Содержание	
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Португалия: срочная нотификация	18
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 14	20
Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство: последующий отчет № 7	21
Высокопатогенный грипп птиц, Китай (КНР): последующий отчет № 8	22
Сап, Иран: последующий отчет № 2 (окончательный)	24
Высокопатогенный грипп птиц, Израиль: последующий отчет № 1 (окончательный)	25
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 14	26
Бруцеллез (Brucella melitensis), Хорватия: последующий отчет № 1 (окончательный)	29
Классическая чума свиней, Хорватия: последующий отчет № 29	30
Африканская чума свиней, Замбия: последующий отчет № 1	34
Катаральная лихорадка овец, Франция: последующий отчет № 25	35
Катаральная лихорадка овец, Франция: последующий отчет № 1	38

### Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Португалия

Сообщение, полученное 04/01/2008 от Доктора Карлоса Агрела Пинейро, Руководителя ветеринарного бюро, Главное ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, Лиссабон:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация

Дата начала эпизода 21/12/2007 Дата подтверждения эпизода 21/12/2007 Дата отчета 04/01/2008 Дата отправки в МЭБ 04/01/2008

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 23/10/2007 Форма болезни субклиническая

Возбудитель вирус слабопатогенного гриппа птиц (серотип Н5)

Серотип ожидается

Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология)

Предмет отчета вся территория страны

Новые очаги

Очаг 1 (002/2007) Аталайа – Луринха, ЭСТЕ

Дата начала вспышки 21/12/2007

Статус очага эпизод завершен (21/12/2007)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 988 0 988 0

Пораженная популяция хозяйство по выращиванию красноногих куропаток (Alectoris rufa) для заселения

охотничьих угодий

Очаг 2 (003/2007) Санто Эстефано дас Галес – Мафра, ЭСТЕ

Дата начала вспышки 21/12/2007

Статус очага эпизод завершен (22/12/2007)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 9527 0 9527 0

Пораженная популяция хозяйство по выращиванию красноногих куропаток (Alectoris rufa) для заселения

охотничьих угодий (9522 животных), в прилегающем корпусе выращивают пятерых

фазанов

Очаг 3 (004/2007) Санто Эстефано дас Галес – Мафра, ЭСТЕ

Дата начала вспышки 21/12/2007

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 16800 0 16800 0

Пораженная популяция бройлерное хозяйство, находящееся в 350 м от очага № 003/2007

Количество очагов Итого очагов: 3

Общее количество животных вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 27315 0 27315 0

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости смертности исход восприимчивых\*

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

# Эпидемиология

Источник заноса инфекции

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

неизвестен или не доказан

Анализы, проведенные в куропатководческих хозяйствах (очаги № 002/2007 и № 003/2007), входят в национальный план надзора за гриппом птиц; анализы в куроводческом хозяйстве были проведены по причине обследования в очаге № 003/2007. На расстоянии одного километра от очагов другие птицехозяйства отсутствуют.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц Н5 и Н7 в слабопатогенной форме у домашней птицы относится к числу болезней обязательной декларации согласно Главы 2.7.12. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, посвященной гриппу птиц.

# Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

карантин

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

Национальная лаборатория ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид тест дата результат птица метод обратной транскрипции и 21/12/2007 положит.

полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)

\* \*

### Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Сообщение, полученное 04/01/2008 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 № 14

Дата начала 22/09/2007 Дата подтверждения эпизода 23/09/2007 Дата отчета 04/01/2008 Дата отправки в МЭБ 04/01/2008

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) последующий отчет № 12 (21/12/2007) последующий отчет № 13 (28/12/2007) последующий отчет № 13 (28/12/2007) последующий отчет № 14 (04/01/2008)

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Пирбрайтский институт здоровья животных (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

 вид
 тест
 дата
 результат

 bov
 ИФА на антитела
 19/11/2007
 положит.

 bov
 метод обратной транскрипции и
 19/11/2007
 положит.

полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)

. .

### Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство

Сообщение, полученное 04/01/2008 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 № 7

Дата начала 11/11/2007 Дата подтверждения эпизода 13/11/2007 Дата отчета 04/01/2008 Дата отправки в МЭБ 04/01/2008

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 25/06/2007 Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип H5N1

Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология)

Предмет отчета вся территория страны

Отчеты, связанные с данным

эпизодом

срочная нотификация (13/11/2007) последующий отчет № 1 (26/11/2007) последующий отчет № 2 (30/11/2007) последующий отчет № 3 (06/12/2007) последующий отчет № 4 (13/12/2007) последующий отчет № 5 (21/12/2007)

последующий отчет № 4 (13/12/2007) последующий отчет № 5 (21/12/2007) последующий отчет № 5 (28/12/2007) последующий отчет № 6 (28/12/2007) последующий отчет № 7 (04/01/2008)

Очаги о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

карантин

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 Ве

Вейбриджская лаборатория (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования вид тест птица тест торможения гемагглютинации (HIT) птица тест торможения невраминидазы

птица

птица ПЦР в режиме реального времени 13/11/2007 положит.
птица метод обратной транскрипции и 20/11/2007 положит.
полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)
птица выделение вируса 13/11/2007 положит.

результат

положит.

положит.

положит.

дата

13/11/2007

13/11/2007

13/11/2007

\* \*

вирусное сиквенирование

### Высокопатогенный грипп птиц, Китай (КНР)

Сообщение, полученное 04/01/2008 от г-на Жия Юлинга, Главного государственного ветеринарного инспектора Руководителя Государственного ветеринарного бюро, Бейинг:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 8

Дата начала 13/04/2006 Дата подтверждения эпизода 19/04/2006 Дата отчета 04/01/2008 Дата отправки в МЭБ 04/01/2008

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 03/2006 Форма проявления болезни клиническая

Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип H5N1

Тип диагноза клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология,

бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование

(вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология),

анатомопатологический вся территория страны

Предмет данного отчета

Отчеты, связанные с данным

эпизодом

срочная нотификация (20/04/2006)

последующий отчет № 1 (26/05/2006) последующий отчет № 2 (09/06/2006) последующий отчет № 3 (26/06/2006) последующий отчет № 4 (28/06/2006) последующий отчет № 5 (06/03/2007) последующий отчет № 6 (19/05/2007) последующий отчет № 7 (15/09/2007) последующий отчет № 8 (04/01/2008)

Новые очаги

Очаг 1 Путао, Тюлюфан, КСИНЬЯНГ

Дата начала вспышки 29/12/2007

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

Эпидемиологическая единица село

Пораженные животные

 вид
 восприимчивых случаев
 падеж
 уничтожено
 убито

 птица
 34233
 4850
 4850
 29383
 0

цыплята-бройлеры

Пораженная популяция

Всего очагов

Итого очагов: 1

Статистика очага вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости смертности исход восприимчивых\*

птица 14.17% 14.17% 100.00% 100.00%

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

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

карантин

ограничения на перемещения в стране

скриннинг

вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений

бальнеация/пульверизация вакцинация разрешена

без лечения пораженных животных

Запланированные меры не указано

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Харбинский научный ветеринарный институт ACXH КНР (Национальная Справочная лаборатория по гриппу птиц) (Национальная лаборатория)

Тесты и результаты

вид	тест	дата теста	результаты
птица	тест торможения гемагглютинации (HIT)	03/01/2008	положит.
птица	определение индекса интравенной патогенности (IVPI)	03/01/2008	положит.
птица	выделение патвозбудителя путем инокуляции $in$ $ovo$	03/01/2008	положит.
птица	ОТ-ПЦР – сдвоенный тест обратной	03/01/2008	положит.

ОТ-ПЦР – сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразоцепной реакции

### Сап, Иран

Сообщение, полученное 05/01/2008 от Доктора Мотаба Нурузи, Руководителя Иранской ветеринарной организации (IVO), Министерство джихада и сельского хозяйства, Тегеран:

### Резюме

Тип отчета последующий отчет № 2 (окончательный)

Дата начала 27/09/2007 Дата подтверждения эпизода 27/09/2007 Дата отчета 05/01/2008 Дата отправки в МЭБ 05/01/2008

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 2001

Форма болезни субклиническая инфекция

Возбудитель Burkholderia mallei

Тип диагноза первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология,

гистопатология)

Предмет отчета вся территория страны

Отчеты, связанные с данным

эпизодом

срочная нотификация (10/11/2007) последующий отчет № 1 (02/12/2007) последующий отчет № 2 (05/01/2008)

Очаги о новых очагах в данном отчете не сообщается

# Эпидемиология

Источник инфекции нелегальный ввоз животных

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Больное животное обнаружено в ходе лабораторного обследования. По причине происшествия приступили к выполнению программы активного надзора за сапом, согласно которой каждые три недели проводится отбор и исследование (дважды) проб от всех животных целевой популяции (скаковой клуб) района Санандай; полученные результаты остаются отрицательными. Следующее исследование будет проведено 5 декабря 2007 г. В соответствии с национальным планом борьбы с этой болезнью ведется надзор во всех целевых популяциях, положительных случаев не выявлено.

### Меры борьбы

Принятые меры карантин

ограничения на перемещения в стране

скриннинг

дезинфекция зараженных помещений

частичный санитарный убой вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

. \*

### Высокопатогенный грипп птиц, Израиль

Сообщение, полученное 07/01/2008 от Доктора Моше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

#### Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1 (окончательный)

 Дата начала эпизода
 01/01/2008

 Дата подтверждения эпизода
 03/01/2008

 Дата отчета
 07/01/2008

 Дата отправки в МЭБ
 07/01/2008

 Дата завершения эпизода
 07/01/2008

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 03/01/2008 Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип Н5N1

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 Отчеты по данныму эпизоду срочная нотификация (03/01/2008) последующий отчет № 1 (07/01/2008)

Очаги о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Установлены защитная зона радиусом 3 км и зона надзора радиусом 10 км.

По результатам эпидемиологического расследования доказательств подселения новой птицы в вольер в течение 40 дней, предшествовавших возникновению вспышки, не обнаружено. Выяснилось, что работники, ухаживающие за домашней птицей, в контакт с другой птицей в течение 40 дней перед вспышкой — не вступали. Емкости для хранения корма содержались в закрытом состоянии, по причине чего дикая птица не могла получить доступ к корму (емкости хранятся за пределами вольера). Отмечено значительное количество воробьев в вольере во время кормления

домашней птицы.

В районе усилена работа по контролю дикой птицы (больной и павшей).

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

карантин

ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений

вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования вид тест

 вид
 тест
 дата
 результат

 птица
 выделение вируса
 05/01/2008
 положит.

 птица
 ПЦР (полимеразоцепная реакция)
 03/01/2008
 положит.

. ×

### Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам

Сообщение, полученное 07/01/2008 от г-на Буя Кванг Анха, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Резюме

последующий отчет № 14 Тип отчета

Дата начала 06/12/2006 Дата подтверждения эпизода 19/12/2006 Дата отчета 07/01/2008 Дата отправки в МЭБ 07/01/2008

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

10/08/2006 Дата предыдущей частоты Форма проявления болезни клиническая

вирус высокопатогенного гриппа птиц Возбудитель

Серотип H5N1

Тип диагноза клинический, (паразитология, первоначальное лабораторное тестирование

бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование

(вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Предмет данного отчета Отчеты, связанные с данным

эпизодом

срочная нотификация (19/12/2006) последующий отчет № 1 (04/01/2007) последующий отчет № 2 (17/01/2007) последующий отчет № 3 (27/02/2007) последующий отчет № 4 (23/03/2007) последующий отчет № 5 (02/04/2007) последующий отчет № 6 (17/05/2007) последующий отчет № 7 (24/05/2007) последующий отчет № 8 (07/06/2007) последующий отчет № 9 (05/07/2007)

определенная зона в границах страны

последующий отчет № 10 (14/09/2007) последующий отчет № 11 (11/10/2007) последующий отчет № 12 (31/10/2007) последующий отчет № 13 (12/11/2007)

последующий отчет № 14 (07/01/2008)

Новые очаги

Очаг 1 Вард № 9, Вард № 9, г. Тра Вин, ТРА ВИН

22/12/2007 Дата начала вспышки

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

Эпидемиологическая единица село

Пораженные животные восприимч. случаев падеж уничтожено убито вид

150 150 300 0 птица 450

Пораженная популяция невакцинированные утки

Очаг 2 Труонг То, Труонг То, Чау Нганг, ТРА ВИН

18/12/2007 Дата начала вспышки

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

Эпидемиологическая единица село

Пораженные животные восприимч. случаев уничтожено убито вид падеж

> 150 150 700 птица 850

0

Пораженная популяция утки, впервые вакцинированные 16 декабря 2007

Ни Труонг, Ни Труонг, Чау Нганг, ТРА ВИН Очаг 3

Дата начала вспышки 02/12/2007

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

Эпидемиологическая единица село

Пораженные животные убито восприимч. случаев **УНИЧТОЖЕНО** вид падеж

> 100 0 птица 1300 100 1200

Пораженная популяция утки, впервые вакцинированные 9 ноября 2007 Очаг 4 Да Лок, Да Лок, Чай Тан, ТРА ВИН

Дата начала вспышки 23/12/2007

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

Эпидемиологическая единица село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 200 50 50 150 0

Пораженная популяция невакцинированные утки

Очаг 5 Чи Вьен, Чи Вьен, Трунг Хан, ЧАО БАНГ

Дата начала вспышки 16/11/2007

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

Эпидемиологическая единица село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 99 72 72 27 0

Пораженная популяция невакцинированная птица

Очаг 6 Луонг Чау, Луонг Чау, г. Сонг Конг, ТАЙ НГЬЕН

Дата начала вспышки 01/01/2008

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

Эпидемиологическая единица село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 350 278 214 136 0

Пораженная популяция невакцинированные мускусные утки

Очаг 7 Хоа Туан, Хоа Туан, Фук Хоа, ЧАО БАНГ

Дата начала вспышки 18/11/2007

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

Эпидемиологическая единица не применяется

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 30 13 13 17 0

Пораженная популяция невакцинированные цыплята

Очаг 8 Трунг Сог, Трунг Сог, Джио Лин, КУАНГ ТРИ

Дата начала вспышки 09/11/2007

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

Эпидемиологическая единица село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 300 123 123 177 0

Пораженная популяция утки, впервые вакцинированные 9 ноября 2007 Очаг 9 Донг Кса, Трие Трунг, Трие Фонг, КУАНГ ТРИ

Дата начала вспышки 10/11/2007

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

Эпидемиологическая единица село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

птица 260 22 22 238 0

Пораженная популяция хозяйство с невакцинированными утками

Очаг 10 Хуен Бой, Хуен Бой, Канг Лонг, ТРА ВИН

Дата начала вспышки 17/12/2007

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

Эпидемиологическая единица село

Пораженные животные вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

> 7000 430 6570 0 птица 430

Пораженная популяция цыплята, вакцинированные 14 декабря 2007

Всего очагов Итого очагов: 10

Общее количество вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито пораженных животных

10839 1388 птица 1324 9515 0

Статистика очага уровень уровень вид летальный потеряно заболеваемости смертности восприимчивых\* исход

> птица 12.81% 12.22% 95.39% 100.00%

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

Эпидемиология

неизвестен или не доказан ввоз живых животных

Источник инфекции нелегальный ввоз животных

Меры борьбы

Принятые меры карантин

ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных хозяйств частичный санитарный убой вакцинация разрешена

без лечения пораженных животных

контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя Запланированные меры

скриннинг зонирование

вакцинация по причине вспышек

### Бруцеллез (Brucella melitensis), Хорватия

Сообщение, полученное 09/01/2008 от Доктора Мате Брстило, Руководителя Ветеринарной службы, Ветеринарная администрация, Министерства сельского хозяйства, лесов и водных ресурсов, Загреб:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1 (окончательный)

Дата начала эпизода 03/12/2007 Дата подтверждения эпизода 12/12/2007 Дата отчета 09/01/2008 Дата отправки в МЭБ 09/01/2008 Дата завершения эпизода 09/01/2008

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

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

Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология)

вся территория страны Предмет отчета

Отчеты по данныму эпизоду срочная нотификация (14/12/2007)

последующий отчет № 1 (09/01/2008)

Очаги о новых очагах в данном отчете не сообщается

Новые очаги

Гравице, Гравице, Синь, СПЛИТСКО-ДАЛМАТИНСКАЯ ОБЛ. Очаг 1

Дата начала вспышки 03/12/2007

Статус очага эпизод завершен (31/12/2007)

Эпидемиологическая единица хозяйство

Количество животных в очаге вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

Ovi

Пробы крови, отобранные у 779 овец из шести стад, контактных с зараженным, Пораженная популяция

подвергли исследованию в Хорватском ветеринарном институте (Загреб). Одна из них оказалась положительной. Положительно среагировавшее животное подвергли

эвтаназии, труп уничтожили.

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки уровень уровень летальный потеряно вид

восприимчивых\* заболеваемости смертности исход

0.13% 0.00% 0.00% 0.13% Ovi

\* 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

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

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой

карантин

ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений

вакцинация хапрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

### Классическая чума свиней, Хорватия

Сообщение, полученное 09/01/2008 от Доктора Мате Брстило, Руководителя ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесов и водных ресурсов, Загреб:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 29

Дата начала 17/07/2006 Дата подтверждения эпизода 19/07/2006 Дата отчета 09/01/2008 Дата отправки в МЭБ 09/01/2008

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

16/06/2002 Дата предыдущей частоты Форма проявления болезни клиническая

Возбудитель вирус классической чумы свиней

клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, Тип диагноза

бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование

(вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Предмет данного отчета

Отчеты, связанные с данным

эпизодом

срочная нотификация (20/07/2006) последующий отчет № 1 (04/09/2006)

вся территория страны

последующий отчет № 2 (06/09/2006) последующий отчет № 3 (18/09/2006)

последующий отчет № 4 (30/10/2006) последующий отчет № 5 (15/11/2006) последующий отчет № 6 (23/11/2006) последующий отчет № 7 (04/12/2006) последующий отчет № 8 (18/01/2007)

последующий отчет № 9 (12/02/2007) последующий отчет № 10 (27/02/2007) последующий отчет № 11 (07/03/2007) последующий отчет № 12 (13/03/2007) последующий отчет № 13 (15/03/2007)

последующий отчет № 14 (29/03/2007) последующий отчет № 15 (11/05/2007) последующий отчет № 16 (08/06/2007) последующий отчет № 17 (28/06/2007) последующий отчет № 18 (20/07/2007)

последующий отчет № 19 (27/07/2007) последующий отчет № 20 (06/08/2007) последующий отчет № 21 (07/08/2007) последующий отчет № 22 (21/08/2007) последующий отчет № 23 (24/08/2007)

последующий отчет № 24 (05/09/2007) последующий отчет № 25 (10/09/2007) последующий отчет № 26 (14/09/2007) последующий отчет № 27 (12/10/2007) последующий отчет № 28 (19/10/2007)

последующий отчет № 29 (09/01/2008)

Новые очаги

Подбрезовица Горна, Дурманец, КРАСПИНСКО-ЗАГОРСКАЯ ОБЛ. Очаг 1

27/11/2007 Дата начала вспышки

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в вид

восприимч.

случаев

падеж

уничтожено

убито

Пораженная популяция

В результате эпидемиологического расследования хозяйство признано контактным с предыдущим очагом классической чумы свиней (село Кузминец). На основании клинических признаков болезни (потеря аппетита, апатичность, нарушение деятельности ЦНС, лихорадка) возникло подозрение на классическую чуму свиней. Пробы крови были отправлены в Хорватский ветеринарный институт (Загреб).

Проводятся лабораторные исследования.

Очаг 2 Обранковец, Свети Джурдж, ВАРАЗДИНСКАЯ ОБЛ.

Дата начала вспышки

эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица

хозяйство

Кол-во пораженных животных в

очаге

вид восприимч. sui

случаев

падеж 0

уничтожено

убито

Пораженная популяция

На основании клинических признаков (цианоз, лихорадка, констипация, потеря аппетита) было зарегистрировано подозрение на классическую чуму свиней. Пробы

крови были отправлены в Хорватский ветеринарный институт (Загреб).

Очаг 3 Зутница, Крапина, КРАСПИНСКО-ЗАГОРСКАЯ ОБЛ.

восприимч.

восприимч.

60

Дата начала вспышки

23/11/2007

Статус очага

Статус очага

эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица

хозяйство

Кол-во пораженных животных в очаге

вид sui

случаев

падеж

уничтожено убито

Пораженная популяция

хозяйстве пала одна СВИНЬЯ мелком частном из девяти. Проведя эпидемиологическое расследование, ветврач установил, что пострадавшее хозяйство является контактным с положительным на классическую чуму свиней хозяйством, обнаруженным ранее (село Кузминец). Пробы крови были отправлены в Хорватский ветеринарный институт (Загреб). В результате лабораторых анализов выявлена сероположительность на классическую чуму свиней. Всех свиней хозяйства убили и

Радобож, КРАСПИНСКО-ЗАГОРСКАЯ ОБЛ. Очаг 4

Дата начала вспышки

23/11/2007

Статус очага

эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица

хозяйство

Кол-во пораженных животных в

очаге

вил SUİ

случаев

падеж 0

уничтожено 60

убито

Пораженная популяция

По причине обнаружения клинических признаков болезни у трех свиней был вызван ветврач. Принимая во внимание клинические признаки (нарушения деятельности ЦНС), ветеринар произвел отбор проб крови у больных поросят и отправил их Хорватский ветеринарный институт (Загреб). В ходе лабораторных анализов удалось выявить сероположительность четырех поросят на классическую чуму свиней. Всех свиней хозяйства убили и уничтожили.

Очаг 5 Златар, Златар, КРАСПИНСКО-ЗАГОРСКАЯ ОБЛ.

Дата начала вспышки

23/11/2007

Статус очага

эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)

Эпидемиологическая единица

хозяйство

Кол-во пораженных животных в очаге

вид восприимч. sui

случаев

падеж

уничтожено

убито

Пораженная популяция

У одной из трех свиней в мелком частном хозяйстве были замечены клинические признаки болезни (анорексия, констипация). Пробы крови были отправлены в Хорватский ветеринарный институт (Загреб).

убито

убито

убито

Очаг 6 Кузминец, Кузминец, Миховлян, КРАСПИНСКО-ЗАГОРСКАЯ ОБЛ. Дата начала вспышки Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась) Эпидемиологическая единица хозяйство Кол-во пораженных животных в вид восприимч. случаев падеж уничтожено очаге sui 1 Пораженная популяция 16 ноября 2007 года было зарегистрировано подозрение на классическую чуму свиней. В мелком частном хозяйстве у трех свиней (из восьми) обнаружены клинические признаки заболевания (диарея, гипертермия, конъюнктивит, ринотрахеит). Пробы крови и патматериала были отправлены в Хорватский ветеринарный институт (Загреб). В результате лабораторых исследований было подтверждено наличие вируса классической чумы свиней. 17 ноября 2007 года всех свиней уничтожили. В ходе эпидемиологического расследования было установили: - возможный контакт с селами Медимурской и Вараздинской обл.; контакт между двумя вышеуказанными хозяйствами. Областной ветинспектор незамедлительно распорядился о принятии мер по выявлению, борьбе и ликвидации классической чумы свиней (распоряжение OG 187/04, в соответствии с Директивой Совета 2001/88) и распорядился о применении наставления по диагностике классической чумы свиней (распоряжение OG 16/05 в соответствии с Решением 2001/106). Крали, Петрова Гора, Лобор, КРАСПИНСКО-ЗАГОРСКАЯ ОБЛ. Очаг 7 Дата начала вспышки 15/11/2007 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась) Эпидемиологическая единица хозяйство Кол-во пораженных животных в вид восприимч. случаев падеж **VHИЧТОЖЕНО** очаге sui Пораженная популяция 16 ноября 2007 года на основании результатов эпидемиорасследования и принимая во внимание клинические признаки болезни, было зарегистрировано подозрение на классическую чуму свиней. По причине падежа одной свиньи и обнаружения клинических признаков заболевания у одного поросенка (диарея, гипертермия) вызвали ветврача. Пробы крови были отправлены в Хорватский ветеринарный институт (Загреб). В ходе лабораторных исследований были получены сероположительные результаты на классическая чума свиней. В ходе эпидемиологического расследования был установлен: - возможный контакт с селами Медимурской и Вараздинской обл.; контакт между двумя вышеуказанными хозяйствами. Областной ветинспектор незамедлительно распорядился о принятии мер по выявлению, борьбе и ликвидации классической чумы свиней (распоряжение ОС 187/04, в соответствии с Директивой Совета 2001/88) и распорядился о применении наставления по диагностике классической чумы свиней (распоряжение OG 16/05 в

Ново Село на Драве, Чаковец, МЕДИМУРСКАЯ ОБЛ.

Дата начала вспышки 22/10/2007

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

соответствии с Решением 2001/106).

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в

вид восприимч. случаев падеж уничтожено 0 sui

Пораженная популяция

Очаг 8

Проведя эпидемиологическое расследование в очаге классической чумы свиней в селе Пусине, одно мелкое частное хозяйство села было признано контактным с этим очагом. Пробы крови были отправлены в Хорватский ветеринарный институт (Загреб). У свиней этого хозяйства клинические признаки болезни отсутствовали, но четыре из семи проб крови оказались положительны классическую чуму свиней. Всех свиней хозяйства убили и уничтожили 23 октября 2007 года. Пробы патматериала были отправлены на лабораторное исследование для проведения дополнительных анализов и тестирования, но полученные результаты оказались отрицательны на

вирус классической чумы свиней.

Итого очагов: 8

Количество очагов

Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	
	sui	101	20	3	98	0	
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потер		
	sui	19.80%	2.97%	15.00%	100.0	0%	
	$^{\star}$ исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя						
Эпидемиология							
Источник инфекции	ввоз живых животных пассивная передача (транспортные средства, корма и др.) выясняется						
Меры борьбы							
Принятые меры	контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений зонирование вакцинация запрещена без лечения зараженных животных						
Запланированные меры	не указа	но					
Результаты диагностики							
Название и тип лаборатории	Хорватс	кий ветеринарный и	нститут, Загреб (	Национальная	лаборатория	)	
Результаты тестирования	вид	тест			дата	результаты	
	sui	ИФА на антител	а		22/10/2007	положит.	
	sui	ИФА на антител	іа		16/11/2007	положит.	
	sui		і транскрипции и ная реакция (ОТ-	-ПЦР)	22/10/2007	положит.	
	sui		і транскрипции и ная реакция (ОТ	-ПЦР)	16/11/2007	положит.	
	sui	ИФА на антител	іа		23/11/2007	положит.	
	sui	ИФА на антител	іа		30/11/2007	положит.	
	sui		і транскрипции и ная реакция (ОТ		30/11/2007	положит.	

\*

### Африканская чума свиней, Замбия

Сообщение, полученное 10/01/2008 от Доктора Мото Петера Криспина Мангани, Руководителя Отдела ветеринарии и развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Лусака:

Резюме

последующий отчет № 1 Тип отчета

Дата начала 01/11/2007 Дата подтверждения эпизода 27/11/2007 Дата отчета 10/01/2008 10/01/2008 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 2006

Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус африканской чумы свиней

Тип диагноза клинический. первоначальное лабораторное тестирование (паразитология,

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

анатомопатологический

Предмет отчета вся территория страны

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

последующий отчет № 1 (10/01/2008)

Очаги о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции переносчики

нелегальная транспортировка животных

контакт с дикими животными

Прочие эпидемиологические

сведения / комментарии

Количество угрожаемых животных в пораженной болезнью провинции составляет

около 35 000 голов.

Меры борьбы

Принятые меры карантин

ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений

вакцинация запрещена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры скриннинг

частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Ветеринарный институт Ондерстепорта, ЮАР (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

вид дата результат sui выделение вируса 205/12/2007 положит.

### Катаральная лихорадка овец, Франция

Сообщение, полученное 10/01/2008 от Доктора Моники Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

#### Резюме

Тип отчета последующий отчет № 25

Дата начала 19/07/2007 Дата подтверждения эпизода 19/07/2007 Дата отчета 10/01/2008 Дата отправки в МЭБ 10/01/2008

Причина нотификации повторное появление списочной болезни

Дата предыдущей частоты 11/2006 Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец

Серотип

Тип диагноза подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Предмет отчета Отчеты, связанные с данным

эпизодом

срочная нотификация (28/07/2007) последующий отчет № 1 (16/08/2007) последующий отчет № 2 (17/08/2007) последующий отчет № 3 (20/08/2007) последующий отчет № 4 (23/08/2007) последующий отчет № 5 (24/08/2007) последующий отчет № 6 (29/08/2007) последующий отчет № 7 (31/08/2007) последующий отчет № 8 (04/09/2007) последующий отчет № 9 (05/09/2007) последующий отчет № 10 (10/09/2007) последующий отчет № 11 (10/09/2007)

определенная зона в границах страны

последующий отчет № 12 (11/09/2007) последующий отчет № 13 (11/09/2007) последующий отчет № 14 (13/09/2007) последующий отчет № 15 (14/09/2007) последующий отчет № 16 (03/10/2007) последующий отчет № 17 (23/11/2007) последующий отчет № 18 (23/11/2007) последующий отчет № 19 (27/11/2007) последующий отчет № 20 (28/11/2007) последующий отчет № 21 (30/11/2007) последующий отчет № 22 (05/12/2007) последующий отчет № 23 (07/12/2007) последующий отчет № 24 (02/01/2008) последующий отчет № 25 (10/01/2008)

## Новые очаги

Очаг 1 Вантуз, Вантуз, ШАРЕНТ

10/01/2008 Дата начала вспышки

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито очаге 0 0 0 bov

Очаг 2 Пай, Пай, ШАРЕНТ-МАРИТИМ

10/01/2008 Дата начала вспышки

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в вид восприимч. случаев падеж уничтожено

убито очаге bov 89 0 0 0 1

Очаг 3	Лавессне, Лавессне, КАНТАЛЬ					
Дата начала вспышки	10/01/2008					
Статус очага	эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйсті	во				
Кол-во пораженных животных в очаге	вид bov	восприимч. 1	случаев 1	падеж 0	уничтожено 0	убито 0
			•		•	U
Очаг 4 Дата начала вспышки	Сен Сульпис Фёй, Сен Сульпис Фёй, ВЕРХНЯЯ ВЬЕННА 10/01/2008					
Статус очага	эпизод г	продолжается (и	ли дата заверь	шения эпизода і	не сообщалась)	
Эпидемиологическая единица	хозяйсті	во				
Кол-во пораженных животных в очаге	вид bov	восприимч. 88	случаев 1	падеж 0	уничтожено 0	убито 0
Ouer F			•	· ·	•	· ·
Очаг 5	Труа Пали, Труа Пали, ШАРЕНТ					
Дата начала вспышки	10/01/20					
Статус очага		продолжается (и 	ли дата заверг	шения эпизода і	не сообщалась)	
Эпидемиологическая единица	хозяйсті	во				
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
5 14. 5	bov	59	1	0	0	0
Очаг 6	Полак, Г	Толак, ВЕРХНЯЯ	Я ЛУАРА			
Дата начала вспышки	10/01/20	800				
Статус очага	эпизод г	продолжается (и	ли дата заверь	шения эпизода н	не сообщалась)	
Эпидемиологическая единица	хозяйсті	во				
Кол-во пораженных животных в	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
очаге	bov	105	1	0	0	0
Очаг 7	Сукейра	ак, Сукейрак, ЛО	Т			
Очаг 7 Дата начала вспышки	Сукейра 10/01/20		Т			
	10/01/20			шения эпизода <b>н</b>	не сообщалась)	
Дата начала вспышки	10/01/20	008 продолжается (и		шения эпизода і	не сообщалась)	
Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в	10/01/20 эпизод г	008 продолжается (и		шения эпизода н падеж	не сообщалась) уничтожено	убито
Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица	10/01/20 эпизод г хозяйсті	008 продолжается (и во	ли дата завері			убито 0
Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в	10/01/20 эпизод г хозяйсти вид bov	008 продолжается (и во восприимч. 193	ли дата завері случаев 1	падеж 0	уничтожено	•
Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в очаге	10/01/20 эпизод г хозяйсти вид bov	008 продолжается (и во восприимч. 193 ерль ле Бле, Ша	ли дата завері случаев 1	падеж 0	уничтожено	•
Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в очаге Очаг 8	10/01/20 эпизод г хозяйсти вид bov Шантем 10/01/20	008 продолжается (и во восприимч. 193 ерль ле Бле, Ша	ли дата завері случаев 1 інтемерль ле Е	падеж 0 5ле, ДРОМ	уничтожено 0	•
Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в очаге Очаг 8 Дата начала вспышки	10/01/20 эпизод г хозяйсти вид bov Шантем 10/01/20	лродолжается (и во восприимч. 193 ерль ле Бле, Ша 108 продолжается (и	ли дата завері случаев 1 інтемерль ле Е	падеж 0 5ле, ДРОМ	уничтожено 0	•
Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в очаге Очаг 8 Дата начала вспышки Статус очага	10/01/20 эпизод г хозяйсти вид bov Шантем 10/01/20 эпизод г хозяйсти	008 продолжается (и во восприимч. 193 ерль ле Бле, Ша 008 продолжается (и во	ли дата завері случаев 1 интемерль ле Е ли дата завері	падеж 0 5ле, ДРОМ шения эпизода н	уничтожено 0 не сообщалась)	0
Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в очаге Очаг 8 Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица	10/01/20 эпизод г хозяйсти вид bov Шантем 10/01/20 эпизод г хозяйсти	008 продолжается (и во восприимч. 193 ерль ле Бле, Ша 1008 продолжается (и во восприимч.	ли дата завері случаев 1 інтемерль ле Е ли дата завері случаев	падеж 0 5ле, ДРОМ шения эпизода н падеж	уничтожено 0 не сообщалась) уничтожено	0 убито
Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в очаге Очаг 8 Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в очаге	10/01/20 эпизод г хозяйсти вид bov Шантем 10/01/20 эпизод г хозяйсти вид bov	оо8 продолжается (и во восприимч. 193 ерль ле Бле, Ша оо8 продолжается (и во восприимч.	ли дата заверь случаев 1 антемерль ле Б ли дата заверь случаев 1	падеж 0 5ле, ДРОМ шения эпизода н	уничтожено 0 не сообщалась)	0
Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в очаге Очаг 8 Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в очаге Очаг 9	10/01/20 эпизод г хозяйсти вид bov Шантем 10/01/20 эпизод г хозяйсти вид bov Ильер н	оо8 продолжается (и во восприимч. 193 ерль ле Бле, Ша 008 продолжается (и во восприимч. 27	ли дата заверь случаев 1 антемерль ле Б ли дата заверь случаев 1	падеж 0 5ле, ДРОМ шения эпизода н падеж	уничтожено 0 не сообщалась) уничтожено	0 убито
Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в очаге Очаг 8 Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в очаге Очаг 9 Дата начала вспышки	10/01/20 эпизод г хозяйсти вид bov Шантем 10/01/20 эпизод г хозяйсти вид bov Ильер н 10/01/20	2008 продолжается (и во восприимч. 193 ерль ле Бле, Ша 2008 продолжается (и во восприимч. 27 а Амби, Ильер н	ли дата заверь случаев 1 витемерль ле Е ли дата заверь случаев 1 ва Амби, ИЗЕР	падеж 0 бле, ДРОМ шения эпизода и падеж 0	уничтожено 0 не сообщалась) уничтожено 0	0 убито
Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в очаге Очаг 8 Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в очаге Очаг 9 Дата начала вспышки Статус очага	10/01/20 эпизод г хозяйсти вид bov Шантем 10/01/20 эпизод г хозяйсти вид bov Ильер н 10/01/20 эпизод г	2008 продолжается (и во восприимч. 193 ерль ле Бле, Ша 2008 продолжается (и во восприимч. 27 а Амби, Ильер н 208 продолжается (и	ли дата заверь случаев 1 витемерль ле Е ли дата заверь случаев 1 ва Амби, ИЗЕР	падеж 0 бле, ДРОМ шения эпизода и падеж 0	уничтожено 0 не сообщалась) уничтожено 0	0 убито
Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в очаге Очаг 8 Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в очаге Очаг 9 Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица	10/01/20 эпизод г хозяйсти вид ьо   Шантем 10/01/20 эпизод г хозяйсти вид ьо   Ильер н   10/01/20 эпизод г хозяйсти хозяйсти   хозяйсти   хозяйсти   хозяйсти   хозяйсти   хозяйсти   хозяйсти	лоов продолжается (и во восприимч. 193 ерль ле Бле, Ша лоов продолжается (и во восприимч. 27 а Амби, Ильер н 1008 продолжается (и	ли дата заверь случаев 1 внтемерль ле Е ли дата заверь случаев 1 ва Амби, ИЗЕР ли дата заверь	падеж 0 бле, ДРОМ шения эпизода н падеж 0	уничтожено 0 не сообщалась) уничтожено 0 не сообщалась)	0 убито 0
Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в очаге Очаг 8 Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в очаге Очаг 9 Дата начала вспышки Статус очага	10/01/20 эпизод г хозяйсти вид ьо   Шантем 10/01/20 эпизод г хозяйсти вид ьо   Ильер н 10/01/20 эпизод г хозяйсти вид вид визод г хозяйсти вид вид вид	оо8 продолжается (и во восприимч. 193 ерль ле Бле, Ша оо8 продолжается (и во восприимч. 27 га Амби, Ильер н оо8 продолжается (и во восприимч.	ли дата заверь случаев 1 витемерль ле Е ли дата заверь случаев 1 ва Амби, ИЗЕР ли дата заверь случаев	падеж 0 бле, ДРОМ шения эпизода и падеж 0 шения эпизода и	уничтожено 0  не сообщалась) уничтожено 0  не сообщалась) уничтожено	0 убито 0 убито
Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в очаге Очаг 8 Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в очаге Очаг 9 Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в очаге	10/01/20 эпизод г хозяйсти вид ьо   Шантем 10/01/20 эпизод г хозяйсти вид ьо   Ильер н 10/01/20 эпизод г хозяйсти вид ьо   вид не   вид н	оов продолжается (и во восприимч. 193 ерль ле Бле, Ша 1008 продолжается (и во восприимч. 27 а Амби, Ильер н 1008 продолжается (и во восприимч. 272	ли дата заверь случаев 1 внтемерль ле Е ли дата заверь случаев 1 ва Амби, ИЗЕР ли дата заверь	падеж 0 бле, ДРОМ шения эпизода н падеж 0	уничтожено 0 не сообщалась) уничтожено 0 не сообщалась)	0 убито 0
Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в очаге Очаг 8 Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в очаге Очаг 9 Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в очаге Кол-во пораженных животных в очаге Количество очагов	10/01/20 эпизод г хозяйсти вид ьо   Шантем 10/01/20 эпизод г хозяйсти вид ьо   Ильер н 10/01/20 эпизод г хозяйсти вид вид визод г хозяйсти вид вид вид	оов продолжается (и во восприимч. 193 ерль ле Бле, Ша 1008 продолжается (и во восприимч. 27 а Амби, Ильер н 1008 продолжается (и во восприимч. 272	ли дата заверь случаев 1 витемерль ле Е ли дата заверь случаев 1 ва Амби, ИЗЕР ли дата заверь случаев	падеж 0 бле, ДРОМ шения эпизода и падеж 0 шения эпизода и	уничтожено 0  не сообщалась) уничтожено 0  не сообщалась) уничтожено	0 убито 0 убито
Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в очаге Очаг 8 Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в очаге Очаг 9 Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в очаге	10/01/20 эпизод г хозяйсти вид ьо   Шантем 10/01/20 эпизод г хозяйсти вид ьо   Ильер н 10/01/20 эпизод г хозяйсти вид ьо   вид не   вид ьо   вид не   вид н	оов продолжается (и во восприимч. 193 ерль ле Бле, Ша 1008 продолжается (и во восприимч. 27 а Амби, Ильер н 1008 продолжается (и во восприимч. 272	ли дата заверь случаев 1 витемерль ле Е ли дата заверь случаев 1 ва Амби, ИЗЕР ли дата заверь случаев	падеж 0 бле, ДРОМ шения эпизода и падеж 0 шения эпизода и	уничтожено 0  не сообщалась) уничтожено 0  не сообщалась) уничтожено	0 убито 0 убито
Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в очаге Очаг 8 Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в очаге Очаг 9 Дата начала вспышки Статус очага Эпидемиологическая единица Кол-во пораженных животных в очаге Кол-во пораженных животных в очаге Количество очагов	10/01/20 эпизод г хозяйсти вид ьо   Шантем 10/01/20 эпизод г хозяйсти вид ьо   Ильер н 10/01/20 эпизод г хозяйсти вид ьо   ильер н   тозяйсти вид   ильер н   ильер н   тозяйсти вид   ильер н   тозяйсти вид   ильер н   ильер н   тозяйсти вид   ильер н   ильер н   тозяйсти вид   ильер н	лоов продолжается (и во восприимч. 193 ерль ле Бле, Ша лоодолжается (и во восприимч. 27 а Амби, Ильер н лоодолжается (и во восприимч. 27 а Амби, Ильер н лоодолжается (и во восприимч. 272 нагов: 9	ли дата заверь случаев 1 внтемерль ле Е ли дата заверь случаев 1 ва Амби, ИЗЕР ли дата заверь случаев 1 случаев 1	падеж 0 бле, ДРОМ шения эпизода в 0 шения эпизода в падеж 0	уничтожено 0  не сообщалась) уничтожено 0  не сообщалась) уничтожено 0	убито 0 убито 0

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости смертности исход восприимчивых\*

bov 1.01% 0.00% 0.00% 0.00%

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

Эпидемиология

Источник инфекции переносчики

Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

ограничения на перемещения в стране

скриннинг зонирование

вакцинация разрешена

без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории AFSSA, Мэзон-Альфор (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

bov метод обратной транскрипции и 09/01/2008 положит.

полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)

Результаты тестирования вид тест дата результат

bov ИФА (иммуноферментный анализ) 04/01/2008 положит.

\* \*

### Катаральная лихорадка овец, Франция

Сообщение, полученное 10/01/2008 от Доктора Моники Элуа, Заместителя Руководителя, Главное продовольственное управление, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1

Дата начала 08/11/2007 Дата подтверждения эпизода 14/11/2007 Дата отчета 10/01/2008 Дата отправки в МЭБ 10/01/2008

Причина нотификации новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни

Форма болезни клиническая

Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец

Серотип 1

Тип диагноза подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Предмет отчета определенная зона в границах страны Отчеты по данныму эпизоду срочная нотификация (23/11/2007) последующий отчет № 1 (10/01/2008)

Новые очаги

Очаг 1 Ондр, Ондр, ЛАНДЫ

Дата начала вспышки 10/01/2008

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

Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в вид восприимч. случаев падеж уничтожено убито

Bov 37 1 0 0 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки вид уровень уровень летальный потеряно

заболеваемости смертности исход восприимчивых\*

bov 2.70% 0.00% 0.00% 0.00%

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

Эпидемиология

Источник инфекции переносчики

Меры борьбы

Принятые меры борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

ограничения на перемещения в стране

скриннинг зонирование

вакцинация разрешена

без лечения зараженных животных вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Запланированные меры

Название и тип лаборатории АFSSA Мэзон Альфор (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования вид тест дата результат

bov метод обратной транскрипции и 10/12/2007 положит.

полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР)

Результаты тестирования вид тест дата результат

bov ИФА – иммуноферментный анализ 05/12/2007 положит.

\* \*

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.