

С о д е р ж а н и е

| | |
|--|-----|
| Западнонильская лихорадка, Италия: срочная нотификация | 888 |
| Вирусный артериит лошадей, Хорватия: срочная нотификация | 889 |
| Сибирская язва, Киргизия: срочная нотификация (окончательный отчет) | 891 |
| Вирусный ганглионеврит морского ушка, Австралия: срочная нотификация (окончательный отчет) | 892 |
| Катаральная лихорадка овец, Дания: последующий отчет № 1 | 893 |
| Чума мелких жвачных, Марокко: последующий отчет № 5 | 895 |
| Чума мелких жвачных, Марокко: последующий отчет № 6 | 899 |
| Инфекционный ларинготрахеит, Перу: срочная нотификация | 902 |
| Высокопатогенный грипп птиц, Лаос: срочная нотификация | 904 |
| Катаральная лихорадка овец, Венгрия: срочная нотификация | 906 |
| Болезнь Ньюкасла, Перу: последующий отчет № 1 (окончательный) | 907 |
| Высокопатогенный грипп птиц, Того: срочная нотификация | 908 |
| Сап, Бразилия: последующий отчет № 1 | 909 |
| Катаральная лихорадка овец, Португалия: последующий отчет № 1 (окончательный) | 910 |
| Дисгенетический и респираторный синдром свиней, Бутан: последующий отчет № 1 | 911 |
| Ящур, Ботсвана: последующий отчет № 2 (окончательный) | 912 |

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

Западнонильская лихорадка, Италия

Отчет, поступивший 12/09/2008 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного ветеринарно-санитарного и продовольственного управления, Министерство сельского хозяйства, Рим:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | срочная нотификация |
| Дата начала эпизода | 08/09/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 08/09/2008 |
| Дата отчета | 12/09/2008 |
| Дата отправки в МЭБ | 18/09/2008 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни |
| Дата предыдущего появления болезни | 1998 |
| Возбудитель | вирус западнонильской лихорадки |
| Тип диагноза | углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод относится | к определенной зоне страны |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|----------------|---------|-----------|----------------|-------|
| Очаг 1 (1 WND) | Феррара, п. Франколино, Феррара, ЭМИЛИЯ-РОМАНЬЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/09/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | equ | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Статистика вспышки | вид | уровень | уровень | летальный | потеряно | |
| | | заболеваемости | падежа | исход | восприимчивых* | |
| | equ | 33.33% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | |

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции переносчики

Меры борьбы

Принятые меры снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя
скриннинг
дезинфекция зараженных помещений
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|--|--------------------------------|------------|-----------|
| Название и тип лаборатории | Experimental Zooprophyllactic Institute (IZS), Бреша (Региональная справочная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | equ | ИФА на антитела | 08/09/2008 | положит. |
| Название и тип лаборатории | Experimental Zooprophyllactic Institute (IZS), Терамо (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | equ | ПЦР в режиме реального времени | 12/09/2008 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Вирусный артериит лошадей, Хорватия

Отчет, поступивший 12/09/2008 от Доктора Анделько Гампара, Руководителя Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и сельского развития, Загреб:

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | срочная нотификация |
| Дата начала эпизода | 30/07/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 05/09/2008 |
| Дата отчета | 12/09/2008 |
| Дата отправки в МЭБ | 12/09/2008 |
| Причина нотификации | первое появление списочной болезни |
| Возбудитель | вирус артериита лошадей |
| Тип диагноза | начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |

Новые очаги

Очаг 1 (1) Государственное коневодческое хозяйство по выращиванию лошадей породы Lippizaner, Дяково, ОСИЕСКО-БАРАНЬСКА

| | |
|----------------------------|---|
| Дата начала вспышки | 30/07/2008 |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство |

| | | | | | | |
|-----------------------------|-----|------------|---------|-------|------------|-------|
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | equ | 36 | 29 | 0 | 0 | 0 |

Пораженная популяция Пробы крови были отобраны по причинам коммерческого плана у девяти лошадей и отправлены в Хорватский ветеринарный институт. Восемь проб были признаны положительными на вирусный артериит лошадей при лабораторном исследовании. После этого был проведен отбор проб у всех 36 лошадей конюшни. По результатам серологических исследований, проведенных Хорватским ветеринарным институтом (г. Загреб) 27 проб крови были признаны положительными на вирусный артериит лошадей. Другая серия исследований проб крови была проведена в Вейбриджской VLA (Великобритания), где опыту серонейтрализации на вирусный артериит лошадей подвергли 36 проб крови, в результате чего выяснилось, что 29 из них являются вирусологически положительными. Проводится эпидемиологическое расследование, более подробная информация будет отправлена, как только ее удастся получить.

Количество очагов Итого очагов: 1

| | | | | | |
|--------------------|-----|------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* |
| | equ | 80.56% | 0.00% | 0.00% | 0.00% |

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции выясняется

Меры борьбы

Принятые меры карантин
ограничения на перемещения в стране
дезинфекция зараженных помещений
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|---|------------------------|------------|-----------|
| Название и тип лаборатории | Вейбриджская VLA (Справочная лаборатория МЭБ) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | equ | опыт серонейтрализации | 05/09/2008 | положит. |
| Название и тип лаборатории | Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | equ | ИФА | 30/07/2008 | положит. |
| | equ | ИФА | 01/08/2008 | положит. |
| | equ | ИФА | 21/08/2008 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Сибирская язва, Киргизия

Отчет, поступивший 12/09/2008 от Доктора Калыса Жумаканова, Генерального директора департамента ветеринарии и перерабатывающей промышленности, Министерство сельского хозяйства и водных ресурсов, Бишкек:

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | срочная нотификация (окончательный отчет) |
| Дата начала эпизода | 10/07/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 22/07/2008 |
| Дата отчета | 12/09/2008 |
| Дата отправки в МЭБ | 12/09/2008 |
| Дата завершения эпизода | 02/08/2008 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни |
| Дата предыдущего появления болезни | 06/2008 |
| Возбудитель | Bacillus anthracis |
| Тип диагноза | начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|-------|
| Очаг 1 | Аши, Барли, Сызак, ЖАЛАЛ-АБАД | | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/07/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | ликвидирована (02/08/2008) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 70 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | bov | 1.43% | 1.43% | 100.00% | 2.86% | |
| | * пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых | | | | | |

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

| | | | | | |
|----------------------|---|---------|---------------|--------------------------------------|--|
| Принятые меры | карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг вакцинация по причине вспышки | | | | |
| | адм. ед. | виды | вакцинировано | вакцина | |
| Запланированные меры | Жалал-Абад | equ | 41 | Вакцин штамм 55 Алтын-Тамыр (Бишкек) | |
| | | ovi/cap | 2375 | Вакцин штамм 55 Алтын-Тамыр (Бишкек) | |
| | | bov | 706 | Вакцин штамм 55 Алтын-Тамыр (Бишкек) | |
| | дезинфекция зараженных помещений без лечения зараженных животных | | | | |
| | других мер не указано | | | | |

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|--|---------------------------|------------|-----------|
| Название и тип лаборатории | Нокенская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | bov | опыт преципитации в агаре | 22/07/2008 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Вирусный ганглионеврит морского ушка, Австралия

Отчет, поступивший 12/09/2008 от Доктора Дж. Гарднера Мюррея, Делегата в МЭБ и Председателя Региональной комиссии МЭБ по Азии, Дальнему Востоку и Океании, Руководителя Ветеринарного бюро Департамент сельского хозяйства, рыболовства и лесов (AFFA) Правительства Австралии, Канберра:

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | срочная нотификация (окончательный отчет) |
| Дата начала эпизода | 02/09/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 10/09/2008 |
| Дата отчета | 12/09/2008 |
| Дата отправки в МЭБ | 12/09/2008 |
| Дата завершения эпизода | 12/09/2008 |
| Причина нотификации | эмергентная болезнь |
| Заболееваемость | 2 (шкала 0-5) |
| Смертность | 0 (шкала 0-5) |
| Зоонотический потенциал | отсутствует |
| Возбудитель | вирус, родственный герпес-вирусу |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|----------------|---------|-----------|----------------|-------|
| Очаг 1 | Морнингтон, Гобарт, ТАСМАНИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 02/09/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка ликвидирована (12/09/2008) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | Пруд | | | | | |
| Количество животных в очаге | Вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтож. | убито |
| | | | 1580 | | | |
| Пораженная популяция | Единственный садок с живым морским ушком в товарном хозяйстве, специализирующемся на переработке. Пораженное болезнью морское ушко поступило из дикой среды. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Статистика вспышки | вид | уровень | уровень | летальный | потеряно | |
| | | заболеваемости | падежа | исход | восприимчивых* | |
| | ** | ** | ** | ** | ** | |

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

** точное количество неизвестно

Эпидемиология

| | |
|--|--|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции | неизвестен или не доказан |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | Данное происшествие является первым сообщением о вирусном ганглионеврите морского ушка на Тасмании. Болезнь среди дикого морского ушка не наблюдалась. Источник заражения неизвестен. Ведется удаление больной популяции из хозяйства. |

Меры борьбы

| | |
|----------------------|---|
| Принятые меры | ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны без вакцинации без лечения зараженных животных |
| Запланированные меры | других мер не указано |

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Дания

Отчет, поступивший 12/09/2008 от Доктора Яна Мусинга, Руководителя Отдела здоровья животных, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Датская ветеринарная и продовольственная организация, Соборг:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | последующий отчет № 1 |
| Дата начала эпизода | 26/08/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 27/08/2008 |
| Дата отчета | 12/09/2008 |
| Дата отправки в МЭБ | 12/09/2008 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни |
| Дата предыдущего появления болезни | 11/2007 |
| Возбудитель | вирус катаральной лихорадки овец |
| Серотип | 8 |
| Тип диагноза | углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |
| Отчеты по данному эпизоду | срочная нотификация (27/08/2008) последующий отчет № 1 (12/09/2008) |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|-------|
| Очаг 1 (2008-002) | Скерн, коммуна Ринкебинг-Скерн, СЕВЕР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 05/09/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 38 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Пораженная популяция | Стадо в составе 38 голов крупного рогатого скота. Подозрение возникло на основании клинических признаков. Ветеринарные власти были проинформированы о случившемся 5 сентября 2008 г. Стадо находится в зоне надзора, по причине чего пострадавшее животное вакцинации не подвергалось. | | | | | |
| Очаг 2 (2008-003) | Тондер, коммуна Тондер, ЮГ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/09/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Пораженная популяция | Стадо в составе 10 голов крупного рогатого скота. Подозрение на основании клинических признаков, возникновение которых связано с повторной вакцинацией поголовья, датированной 8 сентября 2008 г. Ветеринарные власти были проинформированы о случившемся незамедлительно. Пострадавшее животное вакцинировано не было. | | | | | |
| Очаг 3 (2008-004) | Скарбак, коммуна Тондер, ЮГ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/09/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 78 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Пораженная популяция | Стадо в составе 78 голов крупного рогатого скота. Подозрение на основании клинических признаков, возникновение которых связано с повторной вакцинацией поголовья, датированной 8 сентября 2008 г. Ветеринарные власти были проинформированы о случившемся 9 сентября 2008 г. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 3 | | | | | |
| Общее количество животных | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | bov | 126 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | bov | 2.38% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | |

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Вследствие регистрации вспышки поблизости от Скерна покрытие вакцинационной кампании против серотипа 8 вируса катаральной лихорадки овец было увеличено, благодаря чему в нее удалось включить коммуну Ринкебинг-Скерн. 10 сентября 2008 года Национальный ветеринарный институт установил, что вирус, обнаруженный в Бредебро, относится к серотипу 8. Пирбрайтский институт здоровья животных подтвердил диагноз 12 сентября 2008 г. Дополнительная информация о катаральной лихорадке овец и кампании вакцинации в Дании доступна на веб-сайте Датской ветеринарной и продовольственной организации: www.dvfa.dk

Меры борьбы

Принятые меры

карантин
ограничения на перемещения в стране
зонирование
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры

вакцинация по причине вспышек

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Пирбрайтский институт здоровья животных (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

| вид | тест | дата | результат |
|-----|-----------------|------------|-----------|
| bov | серотипирование | 12/09/2008 | положит. |

Название и тип лаборатории

Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

| вид | тест | дата | результат |
|-----|------------------|------------|-----------|
| bov | вирусный сиквенс | 10/09/2008 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Чума мелких жвачных, Марокко

Отчет, поступивший 12/09/2008 от Доктора Хамида Беназзу, Руководителя отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и морского рыболовства, Рабат:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | последующий отчет № 5 |
| Дата начала эпизода | 12/06/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 18/07/2008 |
| Дата отчета | 12/09/2008 |
| Дата отправки в МЭБ | 12/09/2008 |
| Причина нотификации | первое появление списочной болезни |
| Возбудитель | вирус чумы мелких жвачных |
| Тип диагноза | подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |
| Отчеты по данному эпизоду | срочная нотификация (23/07/2008) последующий отчет № 1 (29/07/2008) последующий отчет № 2 (07/08/2008) последующий отчет № 3 (12/08/2008) последующий отчет № 4 (25/08/2008) последующий отчет № 5 (12/09/2008) |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------|---------|-------|------------|-------|
| Очаг 1 | Тигисса 1, Иссагуэн, Аль Хосейма, ЦЕНТР-СЕВЕР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 28/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | сар | 12 | 6 | 3 | | |
| Очаг 2 | Ламмарад, Бени Буфра, Аль Хосейма, ЦЕНТР-СЕВЕР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 26/07/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 18 | 5 | 2 | | |
| Очаг 3 | Тигисса 2, Иссагуэн, Аль Хосейма, ЦЕНТР-СЕВЕР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 28/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | сар | 16 | 2 | 1 | | |
| | ovi | 7 | 2 | 1 | | |
| Очаг 4 | Тигисса, Иссагуэн, Аль Хосейма, ЦЕНТР-СЕВЕР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | сар | 10 | 2 | 1 | | |
| | ovi | 6 | 2 | 1 | | |
| Очаг 5 | Тигисса, Иссагуэн, Аль Хосейма, ЦЕНТР-СЕВЕР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 25/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | сар | 22 | 6 | 5 | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------|---------|-------|------------|-------|
| Очаг 6 | Тигисса, Иссагуэн, Аль Хосейма, ЦЕНТР-СЕВЕР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 27/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | сар | 17 | 2 | 2 | | |
| | ovi | 3 | 0 | 0 | | |
| Очаг 7 | Тигисса 3, Иссагуэн, Аль Хосейма, ЦЕНТР-СЕВЕР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 28/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | сар | 17 | 5 | 5 | | |
| | ovi | 1 | 1 | 1 | | |
| Очаг 8 | Тигисса, Иссагуэн, Аль Хосейма, ЦЕНТР-СЕВЕР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 29/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | сар | 40 | 8 | 4 | | |
| | ovi | 2 | 0 | 0 | | |
| Очаг 9 | Айт Си М'хамед, Курифат, Бени Меллал, ЦЕНТР МАРОККО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 25/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 213 | 12 | 7 | | |
| Очаг 10 | Улад Мусса, Бени Шагдал, Бени Меллал, ЦЕНТР МАРОККО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/09/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | сар | 7 | 0 | 0 | | |
| | ovi | 55 | 2 | 0 | | |
| Очаг 11 | Сассима, Бени Шагдал, Бени Меллал, ЦЕНТР МАРОККО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/09/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | сар | 20 | 0 | 0 | | |
| | ovi | 380 | 5 | 0 | | |
| Очаг 12 | Лаассара, Улед Змаме, Бени Меллал, ЦЕНТР МАРОККО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 25/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | Ovi | 54 | 5 | 2 | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------|---------|-------|------------|-------|
| Очаг 13 | Сассима 2, Бени Шагдал, Бени Меллал, ЦЕНТР МАРОККО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/09/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | cap | 30 | 0 | 0 | | |
| | ovi | 1000 | 7 | 0 | | |
| Очаг 14 | Хай Лаквасем, Фких Бен Салах, Бени Меллал, ЦЕНТР МАРОККО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 25/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 58 | 5 | 0 | | |
| Очаг 15 | Идрассане, Алмис Мармуша, Булемане, ЦЕНТР-СЕВЕР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 71 | 1 | 0 | | |
| Очаг 16 | Ахль Утат, Утат Эль Хай, Булемане, ЦЕНТР-СЕВЕР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | cap | 4 | 2 | 0 | | |
| | ovi | 23 | 0 | 0 | | |
| Очаг 17 | Хссейн, Эль Хаммам, Хенифра, ЦЕНТР-ЮГ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 22/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | cap | 8 | 0 | 0 | | |
| | ovi | 50 | 2 | 2 | | |
| Очаг 18 | Айт Хамму У Саид, Агбалу, Хенифра, ЦЕНТР-ЮГ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 22/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | cap | 14 | 0 | 0 | | |
| | ovi | 110 | 7 | 2 | | |
| Очаг 19 | Айт Мансур Айт Маэ, Агелмус, Хенифра, ЦЕНТР-ЮГ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 21/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 105 | 8 | 8 | | |
| Очаг 20 | Айн Абид, Знада, Лараше, СЕВЕР-ЗАПАД | | | | | |
| Дата начала вспышки | 23/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | cap | 205 | 44 | 14 | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|-------|
| Очаг 21 | Кандар Сиди Киар, Сефру, ЦЕНТР-СЕВЕР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | сар | 4 | 2 | 2 | | |
| | ovi | 60 | 13 | 5 | | |
| Очаг 22 | Айт Мескин, Ланнусер, Сефру, ЦЕНТР-СЕВЕР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 15/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 203 | 35 | 30 | | |
| Очаг 23 | Ханга, Гиссер, Сеттат, ЦЕНТР МАРОККО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 28/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 281 | 2 | 0 | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 23 | | | | | |
| Общее количество животных | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | сар | 426 | 79 | 37 | | |
| | ovi | 2700 | 114 | 61 | | |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | сар | 18.54% | 8.69% | 46.84% | ** | |
| | ovi | 4.22% | 2.26% | 53.51% | ** | |
| | * пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых | | | | | |
| | ** точное количество неизвестно | | | | | |

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры карантин
дезинфекция зараженных помещений
частичный санитарный убой
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры скриннинг

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Чума мелких жвачных, Марокко

Отчет, поступивший 13/09/2008 от Доктора Хамида Беназзу, Руководителя отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и морского рыболовства, Рабат:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | последующий отчет № 6 |
| Дата начала эпизода | 12/06/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 18/07/2008 |
| Дата отчета | 13/09/2008 |
| Дата отправки в МЭБ | 13/09/2008 |
| Причина нотификации | первое появление списочной болезни |
| Возбудитель | вирус чумы мелких жвачных |
| Тип диагноза | подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |
| Отчеты по данному эпизоду | срочная нотификация (23/07/2008) последующий отчет № 1 (29/07/2008) последующий отчет № 2 (07/08/2008) последующий отчет № 3 (12/08/2008) последующий отчет № 4 (25/08/2008) последующий отчет № 5 (12/09/2008) последующий отчет № 6 (13/09/2008) |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------|---------|-------|------------|-------|
| Очаг 1 | Бухашхаз, Бени Буфра, Аль-Хосейма, ЦЕНТР-СЕВЕР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | cap | 40 | 0 | 0 | | |
| | ovi | 35 | 23 | 15 | | |
| Очаг 2 | Лкудиа, Ламзудиа, Шишауа, ТЕНСИФТ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 50 | 13 | 0 | | |
| | | | | | | |
| Очаг 3 | Айт Али, Бен Смим, Ифран, ЦЕНТР-ЮГ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 11/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 382 | 85 | 50 | | |
| | | | | | | |
| Очаг 4 | Улед Зид Эль Гарбиа, Бумаиз, Кенитра, СЕВЕРО-ЗАПАД | | | | | |
| Дата начала вспышки | 11/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 44 | 1 | 0 | | |
| | | | | | | |
| Очаг 5 | Амрук, Агелмус, Хенифра, ЦЕНТР-ЮГ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 17/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 92 | 7 | 7 | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------|---------|-------|------------|-------|
| Очаг 6 | Амрук 2, Агелмус, Хенифра, ЦЕНТР-ЮГ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 17/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 58 | 1 | 0 | | |
| Очаг 7 | Азерзу, Айт Саадели, Хенифра, ЦЕНТР-ЮГ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 17/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 270 | 7 | 2 | | |
| Очаг 8 | Улед Буаха, Улед Бугади, Хурибда, ЦЕНТР МАРОККО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 11/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | сар | 25 | 9 | 3 | | |
| | ovi | 46 | 17 | 9 | | |
| Очаг 9 | Улед Гтаисс, Гнадиз, Хурибда, ЦЕНТР МАРОККО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | сар | 15 | 1 | 0 | | |
| | ovi | 380 | 100 | 50 | | |
| Очаг 10 | Рамна, Улед Роммане, Мекнес, ЦЕНТР-ЮГ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | сар | 3 | 0 | 0 | | |
| | ovi | 86 | 4 | 0 | | |
| Очаг 11 | Скаина Бни Драр 1, Бни Халед, Уйда Ангад, ВОСТОК | | | | | |
| Дата начала вспышки | 17/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | сар | 4 | 0 | 0 | | |
| | ovi | 21 | 8 | 5 | | |
| Очаг 12 | Скаина Бни Драр 2, Бни Халед, Oujda Angad, ВОСТОК | | | | | |
| Дата начала вспышки | 17/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | сар | 15 | 0 | 0 | | |
| | ovi | 76 | 11 | 7 | | |
| Очаг 13 | Айт Аббу, Айт Сбаа, Сефру, ЦЕНТР-СЕВЕР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 25 | 1 | 0 | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------|-------------------|--------------------|----------------------------|-------|
| Очаг 14 | Ярассен, Лаануссер, Сефру, ЦЕНТР-СЕВЕР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 16/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 125 | 34 | 4 | | |
| Очаг 15 | Айт Ишу, Лаануссер, Сефру, ЦЕНТР-СЕВЕР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 16/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 250 | 12 | 12 | | |
| Очаг 16 | Улед Амер Гбула, Айн Атиг, Шират Темара, СЕВЕРО-ЗАПАД | | | | | |
| Дата начала вспышки | 17/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | cap | 11 | 0 | 0 | | |
| | ovi | 306 | 63 | 39 | | |
| Очаг 17 | Нуйфат, Айт Атиг, Шират Темара, СЕВЕРО-ЗАПАД | | | | | |
| Дата начала вспышки | 11/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | cap | 13 | 0 | 0 | | |
| | ovi | 182 | 6 | 4 | | |
| Очаг 18 | Хайейн, Ргиуа, Таунат, ЦЕНТР-СЕВЕР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | ovi | 12 | 4 | 0 | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 18 | | | | | |
| Общее количество животных | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | cap | 126 | 10 | 3 | | |
| | ovi | 2440 | 397 | 204 | | |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | cap | 7.94% | 2.38% | 30.00% | ** | |
| | ovi | 16.27% | 8.36% | 51.39% | ** | |
| | * пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых | | | | | |
| | ** точное количество неизвестно | | | | | |

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры карантин
дезинфекция зараженных помещений
частичный санитарный убой
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры скрининг

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Инфекционный ларинготрахеит, Перу

Отчет, поступивший 13/09/2008 от Доктора Оскара Мигеля Домингеса Фалькона, SENASA, Главное управления здравоохранения животных, Лима:

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | срочная нотификация |
| Дата начала эпизода | 11/08/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 11/08/2008 |
| Дата отчета | 13/09/2008 |
| Дата отправки в МЭБ | 13/09/2008 |
| Причина нотификации | первое появление списочной болезни |
| Возбудитель | вирус инфекционного ларинготрахеита |
| Тип диагноза | подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|----------------|---------|-----------|----------------|-------|
| Очаг 1 (N° CASO: 525 - 08) | район Сан Луис, Лима, ЛИМА | | | | | |
| Дата начала вспышки | 11/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | птица | 42 | 26 | 26 | 3 | 0 |
| Пораженная популяция | Бойцовские петухи, домашняя птица на выгуле в городской зоне г. Лима. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Статистика вспышки | вид | уровень | уровень | летальный | потеряно | |
| | | заболеваемости | падежа | исход | восприимчивых* | |
| | птица | 61.90% | 61.90% | 100.00% | 69.05% | |

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

| | |
|--|--|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции | неизвестен или не доказан ввоз живых животных |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | <p>SENASA (Национальная служба здоровья растений и животных) незамедлительно приняла комплекс следующих мер:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Официальное обследование в зоне очага и вокруг него; в качестве меры безопасности программа активного надзора будет распространена на зоны с более плотными популяциями (Ика, Лима, Ла Либертад, Арекина и Такна); проводятся посещения для оценки клинического положения в промышленных хозяйствах и в подворьях; ведется отбор серопроб и трахеальных мазков в подворьях и у бойцовской птицы. 2. Проведено телефонное совещание всех управлений SENASA центрального уровня в целях подготовки персонала к борьбе с болезнью. 3. Состоялась официальная коммуникационная кампания на национальном и международном уровнях совместно с Птицеводческой ассоциацией Перу. 4. Одновременно, во исполнение регламента санитарной системы птицеводства Перу были предприняты усилия по убеждению птицеводов в необходимости строгого соблюдения рекомендуемых практик биобезопасности, очистки, дезинфекции, борьбы с эпизоотиями и санитарного вакуума на птицефермах, подворьях и у бойцовской птицы, а также рекомендуемых практик обращения с поддонами для яиц. 5. Ведется оценка симптоматического лечения; вакцинация против ларинготрахеита на настоящий момент запрещена. 6. Официальный план действий будет реализован полностью с учетом результатов обследования и технических оснований борьбы с ликвидацией. 7. Продолжается активный и пассивный надзор, обучение персонала и распространение информации на всех уровнях. 8. На 15 сентября в Лиме запланировано проведение Семинара по ларинготрахеиту. 9. Во исполнение требования о транспарентности Ветеринарная служба Перу проинформировала о происшествии всех торговых партнеров. |

Меры борьбы

| | |
|----------------------|--|
| Принятые меры | ограничения на перемещения в стране зонирование дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация частичный санитарный убой вакцинация запрещена лечение зараженных животных (лечение бойцовской птицы антибиотиками первого выбора) |
| Запланированные меры | скриннинг |

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------------|------------|-----------|
| Название и тип лаборатории | Лаборатория патологии птицы Национального университет Сан Маркос (UNMSM) (Частная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | птица | гистопатологическое исследование | 14/08/2008 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Лаос

Отчет, поступивший 14/09/2008 от Доктора Хамбунуанга Бунхаунга, Руководителя Департамента животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян:

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | срочная нотификация |
| Дата начала эпизода | 27/08/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 04/09/2008 |
| Дата отчета | 14/09/2008 |
| Дата отправки в МЭБ | 14/09/2008 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни |
| Дата предыдущего появления болезни | 02/2008 |
| Возбудитель | вирус высокопатогенного гриппа птиц |
| Серотип | H5N1 |
| Тип диагноза | начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|-------|
| Очаг 1 | Село Налаэ, Ксай, УДОМКАЙ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/09/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | птица | 1170 | 23 | 23 | | |
| Пораженная популяция | Одно положительное хозяйство было обнаружено в ходе мониторинга очага в пос. Намбак. Вокруг подозреваемого хозяйства в пос. Удомкай установлена 5-км зона надзора, поскольку именно оттуда поступили в Намбак зараженные утята, несмотря на то, что положительных животных в нем обнаружено не было. Незначительный дневной падеж (2%) был зарегистрирован в ходе обследования хозяйства в селе Налаэ, стадо которого поступило из того же хозяйства, что и птица зараженного хозяйства в пос. Намбак. | | | | | |
| Очаг 2 | Село Фа, Намбак, ЛУАНГРАБАНГ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 27/08/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | село | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | птица | 5422 | 247 | 197 | 5225 | 0 |
| Пораженная популяция | Утята в небольшом товарном корпусе в центре села, в котором содержится много свободновыгульной птицы. Они были приобретены 20 августа 2008 года, падеж начался 27 августа 2008 года, составив сначала 4%, потом 10% за день, о чем владелец сообщил районному инспектору 1-го сентября. Пробы оказались положительными на серотип H5N1 высокопатогенного гриппа птиц 4 сентября 2008. Руководитель Ветеринарной службы и губернатор провинции декларировали происшествие 5 сентября 2008. Пораженное стадо подвергли убою 4 сентября 2008, на следующий день приступили к проведению убоя в 1-км зоне, окружающей зону борьбы. Убой выгульной птицы практически был завершен 12 сентября 2008. В качестве причины вспышки подозревается легальное приобретение птицы и доставка ее из хозяйства другой провинции, в которое птица была, вероятно, завезена нелегально. В хозяйстве ведется расследование. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | птица | 6592 | 270 | 220 | 5225 | 0 |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | птица | 4.10% | 3.34% | 81.48% | ** | |

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

** точное количество неизвестно

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции ввоз живых животных
 легальная транспортировка животных
 нелегальный ввоз животных

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой
 ограничения на перемещения в стране
 скриннинг
 дезинфекция зараженных помещений
 вакцинация запрещена
 без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальный центр здоровья животных, Лаборатория по гриппу птиц (Национальная лаборатория)

| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
|-------------------------|-------|--------------------------------|------------|-----------|
| | птица | ПЦР в режиме реального времени | 11/09/2008 | положит. |
| | птица | ОТ-ПЦР | 04/09/2008 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Венгрия

Отчет, поступивший 15/09/2008 от Доктора Миклоша Сута, И.о. Руководителя Ветеринарной службы, департамент здоровья животных и контроля продовольствия Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Будапешт:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация
 Дата начала эпизода 25/08/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 27/08/2008
 Дата отчета 15/09/2008
 Дата отправки в МЭБ 15/09/2008
 Причина нотификации первое появление списочной болезни
 Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец
 Серотип ожидается
 Тип диагноза начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 Гелей, Мезоковешди, БОРСОДЬ-АБАУЙ-СЕМПЛЕН
 Дата начала вспышки 25/08/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

| вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
|-----|------------|---------|-------|------------|-------|
| bov | 379 | 4 | 0 | 4 | 0 |

Пораженная популяция Общее количество пораженных животных составило 379 голов, в том числе 92 головы, поступившие из Франции.
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

| вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* |
|-----|------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|
| bov | 1.06% | 0.00% | 0.00% | 1.06% |

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции ввоз живых животных
 легальная транспортировка животных
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Причиной инфицирования, вероятно, стал ввоз скота из Франции.

Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 санитарный убой
 карантин
 ограничения на перемещения в стране
 скриннинг
 бальнеация / пульверизация
 вакцинация запрещена
 без лечения зараженных животных
 Запланированные меры зонирование

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Управление ветеринарной диагностики Главного сельскохозяйственного бюро (Национальная лаборатория)
 Результаты тестирования

| вид | тест | дата | результат |
|-----|-----------------|------------|-----------|
| bov | ИФА на антитела | 27/08/2008 | положит. |
| bov | ПЦР | 05/09/2008 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Болезнь Ньюкасла, Перу

Отчет, поступивший 16/09/2008 от Доктора Оскара Мигеля Домингеса Фалькона, SENASA, Руководителя Отдела здоровья животных, Лима:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | последующий отчет № 1 (окончательный) |
| Дата начала эпизода | 22/06/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 05/09/2008 |
| Дата отчета | 16/09/2008 |
| Дата отправки в МЭБ | 16/09/2008 |
| Дата завершения эпизода | 18/07/2008 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни |
| Дата предыдущего появления болезни | 12/12/1995 |
| Возбудитель | вирус болезни Ньюкасла |
| Тип диагноза | клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический |
| Эпизод относится | к определенной зоне страны |
| Отчеты по данному эпизоду | срочная нотификация (05/09/2008) последующий отчет № 1 (16/09/2008) (окончательный) |
| Вспышки | о новых вспышках в данном отчете не сообщается |

Эпидемиология

| | |
|--|--|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции | неизвестен или не доказан ввоз живых животных |
|--|--|

Меры борьбы

| | |
|----------------------|---|
| Принятые меры | санитарный убой ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация без лечения зараженных животных |
| Запланированные меры | других мер не указано |

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Португалия

Отчет, поступивший 16/09/2008 от Доктора Карлоса Пинеиро, Руководителя Ветеринарной службы, Главное ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, Лиссабон:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | последующий отчет № 1 (окончательный) |
| Дата начала эпизода | 06/07/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 17/07/2008 |
| Дата отчета | 16/09/2008 |
| Дата отправки в МЭБ | 16/09/2008 |
| Дата завершения эпизода | 16/09/2008 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни |
| Дата предыдущего появления болезни | 11/12/2007 |
| Возбудитель | вирус катаральной лихорадки овец |
| Серотип | 1 |
| Тип диагноза | подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |
| Отчеты по данному эпизоду | срочная нотификация (29/07/2008) последующий отчет № 1 (16/09/2008) (окончательный) |
| Вспышки | о новых вспышках в данном отчете не сообщается |

Эпидемиология

| | |
|--|---|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции | неизвестен или не доказан |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | В ограничительной зоне в отношении овец проводится вакцинационная программа по серотипам 1 и 4. |

Меры борьбы

| | |
|----------------------|---|
| Принятые меры | борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин ограничения на перемещения в стране скрининг дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных |
| Запланированные меры | других мер не указано |

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|---|---|------------|-----------|
| Название и тип лаборатории | Национальная лаборатория ветеринарных исследований (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | ovi | ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени | 17/07/2008 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Сап, Бразилия

Отчет, поступивший 17/09/2008 от Доктора Хамиля Гомеса де Сузы, Руководителя департамента здоровья животных, министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Бразилия:

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | последующий отчет № 1 |
| Дата начала эпизода | 15/08/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 02/09/2008 |
| Дата отчета | 17/09/2008 |
| Дата отправки в МЭБ | 17/09/2008 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни |
| Дата предыдущего появления болезни | 1968 |
| Возбудитель | Burkholderia mallei |
| Тип диагноза | клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод относится | к определенной зоне страны |
| Отчеты по данному эпизоду | срочная нотификация (05/09/2008) последующий отчет № 1 (17/09/2008) |
| Вспышки | о новых вспышках в данном отчете не сообщается |

Эпидемиология

| | |
|--|---|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции | неизвестен или не доказан |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | С даты подтверждения одного случая сапа официальные Ветеринарные службы штата Сан-Паоло проводят операции по надзору в очаге, к чему привлечены три бригады, которые обследуют лошадей клинически и опрашивают местное население на предмет перемещений заболевшего животного и контактных с ним и для выяснения причины заболевания. На дату настоящего отчета изолировали и поставили под наблюдение 33 лошадей (32 – в зоне очага и одну из университетской ветлечебницы), по результатам которого клинических признаков у них обнаружено не было. Серопробы, взятые 6 сентября 2008 г. и исследованные в Национальной животноводческой лаборатории Ресифе (LANAGRO/PE), штат Пернамбуко, были признаны отрицательными на сап в РСК. Запланирован отбор серопроб у поставленных под наблюдение лошадей через 45 дней после даты первого отбора; зона останется под карантином до конца расследования. |

Меры борьбы

| | |
|----------------------|---|
| Принятые меры | карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений частичный санитарный убой вакцинация запрещена без лечения зараженных животных |
| Запланированные меры | других мер не указано |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Дисгенетический и респираторный синдром свиней, Бутан

Отчет, поступивший 17/09/2008 от г-на Тензина Дендупа, Руководителя Отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, Тимпу:

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчета | последующий отчет № 1 |
| Дата начала эпизода | 06/08/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 25/08/2008 |
| Дата отчета | 17/09/2008 |
| Дата отправки в МЭБ | 17/09/2008 |
| Причина нотификации | первое появление списочной болезни |
| Возбудитель | вирус дисгенетического и респираторного синдрома свиней |
| Тип диагноза | клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |
| Отчеты по данному эпизоду | срочная нотификация (28/08/2008) последующий отчет № 1 (17/09/2008) |
| Вспышки | о новых вспышках в данном отчете не сообщается |

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

| | |
|----------------------|--|
| Принятые меры | карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений вакцинация запрещена лечение зараженных животных (симптоматическое) |
| Запланированные меры | других мер не указано |

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|---|------|------------|-----------|
| Название и тип лаборатории | Национальный центр здоровья животных (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | sui | ИФА | 02/09/2008 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Того

Отчет, поступивший 18/09/2008 от Доктора Батавуя Комла Батассе, Руководителя отдела животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Ломе:

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | срочная нотификация |
| Дата начала эпизода | 09/09/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 16/09/2008 |
| Дата отчета | 18/09/2008 |
| Дата отправки в МЭБ | 18/09/2008 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни |
| Дата предыдущего появления болезни | 31/12/2007 |
| Возбудитель | вирус высокопатогенного гриппа птиц |
| Серотип | H5N1 |
| Тип диагноза | клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод относится | ко всей территории страны |

Новые очаги

| | | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|-------|
| Очаг 1 | Агбата-Даг, префектура Озера, МОРСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/09/2008 | | | | | |
| Статус вспышки | вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась) | | | | | |
| Эпидемиологическая единица | хозяйство | | | | | |
| Количество животных в очаге | вид | восприимч. | случаев | падеж | уничтожено | убито |
| | птица | 6500 | 4131 | 4131 | 2369 | 0 |
| Пораженная популяция | В зоне содержится 35 000 голов разновидовой птицы. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Статистика вспышки | вид | уровень заболеваемости | уровень падежа | летальный исход | потеряно восприимчивых* | |
| | птица | 63.55% | 63.55% | 100.00% | 100.00% | |

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

| | |
|--|--|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции | неизвестен или не доказан |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | Данная вспышка зарегистрирована в бывшем очаге Агбата, ликвидированном 31 декабря 2007 года. |

Меры борьбы

| | |
|----------------------|--|
| Принятые меры | снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена без лечения зараженных животных |
| Запланированные меры | других мер не указано |

Результаты диагностики

| | | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------------|------------|-----------|
| Название и тип лаборатории | Справочная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла, Виале, Легранский университет (Справочная лаборатория МЭБ) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | птица | ОТ-ПЦР в режиме реального времени | 17/09/2008 | положит. |
| Название и тип лаборатории | Ветеринарная лаборатория Аккра (Гана) (Национальная лаборатория) | | | |
| Результаты тестирования | вид | тест | дата | результат |
| | птица | опыт гемагглютинации | 18/09/2008 | положит. |
| | птица | ОТ-ПЦР | 16/09/2008 | положит. |

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Ботсвана

Сообщение, полученное 18/09/2008 от Доктора Мусы Фаникисо, Руководителя Департамента здоровья животных и животноводства, Министерство сельского хозяйства, Габороне:

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчета | последующий отчет № 2 (окончательный) |
| Дата начала эпизода | 13/07/2008 |
| Дата первого подтверждения эпизода | 29/07/2008 |
| Дата отчета | 18/09/2008 |
| Дата отправки в МЭБ | 18/09/2008 |
| Дата завершения эпизода | 10/09/2008 |
| Причина нотификации | повторное появление списочной болезни |
| Дата предыдущего появления болезни | 2006 |
| Возбудитель | ящурный вирус |
| Серотип | SAT 2 |
| Тип диагноза | клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология) |
| Эпизод относится | к определенной зоне страны |
| Отчеты по данному эпизоду | срочная нотификация (05/08/2008) последующий отчет № 1 (20/08/2008) последующий отчет № 2 (18/09/2008) (окончательный) |
| Вспышки | о новых вспышках в данном отчете не сообщается |

Эпидемиология

| | |
|--|--|
| Источник вспышки и/или заноса инфекции | контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными контакт с дикими животными |
| Прочие эпидемиологические сведения / комментарии | Мелкие жвачные в охранной зоне подверглись клиническому осмотру, по результатам которого признаков ящура не показали. Карантированный крупный рогатый скот после обследования также освободили. Клинические исследования продолжают в запланированном порядке. |

Меры борьбы

| | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|-------------|-----|--|
| Принятые меры | карантин | | | |
| | ограничения на перемещения в стране | | | |
| | зонирование | | | |
| | вакцинация по причине вспышки | | | |
| | | адм.единица | вид | всего вакцинировано |
| | | КАЗАНЕ | bov | 14730 |
| | | | | вакцина |
| | | | | тривалентная вакцина на инактивированном вирусе против SAT 1, SAT 2, SAT 3 ящурного вируса |
| | дезинфекция зараженных помещений | | | |
| | без лечения зараженных животных | | | |
| Запланированные меры | других мер не указано | | | |

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *