Содержание	
Бруцеллез (Brucella melitensis), Хорватия: срочная нотификация	1440
Классическая чума свиней, Венгрия: последующий отчет № 24	1441
Ящур, Соединенное Королевство: последующий отчет № 19	1443
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 11	1444
Заразный узелковый дерматит, Израиль: последующий отчет № 6 (окончательный)	1445
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш: последующий отчет № 4	1446
Высокопатогенный грипп птиц, Бенин: последующий отчет № 1	1453
Высокопатогенный грипп птиц, Германия: срочная нотификация	1454
Болезнь Ньюкасла, Италия: срочная нотификация	1455
Высокопатогенный грипп птиц, Польша: последующий отчет № 6	1456
Болезнь Ньюкасла, Италия: последующий отчет № 1	1457
Болезнь белых точек, США: последующий отчет № 2 (окончательный)	1458
Африканская чума свиней, Грузия: последующий отчет № 5	1459

# Бруцеллез (Brucella melitensis), Хорватия

Сообщение, полученное 14/12/2007 от Доктора Мате Брстило, Руководителя Ветеринарной службы, Ветеринарная администрация, Министерства сельского хозяйства, лесов и водных ресурсов, Загреб:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация

Дата начала эпизода 03/12/2007 Дата подтверждения эпизода 12/12/2007 Дата отчета 14/12/2007 Дата отправки в МЭБ 14/12/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 11/2006 Форма болезни клиническая Возбудитель Brucella melitensis

Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Предмет отчета вся территория страны

Новые очаги

Очаг 1 Гравице, Синь, СПИТСКО-ДАЛМАТИНСКАЯ ОБЛ.

Дата начала вспышки 03/12/2007

Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Копичество животных в очаге

 вид
 восприимч.
 случаев
 падеж
 уничтожено
 убито

 Ovi
 202
 7
 0
 0
 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки

 вид
 уровень заболеваемости
 уровень смертности
 летальный исход
 потеряно восприимчивых\*

 Ovi
 3.47%
 0.00%
 0.00%
 0.00%

\* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

#### Эпидемиология

Источник заноса инфекции Прочие эпидемиологические сведения / комментарии контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными

3 декабря 2007 г. владелец вызвал ветврача по причине аборта у овцы. Лабораторные исследования были проведены в контактном поголовье. С этой даты до 13 декабря владелец животных засвидетельствовал еще шесть абортов. Планируется отбор проб в стаде на исследование для целей определения уровня заболеваемости. Все положительные животные будут убиты и уничтожены.

Районный ветеринарный инспектор принял официальные меры по борьбе и ликвидации бруцеллеза (B. melitensis) и определил санитарные требования к стадам

ликвидации бруцеллеза (B. melitensis) и определил санитарные требования к стадам овец и коз по бруцеллезу (B. melitensis) (ОС 146/04, который основывается на Директиве Совета 91/68/EC от 28 января 1991 года о санитарных требованиях, действующих в области торговли овцами и козами между странами евросообщества).

Меры борьбы

Принятые меры карантин

ограничения на перемещения в стране

скриннинг

дезинфекция зараженных помещений

вакцинация разрешена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры

частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Результаты тестирования Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

 вид
 тест
 дата
 результат

 ovi
 ПЦР (полимеразоцепная реакция)
 12/12/2007
 положит.

 ovi
 тест бенгальской розовой
 12/12/2007
 положит.

## Классическая чума свиней, Венгрия

Сообщение, полученное 14/12/2007 от Доктора Миклоша Сута, Руководителя Ветеринарной службы Департамента здравоохранения животных и контроля пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Будапешт:

Резюме

эпизодом

Тип отчета последующий отчет № 24

Дата начала 09/01/2007 Дата подтверждения эпизода 22/01/2007 Дата отчета 14/12/2007 Дата отправки в МЭБ 14/12/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 05/1993 Форма проявления болезни клиническая

Возбудитель вирус классической чумы свиней

Тип диагноза подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование

(паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная

биология, иммунология)

Предмет данного отчета Отчеты, связанные с данным вся территория страны срочная нотификация (24/01/2007)

последующий отчет № 1 (26/01/2007)

последующий отчет № 2 (15/05/2007) последующий отчет № 3 (01/06/2007) последующий отчет № 4 (14/06/2007) последующий отчет № 5 (21/06/2007) последующий отчет № 6 (27/06/2007) последующий отчет № 7 (18/07/2007) последующий отчет № 8 (25/07/2007) последующий отчет № 9 (03/08/2007) последующий отчет № 10 (06/08/2007) последующий отчет № 11 (09/08/2007) последующий отчет № 12 (10/08/2007) последующий отчет № 13 (16/08/2007) последующий отчет № 14 (28/08/2007) последующий отчет № 15 (13/09/2007) последующий отчет № 16 (20/10/2007) последующий отчет № 17 (29/10/2007) последующий отчет № 18 (10/11/2007) последующий отчет № 19 (12/11/2007) последующий отчет № 20 (23/11/2007) последующий отчет № 21 (03/12/2007) последующий отчет № 22 (14/12/2007) последующий отчет № 23 (13/12/2007)

Новые очаги

Очаг 1 Нагилоч, Балассагьярмат, НОГРАД

Дата начала вспышки 25/11/2007

Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

последующий отчет № 24 (14/12/2007)

Эпидемиологическая единица не применяется

Пораженные животные вид восприимчивых случаев падеж уничтожено убито

дикая фауна 70 1 0 1 0

Пораженная популяция Дикий кабан в возрасте около 3 лет (клинически здоровый), убитый рядом с пунктом

Нагилоч 25 ноября 2007 г. Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с

пунктом Нагилоч равняется 70.

Всего очагов Итого очагов: 1

Статистика очага вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости смертности исход восприимчивых\*

дикая фауна 1.43% 0.00% 0.00% 1.43%

\* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя

скриннинг

зонирование вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Управление ветдиагностики Центрального сельскохозяйственного офиса, Будапешт

(бывш. Центральный ветеринарный институт), (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования тест дата вид результат

дикая фауна ИФА на выявление антител 13/12/2007 положит. дикая фауна ИФА на выявление антигена 13/12/2007 отрицат. дикая фауна ПЦР (полимеразоцепная реакция) 13/12/2007 положит.

## Ящур, Соединенное Королевство

Сообщение, полученное 14/12/2007 от Доктора Фреда Ландега, Исполнительнго директора Ветеринарной службы и Отдела здоровья и благосостояния животных, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

#### Резюме

Тип отчета последующий отчет № 19

Дата начала 29/07/2007 Дата подтверждения эпизода 03/08/2007 Дата отчета 14/12/2007 Дата отправки в МЭБ 14/12/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 09/2001 Форма болезни клиническая Возбудитель ящурный вирус

Серотип О

Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Предмет отчета вся территория страны

Отчеты, связанные с данным

эпизодом

срочная нотификация (04/08/2007) последующий отчет № 1 (10/08/2007) последующий отчет № 2 (17/08/2007)

последующий отчет № 3 (23/08/2007) последующий отчет № 4 (31/08/2007) последующий отчет № 5 (07/09/2007) последующий отчет № 6 (17/09/2007) последующий отчет № 7 (24/09/2007) последующий отчет № 8 (28/09/2007) последующий отчет № 9 (04/10/2007) последующий отчет № 10 (11/10/2007) последующий отчет № 11 (19/10/2007) последующий отчет № 12 (26/10/2007) последующий отчет № 13 (06/11/2007) последующий отчет № 14 (09/11/2007) последующий отчет № 15 (16/11/2007) последующий отчет № 16 (22/11/2007) последующий отчет № 17 (30/11/2007) последующий отчет № 18 (06/12/2007) последующий отчет № 19 (14/12/2007)

Очаги о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции утечка из лаборатории

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Защитная зона вокруг предыдущего очага отменена; остаются в силе зона надзора и другая зона ограничения. Дополнительный серологический надзор прекращен.

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

карантин

ограничения на перемещения в стране

зонирование

дезинфекция зараженных помещений

вакцинация разрешена

без лечения пораженных животных

Запланированные меры не указано

## Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Сообщение, полученное 14/12/2007 от Доктора Фреда Ландега, Исполнительного директора Ветеринарной службы и Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 11

Дата начала 22/09/2007 Дата подтверждения эпизода 23/09/2007 Дата отчета 14/12/2007 Дата отправки в МЭБ 14/12/2007

Причина нотификации первое появление списочной болезни

Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец

Серотип 8

Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология)

Предмет отчета вся территория страны

Отчеты, связанные с данным

эпизодом

срочная нотификация (27/09/2007) последующий отчет № 1 (05/10/2007) последующий отчет № 2 (12/10/2007) последующий отчет № 3 (19/10/2007) последующий отчет № 4 (26/10/2007) последующий отчет № 5 (02/11/2007)

последующий отчет № 5 (02/11/2007) последующий отчет № 6 (09/11/2007) последующий отчет № 7 (16/11/2007) последующий отчет № 8 (23/11/2007) последующий отчет № 9 (30/11/2007) последующий отчет № 10 (06/12/2007) последующий отчет № 11 (14/12/2007)

Очаги о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции переносчики

Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

ограничения на перемещения в стране

скриннинг зонирование

бальнеация / пульверизация вакцинация разрешена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

## Заразный узелковый дерматит, Израиль

Сообщение, полученное 17/12/2007 от Доктора Моше Хаймовица, Руководителя Службы ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 6 (окончательный)

Дата начала 09/06/2007 Дата подтверждения эпизода 13/06/2007 Дата отчета 17/12/2007 Дата отправки в МЭБ 17/12/2007 Дата завершения эпизода 17/12/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 06/2006 Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус семейства Poxvirides, род Capripoxvirus

Тип диагноза подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитоло-

гия, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммуноло-

гия)

Предмет отчета вся территория страны

Отчеты, связанные с данным

эпизодом

срочная нотификация (13/06/2007) последующий отчет № 1 (21/06/2007) последующий отчет № 2 (01/07/2007) последующий отчет № 3 (24/07/2007) последующий отчет № 4 (18/08/2007) последующий отчет № 5 (06/11/2007)

последующий отчет № 6 6 (17/12/2007) (окончательный)

Эпидемиология

Источник инфекции переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

За две недели до появления вспышки в Алюмиме, два очага были зарегистрированы в секторе Газа Ветеринарной службой Палестинской автономии, о чем они проинформировали Ветеринарную службу Израиля. По просьбе Палестинской автономии ей была выделена противооспяная вакцина.

Заболеваемость в стадах мясного крупного рогатого скота оказалась гораздо более высокой по сравнению с молочными стадами. Причиной этого, возможно, явилось более тщательное наблюдение в молочном поголовье, в котором выявление и уничтожение животных с клиническими признаками проводилось без промедления. К тому же поголовье мясного крупного рогатого скота, выращиваемого на вольном выпасе, не всегда подвергается надзору, в результате чего животные с клиническими признаками могли быть убиты до обнаружения таковых признаков. Сохранение особей с клиническими симптомами в стадах способствовало распространению в них болезни.

Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

санитарный убой

карантин

ограничения на перемещения в стране

скриннинг

вакцинация по причине вспышек

админ единица вид вакцинировано вакцина

ХАДАРОМ bov 147732 противооспяная овечья вакцина

бальнеация / пульверизация вакцинация разрешена

без лечения пораженных животных

Запланированные меры не указано

## Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш

Сообщение, полученное 17/12/2007 от Доктора Салехуддина Хана, Руководителя Департамента животноводства, Дака:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 4

05/02/2007 Дата начала 22/03/2007 Дата подтверждения эпизода 17/12/2007 Дата отчета Дата отправки в МЭБ 17/12/2007

Причина нотификации первое появление списочной болезни

Форма проявления болезни клиническая

Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц

H5N1 Серотип

подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитоло-Тип диагноза

гия, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммуноло-

гия), анатомопатологический

Предмет данного отчета вся территория страны

Отчеты, связанные с данным

эпизодом

срочная нотификация (30/03/2007) последующий отчет № 1 (30/04/2007)

последующий отчет № 2 (24/05/2007) последующий отчет № 3 (08/07/2007) последующий отчет № 4 (17/12/2007)

Новые очаги

Очаг 1 подворье г-на Абдула Саркера, Баманданга, Гайбанда, РАЖАИ

10/12/2007 Дата начала вспышки

Статус очага Происшествие закрыто (13/12/2007)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид

восприимч. случаев падеж уничтожено убито 476 8 468 0

Очаг 2 подворье г-на Мд Шарифа, Пурошова, Гайбанда, РАЖАИ

Дата начала вспышки 05/12/2007

Происшествие закрыто (06/12/2007) Статус очага

Эпидемиологическая единица

Пораженные животные вид

убито восприимч. случаев падеж уничтожено 622 57 57 565 0 птица

Пораженная популяция выгульная птица

Очаг 3 подворье г-на Жевела Рана, Шатмохар, Пабна, РАЖАИ

Дата начала вспышки 19/11/2007

Происшествие закрыто (30/11/2007) Статус очага

Эпидемиологическая единица Село

Пораженные животные убито вид восприимч. случаев падеж уничтожено

> 6500 900 900 5600 0 птица

Пораженная популяция выгульная птица

подворье г-на Мд Илиас, Рупгани, Нараянгани, ДАКА Очаг 4

26/11/2007 Дата начала вспышки

Статус очага Происшествие закрыто (30/11/2007)

Эпидемиологическая единица Село

Пораженные животные убито вил восприимч случаев палеж vничтожено

> 54 n птица 7600 54 7546

Пораженная популяция выгульная птица Очаг 5 подворье г-на Энамуля Хока, Калай, Жойпурхат, РАЖАИ

Дата начала вспышки

Статус очага Происшествие закрыто (20/11/2007)

Эпидемиологическая единица Село

Пораженные животные вид восприимч. падеж уничтожено убито случаев

птица 984 240 240 744 0

Пораженная популяция выгульная птица

Очаг 6 подворье Бути, Вадса, Жойпурхат, РАЖАИ

Дата начала вспышки 29/10/2007

Происшествие закрыто (30/10/2007) Статус очага

Эпидемиологическая единица Село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито 0

19970 62 62 1908 птица

Пораженная популяция выгульная птица

Очаг 7 подворье г-на Локмана Хоссайна Мандала, Хакимпур, Динапур, РАЖАИ

Дата начала вспышки 27/10/2007

Статус очага Происшествие закрыто (29/10/2007)

Эпидемиологическая единица Село

Пораженные животные восприимч. убито вид случаев падеж уничтожено

> птица 1268 171 171 1097 0

Пораженная популяция выгульная птица

Очаг 8 подворье г-на Сахеда Алама, Шагалная, Фени, ШИТТАГОНГ

Дата начала вспышки 25/09/2007

Происшествие закрыто (29/09/2007) Статус очага

Эпидемиологическая единица Село

Пораженные животные убито вид восприимч. случаев падеж уничтожено

> 5 0 птица 333 5 328

Пораженная популяция выгульная птица

Очаг 9 подворье г-на Уззала Кумара, Лахирипара, Богра, РАЖАИ

Дата начала вспышки 21/09/2007

Статус очага Происшествие закрыто (25/09/2007)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено νбито

> 6000 1317 4683 0 1317 птица

Очаг 10 подворье Умишха, Гибпур, Ноагаон, РАЖАИ

Дата начала вспышки 10/07/2007

Статус очага Происшествие закрыто (13/07/2007)

Село Эпидемиологическая единица

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

> птица 1061 3 3 1058 0

Пораженная популяция выгульная птица Очаг 11 подворье г-на Абу Миа, Парнаогаон, Ноагаон, РАЖАИ

Дата начала вспышки 10/07/2007

Статус очага Происшествие закрыто (13/07/2007)

Эпидемиологическая единица Село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 334 4 4 330

0

0

0

0

Пораженная популяция выгульная птица

Очаг 12 подворье г-на Гила, Патграм, Лалмонирхат, РАЖАИ

Дата начала вспышки 13/06/2007

Статус очага Происшествие закрыто (19/06/2007)

Эпидемиологическая единица Село

 Пораженные животные
 вид
 восприимч.
 случаев
 падеж
 уничтожено
 убито

 птица
 2984
 10
 10
 2974
 0

Пораженная популяция выгульная птица

Очаг 13 подворье г-на Нура Ислама, Паншбиби, Жойпурхат, РАЖАИ

Дата начала вспышки 16/06/2007

Статус очага Происшествие закрыто (16/06/2007)

Эпидемиологическая единица Село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 1103 14 14 1089

Пораженная популяция выгульная птица

Очаг 14 подворье г-на Фазлура Рахмана, Гангашара, Рангпур, РАЖАИ

Дата начала вспышки 08/06/2007

Статус очага Происшествие закрыто (13/06/2007)

Эпидемиологическая единица Село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 1772 150 150 1622

Пораженная популяция выгульная птица

Очаг 15 подворье г-на Раззака, Ражендрапур, Рангпур, РАЖАИ

Дата начала вспышки 08/06/2007

Статус очага Происшествие закрыто (12/06/2007)

Эпидемиологическая единица Село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 501 11 11 490 0

Пораженная популяция выгульная птица

Очаг 16 подворье г-на Суфиа, Уттам, Рангпур, РАЖАИ

Дата начала вспышки 08/06/2007

Статус очага Происшествие закрыто (12/06/2007)

Эпидемиологическая единица Село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 681 10 10 671

Пораженная популяция выгульная птица

Очаг 17 подворье г-на Жехера Али, Ширирбандар, Динапур, РАЖАИ

Дата начала вспышки 02/06/200

Статус очага Происшествие закрыто (06/06/2007)

Эпидемиологическая единица Село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 2866 4 4 2862

0

0

0

Пораженная популяция выгульная птица

Очаг 18 подворье г-на Атиара, Жалдхака, Нилфамари, РАЖАИ

Дата начала вспышки 25/05/2007

Статус очага Происшествие закрыто (01/06/2007)

Эпидемиологическая единица Село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 554 92 92 462 0

Пораженная популяция выгульная птица

Очаг 19 подворье г-на Матина Фердуса, Балиаканди, Ражбари, ДАКА

Дата начала вспышки 12/05/2007

Статус очага Происшествие закрыто (13/05/2007)

Эпидемиологическая единица Село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 1286 5 5 1281 0

Пораженная популяция выгульная птица

Очаг 20 подворье г-на Амена, Дунщи, Ражбари, ДАКА

Дата начала вспышки 06/05/2007

Статус очага Происшествие закрыто (06/05/2007)

Эпидемиологическая единица Село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 1968 7 7 1961

Пораженная популяция выгульная птица

Очаг 21 птицеферма Говт, Садар Упазила, Жессоре, ХУЛНА

Дата начала вспышки 01/05/2007

Статус очага Происшествие закрыто (01/05/2007)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 4184 190 190 3994 0

Очаг 22 птицеферма Бьюти, Калиакаир, Газипур, ДАКА

Дата начала вспышки 25/04/2007

Статус очага Происшествие закрыто (06/05/2007)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 6912 2839 2839 4073 0

2897

Очаг 23 птицеферма Бьюти, Фатуллах, Нараянгани, ДАКА

Дата начала вспышки 21/03/2007

Статус очага Происшествие закрыто (01/04/2007)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 3022 125 125

Очаг 24 птицеферма Жойна, Бандар, Нараянгани, ДАКА

Дата начала вспышки 20/03/2007

Статус очага Происшествие закрыто (28/03/2007)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные восприимч. падеж уничтожено убито вид случаев

> птица 680 212 212 468

0

0

0

0

Очаг 25 птицеферма Матин, Сонаргаон, Нараянгани, ДАКА

Дата начала вспышки 26/03/2007

Статус очага Происшествие закрыто (28/03/2007)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные уничтожено убито вид восприимч. случаев падеж 0

1000 264 264 736 птица

Очаг 26 птицеферма Асад, Бандар, Нараянгани, ДАКА

Дата начала вспышки 21/03/2007

Статус очага Происшествие закрыто (26/03/2007)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные убито вид восприимч. падеж уничтожено случаев

> 2300 2293 птица

Очаг 27 птицеферма Сонаканда, Бандар, Нараянгани, ДАКА

Дата начала вспышки 21/03/2007

Статус очага Происшествие закрыто (26/03/2007)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные восприимч. падеж уничтожено убито вид случаев

1390 птица 3500 1390 2110

Очаг 28 Птицеферма Патуахали, Западный Ражашан, Савар, ДАКА

Дата начала вспышки 02/05/2007

Статус очага Происшествие закрыто (03/05/2007)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито 0

птица 2873 30 30 2843

Очаг 29 Птицеферма Сардар, Хемаетпур, Савар, ДАКА

Дата начала вспышки 20/03/2007

Статус очага Происшествие закрыто (01/04/2007)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные случаев вид восприимч. падеж уничтожено убито

> 3000 319 319 2681 птица

Очаг 30 Птицеферма Исмаил, Бауня, Тураг, ДАКА

Дата начала вспышки 15/03/2007

Происшествие закрыто (01/04/2007) Статус очага

Эпидемиологическая единица хозяйство

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито 0

птица 2300 880 880 1420

Очаг 31 Птицеферма Рупали, Шимулиа, Савар, ДАКА 28/03/2007 Дата начала вспышки Статус очага Происшествие закрыто (31/03/2007) Эпидемиологическая единица хозяйство Пораженные животные вид уничтожено убито восприимч. случаев падеж птица 1340 19 19 1321 0 Очаг 32 Птицеферма Буйа, Ашулиа, Савар, ДАКА Дата начала вспышки 20/03/2007 Статус очага Происшествие закрыто (31/03/2007) хозяйство Эпидемиологическая единица Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито 1600 200 200 1400 0 птица Очаг 33 Мир Махбуб, Патграм, Лалмонирхат, РАЖАИ 13/06/2007 Дата начала вспышки Статус очага Происшествие закрыто (19/06/2007) Эпидемиологическая единица Село Пораженные животные убито вил восприимч. падеж уничтожено случаев 0 птица 471 5 5 466 Пораженная популяция выгульная птица Очаг 34 Абу Ханиф, Щахпара, Такургаон, РАЖАИ Дата начала вспышки 21/06/2007 Статус очага Происшествие закрыто (27/06/2007) Эпидемиологическая единица Село Пораженные животные уничтожено вид убито восприимч. случаев падеж птица 4806 6 6 4800 0 Пораженная популяция выгульная птица Очаг 35 Абдулла Аль Мамун, Садар, Лалмонирхат, РАЖАИ Дата начала вспышки 24/10/2007 Статус очага Происшествие закрыто (26/10/2007) Эпидемиологическая единица Село Пораженные животные убито вид восприимч. случаев падеж уничтожено 10 672 O птица 682 10 Пораженная популяция выгульная птица Очаг 36 Бангладеш Хатчери Ltd., Гоаланда, Ражбари, ДАКА Дата начала вспышки 10/06/2007 Статус очага Происшествие закрыто (20/06/2007) Эпидемиологическая единица хозяйство Пораженные животные убито вид восприимч. случаев падеж уничтожено птица 84542 11070 11070 73472 0 Всего очагов Итого очагов: 36 Общее количество пораженных вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито животных 182075 20690 20690 143385 0 птица Статистика вспышки уровень уровень петальный вид потеряно заболеваемости смертности исход восприимчивых\*

11.36%

11.36%

\* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

100.00%

90.11%

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Контроль перемещений проводился в 10-км зоне вокруг очагов.

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений

вакцинация запрещена

без лечения пораженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Бангладешский НИИ животноводства (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты вид тест дата результаты

> птица ПЦР – полимеразная цепная реакция 12/12/2007 положит.

Название и тип лаборатории

Тесты и результаты

Центральная лаборатория исследования болезней (Национальная лаборатория)

вид дата результаты тест 10/12/2007 птица экспресс-тест положит.

## Высокопатогенный грипп птиц, Бенин

Сообщение, полученное 17/12/2007 от Доктора Кристофа Б. Монсиа, Руководителя Отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Котону:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация

07/11/2007 Дата начала Дата подтверждения эпизода 05/12/2007 Дата отчета 17/12/2007 Дата отправки в МЭБ 17/12/2007

Причина нотификации первое появление списочной болезни

Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип H5N1

Тип диагноза подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология,

> бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология),

анатомопатологический

Предмет отчета вся территория страны

Отчеты по данныму эпизоду срочная нотификация (05/12/2007)

последующий отчет № 1 (17/12/2007)

Новые очаги

Акпаканме, АКПРО-МИССЕРЕТЕ Очаг 1

Дата начала вспышки 01/12/2007

Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица

Кол-во пораженных животных в

случаев вид восприимч. падеж уничтожено убито очаге 74 129 55 55 0 птица

Сельское подворье, в котором содержится: 51 утка, 42 индейки, 42 цыпленка, Пораженная популяция

19 цесарок, 3 голубя.

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости смертности исход восприимчивых\*

42.64% 42.64% 100.00% 100.00% \* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции ввоз живых животных

нелегальная транспортировка животных

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Вспышка в Акпро-Миссерете пока является подозрением. Экспресс-тест дал положительный результат. Причиной вспышки в Котону, по всей вероятности, явился ввоз двух индюшат из г. Аджара. Ганское происхождение болезни маловероятно.

В Котору убою подвергли 1 194 головы птицы.

Меры борьбы

Принятые меры карантин

> ограничения на перемещения в стране скриннинг

дезинфекция зараженных помещений

бальнеация / пульверизация частичный санитарный убой вакцинация разрешена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры

вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Экспериментальный институт ветеринарной профилактики, Падуя (Справочная Название и тип лаборатории

лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования результат вид дата

> птица ОТ-ПЦР в режиме реального времени 14/12/2007 положит. 14/12/2007 птица генное сиквенирование положит.

## Высокопатогенный грипп птиц, Германия

Сообщение, полученное 17/12/2007 от Доктора Вернера Цвингманна, Ministerialdirigent, "Leiter der Unterabteilung Tiergesundheit und Lebensmittelhygiene", Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация

Дата начала эпизода 14/12/2007 Дата подтверждения эпизода 15/12/2007 Дата отчета 17/12/2007 Дата отправки в МЭБ 18/12/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 10/09/2007 Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип H5N1

Тип диагноза подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология,

бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология),

анатомопатологический

Предмет отчета определенная зона в границах страны

Новые очаги

Очаг 1 (Al in poultry II) Альтглобсоу 12065A070007, Гросволтерсдорф, Обергавел, БРАНДЕНБУРГ

Дата начала вспышки 14/12/2007

Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 11 10 10 1 0

Пораженная популяция Птичий двор с курами-несушками исключительно для личного потребления

(нетоварное хозяйство).

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости смертности исход восприимчивых\*
птица 90.91% 90.91% 100.00% 100.00%

\* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

исходя из восприимчивой популяции. По причине падежа, уничтожения или усол

Эпидемиология

Источник заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя

санитарный убой

ограничения на перемещения в стране

скриннинг зонирование

дезинфекция зараженных помещений

вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт Фридрих-Лоффлер (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

птица ПЦР (полимеразоцепная реакция) 14/12/2007 положит.

. .

## Болезнь Ньюкасла, Италия

Сообщение, полученное 18/12/2007 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерства здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация

 Дата начала эпизода
 22/11/2007

 Дата подтверждения эпизода
 30/11/2007

 Дата отчета
 18/12/2007

 Дата отправки в МЭБ
 18/12/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 11/2006 Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус болезни Ньюкасла

Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Предмет отчета определенная зона в границах страны

Новые очаги

Очаг 1 Пьемонт, Сан-Мишеле, Аллесандрия, ПЬЕМОНТ

Дата начала вспышки 22/11/2007

Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 28 8 8

Пораженная популяция голуби

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости смертности исход восприимчивых\*

птица 28.57% 28.57% 100.00% 57.14% \* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры карантин

ограничения на перемещения в стране

зонирование

вакцинация разрешена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт экспериментальной ветеринарной профлактики Венеция-Падуя (Справочная

лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования вид тест дата результат

птица выделение вируса 30/11/2007 положит.

## Высокопатогенный грипп птиц, Польша

Сообщение, полученное 18/12/2007 от Доктора Эвы Лещ, Руководителя Ветеринарной службы, Главный ветеринарный инспекторат, Варшава:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 6

Дата начала 30/11/2007 Дата подтверждения эпизода 01/12/2007 Дата отчета 18/12/2007 Дата отправки в МЭБ 19/12/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 07/05/2006 Форма болезни клиническая

вирус высокопатогенного гриппа птиц Возбудитель

Серотип H5N1

Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология)

срочная нотификация (03/12/2007)

Предмет отчета вся территория страны

Отчеты, связанные с данным

эпизодом

последующий отчет № 1 (04/12/2007) последующий отчет № 2 (09/12/2007) последующий отчет № 3 (10/12/2007) последующий отчет № 4 (12/12/2007) последующий отчет № 5 (13/12/2007) последующий отчет № 6 (18/12/2007)

Новые очаги

Глодовко, Острода, ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО Очаг 1

Дата начала вспышки 16/12/2007

Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица сепо

Кол-во пораженных животных в

убито вид восприимч. случаев падеж уничтожено очаге

5 3 0 птица 5

Пораженная популяция куры на птичьем дворе

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости восприимчивых\* смертности исход 62.50% 62.50% 100.00% 100.00%

\* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

ограничения на перемещения в стране

зонирование

вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры дезинфекция зараженных помещений

птина

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Государственный научно-исследовательский ветеринарный институт, Пулавы

(Национальная лаборатория)

Результаты тестирования дата вид результат

> птица метод обратной транскрипции и 17/12/2007 положит.

полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)

## Болезнь Ньюкасла, Италия

Сообщение, полученное 19/12/2007 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерства здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1

 Дата начала эпизода
 22/11/2007

 Дата подтверждения эпизода
 30/11/2007

 Дата отчета
 19/12/2007

 Дата отправки в МЭБ
 19/12/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 11/2006 Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус болезни Ньюкасла

Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Предмет отчета определенная зона в границах страны Отчеты по данныму эпизоду срочная нотификация (18/12/2007) последующий отчет № 1 (19/12/2007)

Новые очаги

Очаг 1 (2) Порденоне, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ

Дата начала вспышки 30/11/2007

Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 33 1 1 32 0

Пораженная популяция куры-несушки и голуби

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости смертности исход восприимчивых\*

птица 3.03% 3.03% 100.00% 100.00% \* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

Эпидемиология

Источник заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

карантин

ограничения на перемещения в стране

зонирование

вакцинация разрешена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт экспериментальной ветеринарной профлактики Венеция-Падуя (Справочная

лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования вид тест дата результат

птица выделение вируса 30/11/2007 положит.

· \*

## Болезнь белых точек, США

Сообщение, полученное 19/12/2007 от Доктора Стана Бранца, эпидемиолога Государственной службы надзора, Департамента сельского хозяйства и фито- и зоосанитарной инспекции США; Центры эпидемиологии и здоровья животных, Форт Коллинз:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 2 (окончательный)

15/02/2007 Дата начала Дата подтверждения эпизода 08/05/2007 19/12/2007 Дата отчета Дата отправки в МЭБ 19/12/2007

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 15/04/2004 Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус болезни белых точек

Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология)

определенная зона в границах страны Предмет отчета срочная нотификация (09/05/2007) Отчеты, связанные с данным

эпизодом последующий отчет № 1 (08/06/2007)

последующий отчет № 2 (19/12/2007) (окончательный)

Очаги о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Краткие сведения об усиленном надзоре, проводившемся в мае-июне 2007 г. с помощью лабораторных исследований:

- 74 садка и 111 откормочных бассейнов были признаны положительными на вирус болезни белых точек по результатам исследования с помощью ПЦР, проведенным в Лаборатории ветдиагностики Луизианы.
- Пробы были отобраны в бассейнах, расположенных на 13 из 18 участков, из них положительной оказался одна проба.
- Четыре из 13 проб, взятых в бассейне реки Ачафалайа, оказались положительны на вирус болезни белых точек.
- Животные в 74 откормочных бассейнах, положительных на вирус болезни белых точек, только в 13,5% (10/74) случаев показывали клинические признаки, падеж превысил норму только в 6,7% (5/74).

99% выращиваемых ракообразных поступали на реализацию в штате Луизиана.

Принимая во внимание проведенный надзор и то, что потребление продукции ограничено границами штата Луизиана, штат объявляет, что болезнь белых точек приняла характер эндемического заболевания у ракообразных, обитающих и выращиваемых на территории штата. Планируется отбор проб для дальнейших лабораторных исследований в целях борьбы с болезнью, на дату настоящего отчета локализованной в штате Луизиана.

Меры борьбы

Принятые меры зонирование

эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации

эпизода

надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

вакцинация запрещена

без лечения пораженных животных

Запланированные меры не указано

## Африканская чума свиней, Грузия

Сообщение, полученное 20/12/2007 от Доктора Левана Рамишвили, Руководителя Ветеринарного союза, Министерство сельского хозяйства, Тбилиси:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 5

Дата начала 23/04/2007 Дата подтверждения эпизода 04/06/2007 Дата отчета 20/12/2007 Дата отправки в МЭБ 20/12/2007

Причина нотификации первое появление списочной болезни

Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус африканской чумы свиней

Тип диагноза клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология,

бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический

Предмет отчета вся территория страны

Отчеты, связанные с данным

ЭПИЗОДОМ

срочная нотификация (05/06/2007) последующий отчет № 1 (19/06/2007) последующий отчет № 2 (21/06/2007) последующий отчет № 3 (13/08/2007) последующий отчет № 4 (09/11/2007) последующий отчет № 5 (20/12/2007)

Очаги о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Комлекс мер, принятых против африканской чмы свиней в Грузии, включает только ограничения на торговлю и перемещения животных в области Раша-Лечхуми-Квемо

Сванетия (районы Амбролаури, Они, Цагери и Лентехи).

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

карантин

ограничения на перемещения в стране зонирование дезинфекция зараженных помещений

вакцинация разрешена

без лечения пораженных животных

Запланированные меры не указано

\*

Все 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 рекомендуются МЭБ или ставятся в привилегированное положение сравнительно с теми, что не упоминаются.