

С о д е р ж а н и е

| | |
|--|----|
| Герпесвирус карпа кои, Швеция (последующий отчет № 1, окончательный) | 2 |
| Сап, Бразилия (последующий отчет № 1) | 3 |
| Контагиозный метрит лошадей, США (последующий отчет № 5, окончательный) | 4 |
| Везикулярный стоматит, США (последующий отчет № 5) | 5 |
| Бешенство, Албания (экстренная нотификация) | 7 |
| Высокопатогенный грипп птиц, Мексика (последующий отчет № 2) | 9 |
| Ящур, КНДР (последующий отчет № 3, окончательный) | 10 |
| Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Ирландия (последующий отчет № 3, окончательный) | 11 |
| Высокопатогенный грипп птиц, КНР (последующий отчет № 6) | 12 |
| Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 87) | 14 |
| Энзоотический аборт овец (хламидиоз овец), Чили (последующий отчет № 1) | 17 |
| Ящур, Казахстан (последующий отчет № 3, окончательный) | 18 |
| Ящур, Казахстан (последующий отчет № 7) | 19 |

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.

**Герпесвирус карпа кои, Швеция
(последующий отчет № 1, окончательный)**

Отчет, поступивший 29/06/2012 от господина Лейфа Деннеберга, Главы Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | Последующий отчет № 1 (окончательный) |
| Дата начала | 10/05/2012 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 16/05/2012 |
| Дата отчета | 29/06/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 29/06/2012 |
| Дата закрытия эпизода | 29/06/2012 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 07/10/2011 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Герпесвирус кои |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |
| Отчеты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (16/05/2012) Последующий отчет № 1 (29/06/2012) |
| Очаги | О новых вспышках в данном отчете не сообщается |

Эпизоотические сведения

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
|--------------------------------------|---------------------------|

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Эпизод закрыт, высылка отчётов прекращается.

3
Сап, Бразилия
(последующий отчет № 1)

Отчет, поступивший 29/06/2012 от Доктора Фигейредо Маркеса Гелерме Энрике, Главы Департамента здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Бразилия, Бразилия

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | Последующий отчет № 1 |
| Дата начала | 02/04/2012 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 02/05/2012 |
| Дата отчета | 29/06/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 29/06/2012 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 27/04/2010 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Burkholderia mallei |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |
| Отчеты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (22/05/2012) Последующий отчет № 1 (29/06/2012) |

Новые вспышки

| | | | | | |
|-------------------------------|---|------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|
| Очаг 1 (MG 02) | Монтес Кларос, МИНАС ГЕРАИС | | | | |
| Дата начала эпизода | 18/05/2012 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено Убито |
| | Equ | 39 | 3 | 0 | 3 0 |
| Поражённая болезнью популяция | Коневодческое хозяйство | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | Equ | 7.69% | 0.00% | 0.00% | 7.69% |

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

Эпизоотические сведения

| | |
|--------------------------------------|---|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | В ходе расследования осмотрены хозяйство, где была зарегистрирована вспышка, и три других хозяйства, эпизоотически связанных с ним. Пробы были взяты у 408 животных. Три животных без клинических признаков, содержащиеся в одном из эпизоотически связанных хозяйств (Монтес Кларос), оказались положительны по результатам маллеин-пробы. |

Меры борьбы

| | |
|----------------------|--|
| Принятые меры | Карантин Ограничения на перемещения в стране 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 | Государственная ветеринарная лаборатория (LANAGRO-PE), Ресифе (Пернамбуко) (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты исследования | Вид | Тест | Дата | Результаты |
| | Equ | реакция связывания комплемента | 13/06/2012 | Положит. |
| Название и тип лаборатории | Ветеринарный врач Официальной Ветеринарной службы (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты исследования | Вид | Тест | Дата | Результаты |
| | Equ | маллеин-проба | 15/06/2012 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Контагиозный метрит лошадей, США
(последующий отчет № 5, окончательный)**

Отчет, поступивший 29/06/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | Последующий отчет № 5 (окончательный) |
| Дата начала | 18/07/2011 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 21/07/2011 |
| Дата отчета | 29/06/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 29/06/2012 |
| Дата закрытия эпизода | 27/06/2012 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 27/12/2010 |
| Форма болезни | Субклиническая инфекция |
| Возбудитель | Taylorella equigenitalis |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |
| Отчеты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (26/07/2011) Последующий отчет № 1 (16/09/2011) Последующий отчет № 2 (09/11/2011) Последующий отчет № 3 (20/01/2012) Последующий отчет № 4 (21/05/2012) Последующий отчет № 5 (29/06/2012) |
| Очаги | О новых вспышках в данном отчете не сообщается |

Эпизоотические сведения

| | |
|--------------------------------------|--|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | <p>Все эпизоотически связанные лошади были выявлены, терапевтические исследования и протоколы проведены согласно положениям федерального и международного законодательства, и с привлечением экспертов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Связи между положительным жеребцом и лошадьми, пострадавшими в ходе предыдущих вспышек контагиозного метрита лошадей в США, в результате диагностико-эпизоотического расследования не установлено. • Положительная и контактные лошади, которых удалось выявить, прошли карантинирование или находились под арестом до поступления доказательств их отрицательности на болезнь. Диагностико-терапевтические обследования этих лошадей завершены. Результаты обследований: <ul style="list-style-type: none"> - Диагностическо-терапевтические исследования положительного жеребца завершены. Получены исключительно отрицательные на Taylorella equigenitalis результаты, на основании которых жеребец признан благополучным по Taylorella equigenitalis. - Других положительных лошадей в ходе расследования не выявлено, учтено 17 рискованных жеребцов и 13 кобыл, которые могли иметь контакт с положительным жеребцом. Большинство контактных кобыл подвергались искусственному осеменению семенем больного жеребца. Диагностические обследования 29 из 30 рискованных животных (17 жеребцов и 12 кобыл) завершены, они признаны отрицательными на T. equigenitalis. Одна кобыла пала до поступления результатов тестирования по причинам, не связанным с настоящей вспышкой болезни. <p>Комплекс мер борьбы (диагностико-терапевтических) завершён. Масштабное эпизоотическое расследование, проводившееся в США по эпизоду контагиозного метрита лошадей - завершено.</p> |

Меры борьбы

| | |
|----------------------|---|
| Принятые меры | <p>Карантин</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение животных в очаге (диагностические исследования и терапевтические протоколы проводятся в соответствии с федеральными и международными инструкциями, и с привлечением экспертов)</p> |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Последующие отчёты

Эпизод закрыт, высылка отчётов прекращается.

**Везикулярный стоматит, США
(последующий отчет № 5)**

Отчет, поступивший 29/06/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | Последующий отчет № 5 |
| Дата начала | 18/04/2012 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 20/04/2012 |
| Дата отчета | 29/06/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 29/06/2012 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 02/07/2010 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Вирус везикулярного стоматита |
| Серотип | New Jersey |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |
| Отчеты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (01/05/2012) Последующий отчет № 1 (11/05/2012) Последующий отчет № 2 (06/06/2012) Последующий отчет № 3 (18/06/2012) Последующий отчет № 4 (25/06/2012) Последующий отчет № 5 (29/06/2012) |

Новые вспышки

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|---------|------------|------------|-------|------------|-------|-----|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|
| Очаг 1 | Округ Сандовал, НЬЮ-МЕКСИКО | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала эпизода | 18/06/2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито | Equ | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | | | | | | | |
| Equ | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 2 | округ Валенсия, НЬЮ-МЕКСИКО | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала эпизода | 06/06/2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито | Equ | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | | | | | | | |
| Equ | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Лошадь, содержащаяся для конно-спортивных целей | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 3 | округ Сан-Мигель, НЬЮ-МЕКСИКО | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала эпизода | 11/06/2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито | Equ | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | | | | | | | |
| Equ | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Лошадь, содержащаяся для конно-спортивных целей | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 4 | округ Валенсия, НЬЮ-МЕКСИКО | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала эпизода | 13/06/2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито | Equ | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | Ovi | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | | | | | | | |
| Equ | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ovi | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Поражённая болезнью популяция | Лошадь, содержащаяся для конно-спортивных целей | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 5 | округ Валенсия, НЬЮ-МЕКСИКО | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала эпизода | 15/06/2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито | Equ | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | | | | | | | |
| Equ | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |

| Количество очагов | Итого очагов: 5 | | | | | |
|---------------------------|-----------------|------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|-------|
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито |
| | Equ | 18 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| | Ovi | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Equ | 33.33% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | |
| | Ovi | 0.00% | 0.00% | ** | 0.00% | |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Офисом скотоводства штата Нью-Мексико продолжает углублённое эпизоотическое расследование происшествия.

Положение с болезнью на 26 июня 2012 :

- В штате Нью-Мексико обнаружены пять новых хозяйства, положительные на вирус везикулярного стоматита (New Jersey). Три хозяйства находятся в округе Валенсия, одно в округе Сан Мигель и одно в округе Сандовал.

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение животных в очаге (лечение симптоматическое)

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

| Вид | Тест | Дата | Результаты |
|-----|--------------------------------|------------|------------|
| Equ | реакция связывания комплемента | 20/06/2012 | Положит. |
| Equ | реакция связывания комплемента | 22/06/2012 | Положит. |
| Equ | компетитивный ИФА | 20/06/2012 | Положит. |
| Equ | компетитивный ИФА | 22/06/2012 | Положит. |
| Equ | выделение вируса | 20/06/2012 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Албания
(экстренная нотификация)

Отчет, поступивший 30/06/2012 от Доктора Алтина Тело, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и защиты потребителя, Тирана, Албания

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | Экстренная нотификация |
| Дата начала | 09/06/2012 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 20/06/2012 |
| Дата отчета | 30/06/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 30/06/2012 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 12/2009 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Lyssavirus |
| Серотип | Не типирован |
| Тип диагноза | Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |

Новые вспышки

| Очаг 1 (000018302) | Османай, Бичай, Кукес, КУКЕС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---------|------------|------------|-------|------------|-------|-----|-----|---|---|---|---|--------|----|---|---|---|---|-----|-----|---|---|---|---|-------|-----|---|---|---|---|---------|-----|---|---|---|---|
| Дата начала эпизода | 09/06/2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>250</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Собаки</td> <td>50</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Equ</td> <td>124</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Кошки</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>350</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито | Bov | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | Собаки | 50 | 1 | 0 | 1 | 0 | Equ | 124 | 0 | 0 | 0 | 0 | Кошки | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | Ovi/cap | 350 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bov | 250 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Собаки | 50 | 1 | 0 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Equ | 124 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кошки | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 350 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Поражённая болезнью популяция Животные одного села, принадлежащие 163 владельцам.

Количество очагов Итого очагов: 1

| | | | | | |
|--------------------|---------|------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | Bov | 0.00% | 0.00% | ** | 0.00% |
| | Собаки | 2.00% | 0.00% | 0.00% | 2.00% |
| | Equ | 0.00% | 0.00% | ** | 0.00% |
| | Кошки | 0.00% | 0.00% | ** | 0.00% |
| | Ovi/cap | 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 Возможен контакт с дикими животными |
| Прочие сведения / комментарии | Пострадала домашняя собака, содержащаяся на привязи днём и освобождаясь в ночное время. Предполагается, что она оказалась в контакте с диким заражёнными животными, доказательств чему, однако, не имеется. Бешенство не регистрировалось в районе Кукес в течение двух с половиной лет, случаи заражения домашних животных обычно вызваны контактом с дикими животными. Большинство сёл, в которых ранее регистрировалось бешенство, расположены рядом с лесными массивами и заповедниками с многочисленными популяциями диких животных (лисы, волки и др.). |

Меры борьбы

| Принятые меры | Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) | | | | | | | | |
|----------------------|---|---------------|-----------------|---------------|------------|-------|--------|----|-----------------|
| | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>КУКЕС</td> <td>Собаки</td> <td>47</td> <td>Vaccin monodose</td> </tr> </tbody> </table> | Адм. единица | Вид | Вакцинировано | Информация | КУКЕС | Собаки | 47 | Vaccin monodose |
| Адм. единица | Вид | Вакцинировано | Информация | | | | | | |
| КУКЕС | Собаки | 47 | Vaccin monodose | | | | | | |
| | Без лечения больных животных | | | | | | | | |
| Запланированные меры | Других мер не указано | | | | | | | | |

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|--|---------------------------------|------------|------------|
| Название и тип лаборатории | Институт ветеринарии и безопасности пищевых продуктов (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты исследования | Вид | Тест | Дата | Результаты |
| | Собаки | опыт прямой иммунофлуоресценции | 20/06/2012 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Мексика
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 04/07/2012 от Доктора Хуго Фрагосо Санчеса, Главы службы здоровья, безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико, Мексика

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | Последующий отчёт № 2 |
| Дата начала | 13/06/2012 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 21/06/2012 |
| Дата отчёта | 02/07/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 04/07/2012 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 06/1995 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Вирус высокопатогенного гриппа птиц |
| Серотип | H7N3 |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (21/06/2012) Последующий отчёт № 1 (25/06/2012) Последующий отчёт № 2 (02/07/2012) |
| Очаги | О новых вспышках в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

| | |
|--------------------------------------|--|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | <p>В ходе эпизоотического надзора, предпринятого по причине данного происшествия, Национальная служба здоровья, безопасности и качества продовольствия (SENASICA) осуществила отбор проб в очагах и вокруг очагов в 58 птицеводческих хозяйствах. Выявлено 24 заражённых фермы (путём метода выделения вируса), исследование 24 других проб ещё не окончено, а 10 ферм признаны отрицательными на вирус высокопатогенного гриппа птиц H7N3. На дату настоящего отчёта зарегистрированы следующие показатели: уровень заболеваемости 21,62%, уровень смертности 8,48% уровень летальности 39,22%.</p> <p>Вокруг очагов учтено 79 рискованных хозяйств, из которых 60 товарных хозяйств по производству яйца, 11 племенных хозяйства и 8 бройлерных ферм. Количество птицы в этих 79 хозяйствах составляет около 14,4 млн птиц (86,1% несушек, 6,9% цыплят-бройлеров и 7% родительской птицы).</p> <p>Меры, принятые для снижения рисков, включают: расширение буферной зоны до 40 км вокруг первого очага, включающей 161 рискованную птицеферму (общая популяция в 25,8 млн птиц). В карантинной зоне были усилены меры контроля перевозки птицы и овопродукции, установлено восемь пунктов контроля перемещений, для контроля карантинной зоны выделено 26 санитарных пунктов и 9 единиц транспортных средств.</p> <p>В очагах, вокруг них и в буферной зоне продолжают действовать меры надзора. В качестве меры снижения рисков в соседних штатах и рискованных птицеводческих хозяйствах за пределами буферной зоны запланирован отбор проб.</p> |

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНДР
(последующий отчет № 3, окончательный)

Отчет, поступивший 02/07/2012 от господина Ри Кионга Гуна, РВС, Министерство сельского хозяйства, Отдел борьбы с эпизоотиями, ПХЕНЬЯН, КНДР

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | Последующий отчет № 3 (окончательный) |
| Дата начала | 18/12/2010 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 25/12/2010 |
| Дата отчета | 02/07/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 02/07/2012 |
| Дата закрытия эпизода | 06/04/2011 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 07/03/2007 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Ящурный вирус |
| Серотип | О |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |
| Отчеты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (07/02/2011) Последующий отчет № 1 (21/02/2011) Последующий отчет № 2 (18/04/2011) Последующий отчет № 3 (02/07/2012) |
| Очаги | О новых вспышках в данном отчете не сообщается |

Эпизоотические сведения

| | |
|--------------------------------------|--|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | Надзор за ящуром проводился с апреля 2011 г., однако болезнь с этого времени на территории страны не появлялась. С ноября-декабря 2011 г. велась вакцинация тяглового крупного рогатого скота, овец, коз и свиней (577 000 голов крупного рогатого скота, 16 600 овец, 547 624 козы и 674 400 свиней). В декабре 2011 г. - январе 2012 г. проведена проверка уровня иммунизации, который признан удовлетворительным. |

Меры борьбы

| | |
|----------------------|---|
| Принятые меры | Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Частичный санитарный убой Лечение животных в очаге (тягловый скот получил обработку дезинфекционными средствами, антибиотиками, а также получил кормовые добавки для восстановления организма (кожные ящурные поражения) и предупреждения вторичных инфекций, вызываемых возбудителями других болезней) |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Последующие отчёты

Эпизод закрыт, высылка отчётов прекращается.

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

Отчет, поступивший 02/07/2012 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | Последующий отчет № 3 (окончательный) |
| Дата начала | 17/03/2012 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 29/03/2012 |
| Дата отчета | 02/07/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 02/07/2012 |
| Дата закрытия эпизода | 23/04/2012 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 1998 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Вирус слабопатогенного гриппа птиц |
| Серотип | H5N2 |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |
| Отчеты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (03/04/2012) Последующий отчет № 1 (12/04/2012) Последующий отчет № 2 (23/04/2012) Последующий отчет № 3 (02/07/2012) |
| Очаги | О новых вспышках в данном отчете не сообщается |

Эпизоотические сведения

| | |
|--------------------------------------|---|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Контакт с дикой фауной |
| Прочие сведения / комментарии | По результатам эпизоотического расследования и клинического надзора других случаев гриппа птиц обязательной декларации не обнаружено. В ожидании результатов лабораторных исследований на контактное хозяйство и зону временного контроля накладывались меры ограничения. По поступлении отрицательных результатов серологических и вирусологических анализов меры ограничения были отменены. В рамках ежегодной программы активного и пассивного надзора за гриппом птиц, с начала 2012 года по 26 июня было проведено исследование 7 791 пробы методом иммунодиффузии в агаре, 1 630 проб - методом торможения гемагглютинации на грипп птиц H5/N7, 368 пробы - методом ПЦР на матричные белки гриппа птиц и 82 пробы методом выделения вируса. Согласно Статье 10.4.3 Кодекса здоровья наземных животных, на основании того, что истекло три месяца с даты проведения дезинфекции пострадавшей фермы (2 апреля), а надзор проводился в течение трёх месяцев, как того требуют Статьи 10.4.27 - 10.4.33 Кодекса, Ирландия объявляет о восстановлении статуса благополучия по гриппу птиц обязательной декларации. |

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Эпизод закрыт, высылка отчётов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, КНР
(последующий отчет № 6)**

Отчет, поступивший 02/07/2012 от Доктора Жанга Жонки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | Последующий отчет № 6 |
| Дата начала | 02/12/2011 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 12/12/2011 |
| Дата отчета | 02/07/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 02/07/2012 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 25/05/2010 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Вирус высокопатогенного гриппа птиц |
| Серотип | H5N1 |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |
| Отчеты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (12/12/2011) Последующий отчет № 1 (31/03/2012) Последующий отчет № 2 (18/04/2012) Последующий отчет № 3 (24/04/2012) Последующий отчет № 4 (17/05/2012) Последующий отчет № 5 (06/06/2012) Последующий отчет № 6 (02/07/2012) |

Новые вспышки

| | | | | | | |
|------------------------|--|------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|-------|
| Очаг 1 | Птицекомплекс Xinjiang Production and Construction Corps, КСИНЬЯНГ | | | | | |
| Дата начала эпизода | 02/07/2012 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито |
| | Птица | 156439 | 5500 | 1600 | 154839 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Птица | 3.52% | 1.02% | 29.09% | 100.00% | |

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

Эпизоотические сведения

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
|--------------------------------------|---------------------------|

Меры борьбы

| | |
|----------------------|--|
| Принятые меры | Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек) |
| | Адм. единица Вид Вакцинировано Информация |
| | КСИНЬЯНГ Птица 116327 |
| Запланированные меры | Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Без лечения больных животных Других мер не указано |

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (национальная референтная лаборатория по гриппу птиц) (Референтная лаборатория МЭБ)

Результаты исследования

| Вид | Тест | Дата | Результаты |
|-------|---|------------|------------|
| Птица | определение индекса патогенности внутривенно | 02/07/2012 | Положит. |
| Птица | опыт торможения гемагглютинации | 02/07/2012 | Положит. |
| Птица | ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция) | 02/07/2012 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 87)**

Отчёт, поступивший 03/07/2012 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 отчета | Последующий отчёт № 87 |
| Дата начала | 11/09/2009 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 16/09/2009 |
| Дата отчёта | 03/07/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 03/07/2012 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 01/06/2009 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Вирус африканской чумы свиней |
| Тип диагноза | Подозрение, 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 | <p>Экстренная нотификация (25/09/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/09/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (06/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (13/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (15/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (20/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (23/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (30/10/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/11/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/11/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (19/11/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (23/11/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (01/12/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/12/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (22/12/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/01/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (15/02/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (18/02/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (04/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (05/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (17/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (19/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (23/03/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (05/04/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (15/04/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (21/04/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (20/05/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/05/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (11/06/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (18/06/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (21/06/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (29/06/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (15/07/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (29/07/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (02/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (05/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (09/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (10/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (26/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (09/09/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (18/10/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (22/10/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (27/10/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/11/2010)</p> |

Последующий отчёт № 45 (07/12/2010)
 Последующий отчёт № 46 (27/12/2010)
 Последующий отчёт № 47 (14/01/2011)
 Последующий отчёт № 48 (19/01/2011)
 Последующий отчёт № 49 (24/01/2011)
 Последующий отчёт № 50 (08/02/2011)
 Последующий отчёт № 51 (21/02/2011)
 Последующий отчёт № 52 (11/03/2011)
 Последующий отчёт № 53 (22/03/2011)
 Последующий отчёт № 54 (08/04/2011)
 Последующий отчёт № 55 (19/04/2011)
 Последующий отчёт № 56 (16/05/2011)
 Последующий отчёт № 57 (20/05/2011)
 Последующий отчёт № 58 (26/05/2011)
 Последующий отчёт № 59 (03/06/2011)
 Последующий отчёт № 60 (20/06/2011)
 Последующий отчёт № 61 (21/06/2011)
 Последующий отчёт № 62 (08/07/2011)
 Последующий отчёт № 63 (11/08/2011)
 Последующий отчёт № 64 (17/08/2011)
 Последующий отчёт № 65 (02/09/2011)
 Последующий отчёт № 66 (22/09/2011)
 Последующий отчёт № 67 (11/10/2011)
 Последующий отчёт № 68 (20/10/2011)
 Последующий отчёт № 69 (25/10/2011)
 Последующий отчёт № 70 (28/10/2011)
 Последующий отчёт № 71 (09/11/2011)
 Последующий отчёт № 72 (16/11/2011)
 Последующий отчёт № 73 (05/12/2011)
 Последующий отчёт № 74 (22/12/2011)
 Последующий отчёт № 75 (12/01/2012)
 Последующий отчёт № 76 (01/02/2012)
 Последующий отчёт № 77 (02/02/2012)
 Последующий отчёт № 78 (08/02/2012)
 Последующий отчёт № 79 (21/02/2012)
 Последующий отчёт № 80 (15/03/2012)
 Последующий отчёт № 81 (18/04/2012)
 Последующий отчёт № 82 (26/04/2012)
 Последующий отчёт № 83 (05/05/2012)
 Последующий отчёт № 84 (14/05/2012)
 Последующий отчёт № 85 (22/06/2012)
 Последующий отчёт № 86 (27/06/2012)
 Последующий отчёт № 87 (03/07/2012)

Новые вспышки

Очаг 1

Дата начала эпизода

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Село Острые луки, Максатихинский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

29/06/2012

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито |
|-----|------------|---------|-------|------------|-------|
| Sui | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |

Очаг 2

Дата начала эпизода

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Город Ленинск, Ленинский район, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

27/06/2012

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито |
|-----|------------|---------|-------|------------|-------|
| Sui | 7 | 4 | 0 | 7 | 0 |

| | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|-------|
| Количество очагов | Итого очагов: 2 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падеж | Уничтожено | Убито |
| | Sui | 8 | 5 | 1 | 7 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень заболеваемости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Sui | 62.50% | 12.50% | 20.00% | 100.00% | |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции
Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Запланированные меры
Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Региональная референтная лаборатория)

| Результаты исследования | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|-------------------------|-----|--------------------------------|------------|------------|
| | Sui | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 28/06/2012 | Положит. |

Название и тип лаборатории
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)

| Результаты исследования | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|-------------------------|-----|--------------------------------|------------|------------|
| | Sui | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 30/06/2012 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Энзоотический аборт овец (хламидиоз овец), Чили
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 04/07/2012 от Доктора Оскара Виделы Переса, Jefe División Protección Pecuaria, Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), Министерство сельского хозяйства, Сантьяго, Чили

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | Последующий отчёт № 1 |
| Дата начала | 15/01/2012 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 08/06/2012 |
| Дата отчёта | 04/07/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 04/07/2012 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 12/2010 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | <i>Chlamydomphila abortus</i> |
| Тип диагноза | Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (19/06/2012) Последующий отчёт № 1 (04/07/2012) |
| Очаги | О новых вспышках в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Казахстан
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 05/07/2012 от Доктора Нуртажина Гульжана, Председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | Последующий отчёт № 3 (окончательный) |
| Дата начала | 15/02/2012 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 17/02/2012 |
| Дата отчёта | 05/07/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 05/07/2012 |
| Дата закрытия эпизода | 14/03/2012 |
| Причина нотификации | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Ящурный вирус |
| Серотип | А |
| 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 (11/03/2012) Последующий отчёт № 1 (04/06/2012) Последующий отчёт № 2 (12/06/2012) Последующий отчёт № 3 (05/07/2012) |
| Очаги | О новых вспышках в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции
Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

| Принятые меры | Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---------------|---|---------------|------------|-----------------------|-----|-------|--|-----|-------|--|---------------------------------------|-----|------|---|-----|------|---|
| | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ</td> <td>Bov</td> <td>16023</td> <td>Вакцина против серотипов А, О и Asia 1</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>82760</td> <td>Вакцина против серотипов А, О и Asia 1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ВОСТОЧНО- КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</td> <td>Ovi</td> <td>3896</td> <td>Тривалентная вакцина (А, О, Asia 1) инактивированная</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>5272</td> <td>Тривалентная вакцина (А, О, Asia 1) инактивированная</td> </tr> </tbody> </table> | Адм. единица | Вид | Вакцинировано | Информация | ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ | Bov | 16023 | Вакцина против серотипов А, О и Asia 1 | Ovi | 82760 | Вакцина против серотипов А, О и Asia 1 | ВОСТОЧНО- КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ | Ovi | 3896 | Тривалентная вакцина (А, О, Asia 1) инактивированная | Bov | 5272 | Тривалентная вакцина (А, О, Asia 1) инактивированная |
| Адм. единица | Вид | Вакцинировано | Информация | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ | Bov | 16023 | Вакцина против серотипов А, О и Asia 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ovi | 82760 | Вакцина против серотипов А, О и Asia 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВОСТОЧНО- КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ | Ovi | 3896 | Тривалентная вакцина (А, О, Asia 1) инактивированная | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Bov | 5272 | Тривалентная вакцина (А, О, Asia 1) инактивированная | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Запланированные меры | Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без лечения больных животных Других мер не указано | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Последующие отчёты

Эпизод закрыт, высылка отчётов прекращается.

**Ящур, Казахстан
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 05/07/2012 от Доктора Нуртажина Гульжана, Председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | Последующий отчёт № 7 |
| Дата начала | 11/08/2011 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 12/08/2011 |
| Дата отчёта | 05/07/2012 |
| Дата отправки в МЭБ | 05/07/2012 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 26/07/2011 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Возбудитель | Ящурный вирус |
| Серотип | О |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое) |
| Эпизод относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному эпизоду | Экстренная нотификация (22/08/2011) Последующий отчёт № 1 (18/10/2011) Последующий отчёт № 2 (31/10/2011) Последующий отчёт № 3 (14/11/2011) Последующий отчёт № 4 (05/01/2012) Последующий отчёт № 5 (11/03/2012) Последующий отчёт № 6 (12/06/2012) Последующий отчёт № 7 (05/07/2012) |
| Очаги | О новых вспышках в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

| | |
|--------------------------------------|---|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | По решению местных властей, карантин и меры ограничения были отменены в Карашилике 5 июля 2012. |

Меры борьбы

| Принятые меры | Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------|--|---------------|------------|--------------------------------|-----|-------|-----------------------|-----|-------|-----------------------|-----|----|--|----------|-----|------|--|-----|-------|--|
| | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</td> <td>Bov</td> <td>18494</td> <td>Поливалентная вакцина</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>42201</td> <td>Поливалентная вакцина</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>72</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">АЛМА-АТА</td> <td>Bov</td> <td>1353</td> <td>Вакцина против серотипов А, О и Asia 1</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>11704</td> <td>Вакцина против серотипов А, О и Asia 1</td> </tr> </tbody> </table> | Адм. единица | Вид | Вакцинировано | Информация | ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ | Bov | 18494 | Поливалентная вакцина | Ovi | 42201 | Поливалентная вакцина | Sui | 72 | | АЛМА-АТА | Bov | 1353 | Вакцина против серотипов А, О и Asia 1 | Ovi | 11704 | Вакцина против серотипов А, О и Asia 1 |
| Адм. единица | Вид | Вакцинировано | Информация | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ | Bov | 18494 | Поливалентная вакцина | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ovi | 42201 | Поливалентная вакцина | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sui | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АЛМА-АТА | Bov | 1353 | Вакцина против серотипов А, О и Asia 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ovi | 11704 | Вакцина против серотипов А, О и Asia 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Запланированные меры | Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без лечения больных животных Других мер не указано | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Последующие отчёты

Эпизод продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

