
| CODA-CERVA (Национальная лаборатория) | Пчёлы | | 28/05/2014 | Положит. |
| CODA-CERVA (Национальная лаборатория) | Пчёлы | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 28/05/2014 | Положит. |
| CODA-CERVA (Национальная лаборатория) | Пчёлы | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 28/05/2014 | Положит. |
| CODA-CERVA (Национальная лаборатория) | Пчёлы | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 28/05/2014 | Положит. |
| CODA-CERVA (Национальная лаборатория) | Пчёлы | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 28/05/2014 | Положит. |
| (Национальная лаборатория) | Пчёлы | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 28/05/2014 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, КНР
(последующий отчёт № 20)**

Отчёт, поступивший 03/06/2014 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 20 |
| Дата начала происшествия | 05/12/2013 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 05/12/2013 |
| Дата отчёта | 03/06/2014 |
| Дата отправки в МЭБ | 03/06/2014 |
| 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)</p> |

Новые вспышки (1)

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Ферма, городской уезд Гуцзяо, городской округ Тайюань, ШАНЬСИ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 25/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Ovi/cap | | 311 | 186 | 455 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Ovi/cap | | 311 | 186 | 455 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Ovi/cap** | | ** | 59.81% | ** | |

*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

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг

Принятые меры

Зонирование
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Бальнеотерапия / пульверизация
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|---------|---|------------|------------|
| Государственный научный центр экзотических болезней животных (Референс-лаборатория МЭБ) | Ovi/cap | ИФА (иммуноферментный анализ) | 30/05/2014 | Положит. |
| Государственный научный центр экзотических болезней животных (Референс-лаборатория МЭБ) | Ovi/cap | ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция) | 30/05/2014 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Норвегия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 04/06/2014 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

Резюме

| | |
|---|--|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация |
| Дата начала происшествия | 21/05/2014 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 03/06/2014 |
| Дата отчёта | 04/06/2014 |
| Дата отправки в МЭБ | 04/06/2014 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Вирус геморрагической болезни кроликов |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |

Новые вспышки (1)

Очаг 1 **Бевердален, районный офис Гудбрансдаль, региональный офис Хедмарк и Оппланд, ОППЛАНД**

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Дата начала вспышки | 21/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Зайцы/кролики | | 2 | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Зайцы/кролики | | 2 | | | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Зайцы/кролики ** | | ** | ** | ** | |

*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 | Примечание Отдела эпизоотической информации МЭБ: принимая во внимание, что это первое появление геморрагической болезни кроликов в истории страны, болезнь нотифицируется как поразившая всю территорию страны, хотя она не вышла за пределы одного района. |

Меры контроля

| | |
|-----------------------------|--|
| Принятые меры | Вакцинация запрещена Без лечения больных животных |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Результаты диагностики

| | | | | |
|---|---------------|-----------------------|-------------|-------------------|
| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
| Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Зайцы/кролики | ОТ-ПЦР "нишированная" | 03/06/2014 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Германия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 04/06/2014 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 1 (окончательный) |
| Дата начала происшествия | 16/04/2014 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 16/04/2014 |
| Дата отчёта | 04/06/2014 |
| Дата отправки в МЭБ | 04/06/2014 |
| Дата закрытия эпизода | 16/05/2014 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 01/08/2012 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Bacillus anthracis |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (23/04/2014) Последующий отчёт № 1 (04/06/2014) |
| Очаги | О новых вспышках в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 04/06/2014 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 7 |
| Дата начала происшествия | 01/01/2014 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 05/01/2014 |
| Дата отчёта | 04/06/2014 |
| Дата отправки в МЭБ | 04/06/2014 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 16/12/2013 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Вирус африканской чумы свиней |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (20/01/2014) Последующий отчёт № 1 (10/02/2014) Последующий отчёт № 2 (13/02/2014) Последующий отчёт № 3 (21/02/2014) Последующий отчёт № 4 (03/03/2014) Последующий отчёт № 5 (05/03/2014) Последующий отчёт № 6 (12/05/2014) Последующий отчёт № 7 (04/06/2014) |

Новые вспышки (1)

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Глуховка, Алексеевский р-н, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 31/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | 8 | 6 | 2 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | 8 | 6 | 2 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | ** | ** | 75.00% | ** | |

*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

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Карантин

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране
 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 |
|---|------------|---------------------------------|-------------|-------------------|
| ФГБУ "Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория" (Местная лаборатория) | Кабан | опыт прямой иммунофлуоресценции | 02/06/2014 | Положит. |
| ФГБУ "Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория" (Местная лаборатория) | Кабан | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 02/06/2014 | Положит. |
| ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 03/06/2014 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 68)**

Отчёт, поступивший 04/06/2014 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

| | |
|---|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 68 |
| Дата начала происшествия | 23/05/2012 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 24/06/2013 |
| Дата отчёта | 04/06/2014 |
| Дата отправки в МЭБ | 04/06/2014 |
| 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 | <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)

Новые вспышки (2)

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Сельская волость Гукэн , УЕЗД ЮНЬЛИНЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 22/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (22/05/2014) | | | | | |
| 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 с клиническими признаками болезни | | | | | |
| Очаг 2 | Сельская волость Дарен, УЕЗД ТАЙДУН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 22/05/2014 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (22/05/2014) | | | | | |
| 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: 2 | | | | | |
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Уничтожено | Убито |
| Общее количество животных | Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae) | | 2 | 2 | 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 рабическим вирусом 2 китайских барсуков, обнаруженных в Тайдуне и Юньлине. Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в районах обнаружения заражённых китайских 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 | 08/05/2014 | Положит. |
| НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория) | Китайский барсук | опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител | 15/05/2014 | Положит. |
| НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория) | Китайский барсук | опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител | 22/05/2014 | Положит. |
| НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория) | Китайский барсук | опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител | 29/05/2014 | Positif |

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфестация малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Никарагуа
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 05/06/2014 от Доктора Марвина-Родригеса Гутьерреса, Главы ветеринарной службы, Отдел надзора, эпизоотологии и здоровья животных, Никарагуа, Никарагуа

Резюме

| | |
|---|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 1 |
| Дата начала происшествия | 04/02/2014 |
| Дата предварительного подтверждения происшествия | 17/02/2014 |
| Дата отчёта | 05/06/2014 |
| Дата отправки в МЭБ | 05/06/2014 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | <i>Aethina tumida</i> |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (21/03/2014) Последующий отчёт № 1 (05/06/2014) |
| Очаги | О новых вспышках в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

В периферийных районах проведены инспекционные проверки, в результате которых обнаружены две новые вспышки в соседних коммунах.

Взрослые малые ульевые жуки и их личинки были отобраны и отправлены в ветеринарно-диагностическую лабораторию на постановку диагноза. Две пробы подтверждены как положительные на *Aethina tumida*.

В новых очагах принимаются те же меры контроля, а именно: бальнеотерапия / пульверизация, дезинфекция инвентаря, оздоровление пасек, посещение пострадавших от инфестации пасек и разъяснительная работа среди пчеловодов пострадавшего района.

Прочие сведения / комментарии

Помимо этого проведены очередные проверки всех контаминированных пасек, которые показали низкий уровень инфестации. В ходе этих проверок были взяты две пробы ульевого жука и его личинок, отправленные в лабораторию на исследование. Результаты анализа ещё не поступили.

Наряду с этим проведены посещения пасек, расположенных в департаменте Боако, в центре страны. Целью этого была необходимость опровержения подозрения на перевозку живого посадочного материала из этого департамента в пострадавший район. Результаты показали отсутствие ульевого жука в этой зоне.

Примечание Отдела эпизоотической информации МЭБ: поскольку данное эпизоотическое событие является первым в истории страны случаем инфестации малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), причина нотификации указана как первое появление болезни в стране, несмотря на то, что она локализована в отдельной зоне.

Меры контроля

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|------------|-------------------------------|-------------|-------------------|
| Национальная лаборатория ветеринарной диагностики и биологической диагностики пищевых продуктов (Национальная лаборатория) | Пчёлы | энтомологическое исследование | 26/03/2014 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.