# 11 августа 2011 г. Неофициальный перевод *Disease Information* Том 24 – № 32

# Содержание

Бешенство, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчет № 1)	2
Высокопатогенный грипп птиц, ЮАР (последующий отчет № 5)	3
Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство (последующий отчет № 8)	5
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (последующий отчет № 9)	6
Инфекционная анемия лошадей, Германия (последующий отчет № 16)	7
Инфекция Bonamia exitiosa, Соединенное Королевство (последующий отчет № 21)	8
Герпесвирус устриц (OsHV-1, µvar), Соединенное Королевство (последующий отчет № 46)	
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 114)	12
Сибирская язва, Швеция (последующий отчет № 1)	15
Грипп лошадей, Монголия (последующий отчет № 1)	17
Герпесвироз карпа кои, Испания (последующий отчет № 1, окончательный)	29
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 5)	30
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 7)	31
Катаральная лихорадка овец, Марокко (последующий отчет № 17)	32
Катаральная лихорадка овец, Марокко (последующий отчет № 17)	34
Ящур, Taipei China (срочная нотификация, окончательный)	36
Случная болезнь, Италия (последующий отчет № 2)	38
Венесульский энцефаломиелит лошадей, Мексика (срочная нотификация)	39
Ящур, Казахстан (последующий отчет № 3, окончательный)	40
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 63)	41

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции — обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

### Бешенство, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчет № 1)

Отмчет, поступивший 05/08/2011 от Доктора Ветеринарное управление, Глава Отдела здоровья животных, продовольствия и ветеринарии, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 1

Дата начала эпизода 26/07/2011 Дата первого подтверждения эпизода 28/07/2011 Дата отчета 05/08/2011 Дата отправки в МЭБ 05/08/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Дата предыдущего появления болезни
 12/12/2000

 Форма болезни
 Клиническая

 Возбудитель
 Lyssavirus

 Серотип
 RABV

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология)

Эпизод относится ко всей территории страны

Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (04/08/2011)

Последующий отчет № 1 (05/08/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 Мартолчи, Мартолчи, ВЕЛЕС

Дата начала эпизода 03/08/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Дикая фауна 1 0 1 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

заболеваемости падежа падеж/случаев потерянные /

восприимч.\*

Дикая фауна \*\* \*\* 0.00% \*\*

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

восприимчивых

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

Дикая фауна опыт непрямой 04/08/2011 Положит.

иммунофлуоресценции на

выявление антител

# Последующие отчеты

# Высокопатогенный грипп птиц, ЮАР (последующий отчет № 5)

Отмет, поступивший 05/08/2011 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 5

Дата начала эпизода 01/02/2011 Дата первого подтверждения эпизода 16/03/2011 Дата отчета 05/08/2011 Дата отправки в МЭБ 05/08/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 07/2006 Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип Н5N2

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится ко всей территории страны

Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (11/04/2011)

Последующий отчет № 1 (06/05/2011) Последующий отчет № 2 (16/05/2011) Последующий отчет № 3 (10/06/2011) Последующий отчет № 4 (04/07/2011) Последующий отчет № 5 (05/08/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 (AI\_WCP2011\_30) АI\_WCP2011\_30, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала эпизода 06/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Птица 879 440 0 0

Пораженная популяция ПЦР положительна на Н5

Очаг 2 (АІ\_WCP2011\_28) АІ\_WCP2011\_28, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала эпизода 02/06/2011

Статус вспышки Ликвидирована (04/07/2011)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Птица 134 13 0 0 134

Пораженная популяция Товарное страусоводческое хозяйство. ПЦР положительна на Н5. Очаг 3 (AI WCP2011 32) AI WCP2011 32, Юниондейл, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала эпизода 15/06/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Птица 870 225 0 0 0

Пораженная популяция Опыт торможения гемагглютинации оказался положительным на Н5 и Н6.

Очаг 4 (AI\_WCP2011\_33) АI\_WCP2011\_33, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала эпизода 29/06/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Птица 128 34 0 0 0

Пораженная популяция Опыт торможения гемагглютинации оказался положительным на Н5 и Н6.

Очаг 5 (AI\_WCP2011\_34) АI\_WCP2011\_34, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала эпизода 29/06/2011

Статус вспышки Ликвидирована (29/07/2011)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Птица 397 66 0 14 383

Пораженная популяция ПЦР положительна

Очаг 6 (AI\_WCP2011\_29) АI\_WCP2011\_29, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала эпизода 01/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Птица 97 14 0 0

Пораженная популяция Опыт торможения гемагглютинации оказался положительным на Н5 и Н6. Очаг 7 (AI\_WCP2011\_31) АI\_WCP2011\_31, Юниондейл, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала эпизода 20/06/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Птица 426 311 0 0 0

Пораженная популяция ПЦР положительна

Очаг 8 (AI\_WCP2011\_27) АI\_WCP2011\_27, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала эпизода 07/06/2011

Статус вспышки Ликвидирована (15/07/2011)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Птица 669 156 0 0 669

Пораженная популяция Товарное страусоводческое хозяйство. ПЦР положительна на Н5. Очаг 9 (AI\_WCP2011\_35) АI\_WCP2011\_35, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала эпизода 29/06/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Птица 638 447 0 0

Пораженная популяция Опыт торможения гемагглютинации оказалась положительной на Н5 и Н6.

Количество очагов Итого очагов: 9

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Птица 4238 1706 0 14 1186

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

заболеваемости падежа падеж/случаев потерянные / восприимч.\*

Птица 40.25% 0.00% 0.00% 28.32%

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Товарные страусоводческие хозяйства. В ходе рутинного обследования фермы были признаны серологически положительными, однако при исследовании с помощью ПЦР получали исключительно отрицательные результаты, вирус выделить не удавалось. Диагноз удалось подтвердить, только поставив несколько ПЦР. ЮАР нотифицирует исключительно вспышки, по которым диагноз был подтвержден с помощью ПЦР. В первое время ни клинических признаков, ни падежа не наблюдалось.

клинических признаков, ни падежа не наблюдалось. В зараженных хозяйствах проводится санитарный убой.

#### Меры борьбы

Принятые меры Санитарный убой

Карантин Скрининг

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

### Последующие отчеты

<sup>\*</sup> пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

# Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство (последующий отчет № 8)

Отмет, поступивший 05/08/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел. ЛОНДОН. Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 8

Дата начала эпизода 12/05/2011 Дата первого подтверждения эпизода 06/06/2011 Дата отчета 05/08/2011 Дата отправки в МЭБ 05/08/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 05/2010 Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус весенней виремии карпа

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится ко всей территории страны

Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (14/06/2011)

Последующий отчет № 1 (17/06/2011) Последующий отчет № 2 (24/06/2011) Последующий отчет № 3 (01/07/2011) Последующий отчет № 4 (13/07/2011) Последующий отчет № 5 (15/07/2011) Последующий отчет № 6 (22/07/2011) Последующий отчет № 7 (29/07/2011) Последующий отчет № 8 (05/08/2011)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации

вспышки

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией

вспышки

Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных

животных

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и

отходов

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчеты

### Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (последующий отчет № 9)

Отчет, поступивший 05/08/2011 от Доктора Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы, Управление здоровья животных и гигиены продовольствия. Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 9

23/05/2011 Дата начала эпизода Дата первого подтверждения эпизода 27/05/2011 05/08/2011 Дата отчета Дата отправки в МЭБ 05/08/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни

14/11/2010 Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус слабопатогенного гриппа птиц

Серотип H7N7

Тип диагноза Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование

(паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия,

молекулярная биология, иммунология)

ко всей территории страны Эпизод относится

Срочная нотификация (27/05/2011) Отчеты по данному эпизоду

Последующий отчет № 1 (01/06/2011) Последующий отчет № 2 (03/06/2011) Последующий отчет № 3 (13/06/2011) Последующий отчет № 4 (20/06/2011) Последующий отчет № 5 (30/06/2011) Последующий отчет № 6 (07/07/2011) Последующий отчет № 7 (22/07/2011) Последующий отчет № 8 (27/07/2011) Последующий отчет № 9 (05/08/2011)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Легальная транспортировка животных

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц Н5 и Н7 в Прочие сведения / комментарии

слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. (грипп птиц) Кодекса здоровья наземных

животных (2010).

Меры борьбы

Принятые меры Контроль диких животных-резервуара возбудителя болезни

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Зонирование

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчеты

### Инфекционная анемия лошадей, Германия (последующий отчет № 16)

Отчет, поступивший 05/08/2011 от Доктора Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы, Управление здоровья животных и гигиены продовольствия. Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 16

01/09/2010 Дата начала эпизода Дата первого подтверждения эпизода 01/09/2010 Дата отчета 05/08/2011 Дата отправки в МЭБ 05/08/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни

01/06/2010 Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус инфекционной анемии лошадей

Тип диагноза Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование

(вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология,

иммунология)

Эпизод относится ко всей территории страны

Срочная нотификация (02/09/2010) Отчеты по данному эпизоду

Последующий отчет № 1 (06/09/2010) Последующий отчет № 2 (08/09/2010) Последующий отчет № 3 (10/09/2010) Последующий отчет № 4 (16/09/2010) Последующий отчет № 5 (23/09/2010) Последующий отчет № 6 (05/10/2010) Последующий отчет № 7 (13/10/2010) Последующий отчет № 8 (09/11/2010) Последующий отчет № 9 (19/11/2010) Последующий отчет № 10 (07/12/2010) Последующий отчет № 11 (26/01/2011) Последующий отчет № 12 (04/02/2011) Последующий отчет № 13 (18/03/2011) Последующий отчет № 14 (12/05/2011) Последующий отчет № 15 (20/06/2011) Последующий отчет № 16 (05/08/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 (11-404-00001) Лохерхоф, Эшброн, Ротвайль, БАДЕН-ВЮРТЕМБЕРГ

Дата начала эпизода 25/02/2011

Статус вспышки Ликвидирована (27/07/2011)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

> 2 O 0 Equ

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция заболеваемости падежа падеж/случаев потерянные /

восприимч.\*

50.00% 0.00% 50.00% Eau 0.00%

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

восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Нелегальное перемещение животных инфекции

Меры борьбы

Принятые меры Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

### Последующие отчеты

# Инфекция Bonamia exitiosa, Соединенное Королевство (последующий отчет № 21)

Отчет, поступивший 05/08/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел. ЛОНДОН. Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 21

Дата начала эпизода 06/12/2010 Дата первого подтверждения эпизода 21/02/2011 Дата отчета 05/08/2011 Дата отправки в МЭБ 05/08/2011

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Субклиническая инфекция

Возбудитель Bonamia exitiosa

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны

Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (22/02/2011)

Последующий отчет № 1 (11/03/2011) Последующий отчет № 2 (25/03/2011) Последующий отчет № 3 (01/04/2011) Последующий отчет № 4 (08/04/2011) Последующий отчет № 5 (15/04/2011) Последующий отчет № 6 (21/04/2011) Последующий отчет № 7 (02/05/2011) Последующий отчет № 8 (06/05/2011) Последующий отчет № 9 (13/05/2011) Последующий отчет № 10 (20/05/2011) Последующий отчет № 11 (27/05/2011) Последующий отчет № 12 (03/06/2011) Последующий отчет № 13 (10/06/2011) Последующий отчет № 14 (17/06/2011) Последующий отчет № 15 (24/06/2011) Последующий отчет № 16 (01/07/2011) Последующий отчет № 17 (13/07/2011) Последующий отчет № 18 (15/07/2011) Последующий отчет № 19 (22/07/2011) Последующий отчет № 20 (29/07/2011)

Последующий отчет № 21 (05/08/2011)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации

вспышки

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией

вспышки

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и

отходов

Борьба с беспозвоночными переносчиками

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

### Последующие отчеты

# Герпесвирус устриц (OsHV-1, µvar), Соединенное Королевство (последующий отчет № 46)

Отмет, поступивший 05/08/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел. ЛОНДОН. Соединенное Королевство

#### Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 46

Дата начала эпизода 12/07/2010 Дата первого подтверждения эпизода 16/07/2010 Дата отчета 05/08/2011 Дата отправки в МЭБ 05/08/2011

Причина нотификации Эмергентная болезнь

 Заболеваемость
 40 %

 Смертность
 40 %

 Зоонотические последствия
 Нет

Возбудитель OsHV-1, µvar

Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (21/07/2010)

Последующий отчет № 1 (03/08/2010)
Последующий отчет № 2 (06/08/2010)
Последующий отчет № 3 (13/08/2010)
Последующий отчет № 4 (19/08/2010)
Последующий отчет № 5 (03/09/2010)
Последующий отчет № 5 (03/09/2010)
Последующий отчет № 6 (10/09/2010)
Последующий отчет № 7 (17/09/2010)
Последующий отчет № 8 (24/09/2010)
Последующий отчет № 9 (01/10/2010)
Последующий отчет № 10 (08/10/2010)
Последующий отчет № 11 (15/10/2010)
Последующий отчет № 12 (22/10/2010)
Последующий отчет № 12 (22/10/2010)
Последующий отчет № 13 (29/10/2010)

Последующий отчет № 14 (05/11/2010) Последующий отчет № 15 (12/11/2010) Последующий отчет № 16 (19/11/2010) Последующий отчет № 17 (26/11/2010) Последующий отчет № 18 (10/12/2010)

Последующий отчет № 19 (17/12/2010) Последующий отчет № 20 (23/12/2010) Последующий отчет № 21 (07/01/2011)

Последующий отчет № 22 (21/01/2011) Последующий отчет № 23 (04/02/2011)

Последующий отчет № 24 (11/02/2011) Последующий отчет № 25 (18/02/2011)

Последующий отчет № 26 (11/03/2011) Последующий отчет № 27 (25/03/2011)

Последующий отчет № 28 (01/04/2011) Последующий отчет № 29 (08/04/2011)

Последующий отчет № 30 (15/04/2011)

Последующий отчет № 31 (21/04/2011) Последующий отчет № 32 (02/05/2011)

Последующий отчет № 33 (06/05/2011) Последующий отчет № 34 (13/05/2011)

Последующий отчет № 35 (20/05/2011) Последующий отчет № 36 (27/05/2011)

Последующий отчет № 37 (03/06/2011) Последующий отчет № 38 (10/06/2011)

Последующий отчет № 39 (17/06/2011)

Последующий отчет № 40 (24/06/2011) Последующий отчет № 41 (01/07/2011)

Последующий отчет № 42 (13/07/2011)

Последующий отчет № 43 (15/07/2011) Последующий отчет № 44 (22/07/2011)

Последующий отчет № 45 (29/07/2011)

Последующий отчет № 46 (05/08/2011) О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Вспышки

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Легальная транспортировка животных

### Меры борьбы

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации

вспышки

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией

спышки

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и

отходов

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

## Последующие отчеты

### Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 114)

Отчет, поступивший 05/08/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел. ЛОНДОН. Соединенное Королевство

#### Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 114

Дата начала эпизода 02/01/2009 Дата первого подтверждения эпизода 02/01/2009 Дата отчета 05/08/2011 Дата отправки в МЭБ 05/08/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 1998

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус инфекционной анемии лосося

Тип диагноза Клинический. Расширенное лабораторное исследование (вирусология.

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны

Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (02/02/2009)

Срочная нотификация (02/02/2009) Последующий отчет № 1 (27/03/2009) Последующий отчет № 2 (03/04/2009) Последующий отчет № 3 (17/04/2009) Последующий отчет № 4 (24/04/2009) Последующий отчет № 5 (08/05/2009) Последующий отчет № 6 (15/05/2009) Последующий отчет № 7 (22/05/2009) Последующий отчет № 8 (29/05/2009) Последующий отчет № 9 (05/06/2009) Последующий отчет № 10 (11/06/2009) Последующий отчет № 11 (19/06/2009) Последующий отчет № 12 (24/06/2009) Последующий отчет № 13 (03/07/2009) Последующий отчет № 14 (10/07/2009) Последующий отчет № 15 (24/07/2009) Последующий отчет № 16 (31/07/2009) Последующий отчет № 17 (07/08/2009) Последующий отчет № 18 (14/08/2009) Последующий отчет № 19 (21/08/2009) Последующий отчет № 20 (28/08/2009) Последующий отчет № 21 (04/09/2009) Последующий отчет № 22 (11/09/2009) Последующий отчет № 23 (18/09/2009)

Последующий отчет № 25 (02/10/2009) Последующий отчет № 26 (09/10/2009) Последующий отчет № 27 (16/10/2009) Последующий отчет № 28 (23/10/2009)

Последующий отчет № 24 (25/09/2009)

Последующий отчет № 30 (03/11/2009) Последующий отчет № 31 (06/11/2009) Последующий отчет № 32 (13/11/2009) Последующий отчет № 33 (20/11/2009)

Последующий отчет № 29 (30/10/2009)

Последующий отчет № 34 (27/11/2009) Последующий отчет № 35 (04/12/2009) Последующий отчет № 36 (11/12/2009)

Последующий отчет № 37 (18/12/2009) Последующий отчет № 38 (23/12/2009) Последующий отчет № 39 (04/01/2010) Последующий отчет № 40 (08/01/2010) Последующий отчет № 41 (15/01/2010)

Последующий отчет № 42 (22/01/2010) Последующий отчет № 43 (29/01/2010) Последующий отчет № 44 (05/02/2010)

Последующий отчет № 45 (12/02/2010) Последующий отчет № 46 (26/02/2010) Последующий отчет № 47 (05/03/2010)

Последующий отчет № 48 (12/03/2010) Последующий отчет № 49 (23/03/2010) Последующий отчет № 50 (26/03/2010) Последующий отчет № 51 (02/04/2010)

Последующий отчет № 52 (09/04/2010) Последующий отчет № 53 (23/04/2010)

Последующий отчет № 54 (30/04/2010) Последующий отчет № 55 (07/05/2010) Последующий отчет № 56 (14/05/2010)

Последующий отчет № 57 (21/05/2010) Последующий отчет № 58 (28/05/2010)

Последующий отчет № 59 (04/06/2010) Последующий отчет № 60 (11/06/2010)

Последующий отчет № 61 (23/06/2010) Последующий отчет № 62 (25/06/2010) Последующий отчет № 63 (02/07/2010) Последующий отчет № 64 (09/07/2010) Последующий отчет № 65 (16/07/2010) Последующий отчет № 66 (23/07/2010) Последующий отчет № 67 (03/08/2010) Последующий отчет № 68 (06/08/2010) Последующий отчет № 69 (13/08/2010) Последующий отчет № 70 (19/08/2010) Последующий отчет № 71 (02/09/2010) Последующий отчет № 72 (03/09/2010) Последующий отчет № 73 (10/09/2010) Последующий отчет № 74 (17/09/2010) Последующий отчет № 75 (24/09/2010) Последующий отчет № 76 (01/10/2010) Последующий отчет № 77 (08/10/2010) Последующий отчет № 78 (15/10/2010) Последующий отчет № 79 (22/10/2010) Последующий отчет № 80 (29/10/2010) Последующий отчет № 81 (05/11/2010) Последующий отчет № 82 (12/11/2010) Последующий отчет № 83 (19/11/2010) Последующий отчет № 84 (26/11/2010) Последующий отчет № 85 (10/12/2010) Последующий отчет № 86 (17/12/2010) Последующий отчет № 87 (23/12/2010) Последующий отчет № 88 (07/01/2011) Последующий отчет № 89 (14/01/2011) Последующий отчет № 90 (21/01/2011) Последующий отчет № 91 (04/02/2011) Последующий отчет № 92 (11/02/2011) Последующий отчет № 93 (18/02/2011) Последующий отчет № 94 (23/02/2011) Последующий отчет № 95 (25/03/2011) Последующий отчет № 96 (01/04/2011) Последующий отчет № 97 (08/04/2011) Последующий отчет № 98 (15/04/2011) Последующий отчет № 99 (21/04/2011) Последующий отчет № 100 (02/05/2011) Последующий отчет № 101 (06/05/2011) Последующий отчет № 102 (13/05/2011) Последующий отчет № 103 (20/05/2011) Последующий отчет № 104 (27/05/2011) Последующий отчет № 105 (03/06/2011) Последующий отчет № 106 (10/06/2011) Последующий отчет № 107 (17/06/2011) Последующий отчет № 108 (24/06/2011) Последующий отчет № 109 (01/07/2011) Последующий отчет № 110 (13/07/2011) Последующий отчет № 111 (15/07/2011) Последующий отчет № 112 (22/07/2011) Последующий отчет № 113 (29/07/2011) Последующий отчет № 114 (05/08/2011) О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Прочие сведения / комментарии

Неизвестен или не доказан

Британские специалисты запланировали исследование второй серии проб, которые будут взяты у новой рыбы непосредственно перед отбором осенью 2011 года.

## Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Срочный отбор рыбы

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Борьба с беспозвоночными переносчиками

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

# Последующие отчеты

# Сибирская язва, Швеция (последующий отчет № 1)

Отчет, поступивший 08/08/2011 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ. Швеция

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 1

Дата начала эпизода 22/07/2011 Дата первого подтверждения эпизода 22/07/2011 Дата отчета 08/08/2011 Дата отправки в МЭБ 08/08/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 2008 Форма болезни Клиническая Возбудитель Bacillus anthracis

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (25/07/2011)
Последующий отчет № 1 (08/08/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 Норрбиес, Эребру, Эребру, ЭРЕБРУ

Дата начала эпизода 01/08/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Bov 18 1 1

Пораженная популяция Бычок на выпасе рядом с зоной ограничений.

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

заболеваемости падежа падеж/случаев потерянные /

восприимч.\*

Bov 5.56% 5.56% 100.00% \*\*

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

восприимчивых

## Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Заболевшее животное входило в группу мясных бычков, находившихся на выпасе на участке, прилегающем к зоне ограничений, которая включает выпас, где ранее регистрировались случаи сибирской язвы у крупного рогатого скота. Выпасы разделены каналом, препятствующим прямому контакту двух групп животных в очаге. Причиной данных вспышек, как предполагается, явился могильник с животными, павшими от сибирской язвы, которые были захоронены, вероятно, в 1940-е годы в северной части выпаса. Имеются другие подозрения, согласно которым распространение сибироязвенных спор из могильника произошло по дренажной канаве, вода из которой втекает в канал, разделяющий выпасы. Животные на выпасе на южной стороне канала имели свободный доступ к воде как раз в точке впадения дренажной канавы, начало которой находится в северной северной части выпаса (там, где и были недавно зарегистрированы случаи сибирской язвы.

Меры борьбы

Принятые меры Ограничения на перемещения в стране

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Лечение животных в очаге (пенициллин внутримышечно)

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Национальный ветеринарный институт (SVA) (Национальная лаборатория)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

Воу бактериологическое 02/08/2011 Положит.

исследование

 Bov
 оптическая микроскопия
 31/07/2011
 Отрицат.

 Bov
 ПЦР в режиме реального
 02/08/2011
 Положит.

<sup>\*\*</sup> не подсчитано по причине отсутствия данных

времени

# Последующие отчеты

# Грипп лошадей, Монголия (последующий отчет № 1)

Отчет, поступивший 10/08/2011 от Доктора Бацуха Зайата, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и легкой промышленности . Уланбатор, Монголия

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 1

Дата начала эпизода 09/07/2011 Дата первого подтверждения эпизода 10/07/2011 Дата отчета 08/08/2011 Дата отправки в МЭБ 10/08/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Дата предыдущего появления болезни
 05/2008

 Форма болезни
 Клиническая

 Возбудитель
 Вирус гриппа А

 Серотип
 H3N8

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (19/07/2011)
Последующий отчет № 1 (08/08/2011)

Новые вспышки

 Очаг 1
 Сергелен, ТУВЕ

 Дата начала эпизода
 26/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 250

Очаг 2 Баяндельгер, СУХЭ-БАТОР

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 123

Очаг 3 Наран, СУХЭ-БАТОР

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 34

 Очаг 4
 Матад, ДОРНОД

 Дата начала эпизода
 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 90

Очаг 5 Холонбуир, ДОРНОД

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 1290

Очаг 6 Норовлин, ХЭНТИЙ

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 329

Очаг 7 Баяновоо, ХЭНТИЙ

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 150

Очаг 8 Баттсенгел, АРХАНГАЙ

Дата начала эпизода 29/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 215

Очаг 9 Хасхаат, АРХАНГАЙ

Дата начала эпизода 29/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 287

Очаг 10 Хангал, БУЛГАН

Дата начала эпизода 29/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 620

Очаг 11 Рашаант, БУЛГАН

Дата начала эпизода 29/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 135

Очаг 12 Шариин гол, ДАРХАН-УУЛ

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 1312

Очаг 13 Орхон, ДАРХАН-УУЛ

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 1262

 Очаг 14
 Борннур, ТУВЕ

 Дата начала эпизода
 26/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 1260

 Очаг 15
 Зуунмод, ТУВЕ

 Дата начала эпизода
 26/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 70

Очаг 16 Асгат, СУХЭ-БАТОР

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 61 1

Очаг 17 Дариганга, СУХЭ-БАТОР

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 325 5

Очаг 18 Дашбалбар, ДОРНОД

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 331

Очаг 19 Халхгол, ДОРНОД

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 220

 Очаг 20
 Дадал, ХЭНТИЙ

 Дата начала эпизода
 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 48

Очаг 21 Батноров, ХЭНТИЙ

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 34

Очаг 22 Туве-ширулех, АРХАНГАЙ

Дата начала эпизода 29/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 88

Очаг 23 Цецерлег, АРХАНГАЙ

Дата начала эпизода 29/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 56

 Очаг 24
 Тешиг, БУЛГАН

 Дата начала эпизода
 29/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 40

Очаг 25 Хонгор, ДАРХАН-УУЛ

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 5168

Очаг 26 Дархан, ДАРХАН-УУЛ

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 3025

Очаг 27 Мунхан, СУХЭ-БАТОР

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 235 1

Очаг 28 Баянтумен, ДОРНОД

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 3021

Очаг 29 Гурванзагал, ДОРНОД

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 10

Очаг 30 Херлен, ХЭНТИЙ

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 45

Очаг 31 Хайран, АРХАНГАЙ

Дата начала эпизода 29/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 201

Очаг 32 Угиннур, АРХАНГАЙ

Дата начала эпизода 29/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 122

Очаг 33 Делгерех, ДОРНОГОВЬ

Дата начала эпизода 30/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 714

Очаг 34 Явхлант, СЭЛЭНГЭ

Дата начала эпизода 29/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 8

Очаг 35 Баяняргалан, ТУВЕ

Дата начала эпизода 26/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 20

Очаг 36 Баянцагган, ТУВЕ

Дата начала эпизода 26/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 392

Очаг 37 Монгонморит, ТУВЕ

Дата начала эпизода 26/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 250

Очаг 38 Шивегоби, ГОВЬ-СУМБЕР

Дата начала эпизода 26/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 25

Очаг 39 Сэргэлэн, ДОРНОД

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 600

Очаг 40 Делгэрхаан, ХЭНТИЙ

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 220

Очаг 41 Умнудэлгэр, ХЭНТИЙ

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 2200

Очаг 42 Булган, АРХАНГАЙ

Дата начала эпизода 29/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 118

 Очаг 43
 Бугат, БУЛГАН

 Дата начала эпизода
 29/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 58

 Очаг 44
 Сайхан, БУЛГАН

 Дата начала эпизода
 29/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 520

Очаг 45 Хишигундур, БУЛГАН

Дата начала эпизода 29/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 105

Очаг 46 г. Уланбатор, район Шингэлтэй, ТУВЕ

Дата начала эпизода 31/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 31

Очаг 47 г. Уланбатор, район Хан-уул, г. Уланбатор, ТУВЕ

Дата начала эпизода 31/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 280

Очаг 48 Баяндэлгэр сомон, ТУВЕ

Дата начала эпизода 26/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 101

 Очаг 49
 Лун, ТУВЕ

 Дата начала эпизода
 26/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 650

Очаг 50 Алтанбулаг, ТУВЕ

Дата начала эпизода 26/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 122

Очаг 51 Баянтал, ГОВЬ-СУМБЕР

Дата начала эпизода 26/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 60

Очаг 52 Уулбаян, СУХЭ-БАТОР

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 1010 5

Очаг 53 Баруун-урт, СУХЭ-БАТОР

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 24

Очаг 54 Баян уул, ДОРНОД

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 187

Очаг 55 Яргалтхаан, ХЭНТИЙ

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 75

 Очаг 56
 Мурун, ХЭНТИЙ

 Дата начала эпизода
 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 2395

Очаг 57 Хотонт, АРХАНГАЙ

Дата начала эпизода 29/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 281

Очаг 58 Баянагт, БУЛГАН

Дата начала эпизода 29/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 120

 Очаг 59
 Могод, БУЛГАН

 Дата начала эпизода
 29/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 225

Очаг 60 Эрдэнэ, ДОРНОГОВЬ

Дата начала эпизода 30/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 697

Очаг 61 Сомон Баян, ТУВЕ

Дата начала эпизода 26/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 154

Очаг 62 сомон Унудширээт, ТУВЕ

Дата начала эпизода 26/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 187

 Очаг 63
 Цээл, ТУВЕ

 Дата начала эпизода
 26/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 6401 6

Очаг 64 Дэлгэрхаан, ТУВЕ

Дата начала эпизода 26/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 319

Очаг 65 Халзан, СУХЭ-БАТОР

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 97

Очаг 66 Эрдэнтсагаан, СУХЭ-БАТОР

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 656

Очаг 67 Херлэн, ДОРНОД

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 26

Очаг 68 Баянундур, ОРХОН

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 502

Очаг 69 Баяндалай, УМНЕГОВЬ

Дата начала эпизода 29/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 21

Очаг 70 Баяновоо, УМНЕГОВЬ

Дата начала эпизода 29/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 35

Очаг 71 Дашинчилен, БУЛГАН

Дата начала эпизода 29/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 42

 Очаг 72
 Орхон, БУЛГАН

 Дата начала эпизода
 29/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 314

Очаг 73 Ургун, ДОРНОГОВЬ

Дата начала эпизода 30/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 600

Очаг 74 Хатанбулаг, ДОРНОГОВЬ

Дата начала эпизода 30/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 555

Очаг 75 Хушаат, СЭЛЭНГЭ

Дата начала эпизода 29/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 10

Очаг 76 Йозон-Зуил, УВЕРХАНГАЙ

Дата начала эпизода 31/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 5

Очаг 77 сомон Заамар, ТУВЕ

Дата начала эпизода 26/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 500

 Очаг 78
 Бацумбер, ТУВЕ

 Дата начала эпизода
 26/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 636

Очаг 79 Сумбер, ГОВЬ-СУМБЕР

Дата начала эпизода 26/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 365

Очаг 80 Онгон, СУХЭ-БАТОР

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 35

Очаг 81 Булган, ДОРНОД

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 1771

Очаг 82 Дархан, ХЭНТИЙ

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 6

Очаг 83 Биндэр, ХЭНТИЙ

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 3875

Очаг 84 Улзиит, АРХАНГАЙ

Дата начала эпизода 29/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 300

Очаг 85 Эрдэнэмандал, АРХАНГАЙ

Дата начала эпизода 29/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 4568 20

Очаг 86 Булган, БУЛГАН

Дата начала эпизода 29/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 69

Очаг 87 Сэлэнгэ, БУЛГАН

Дата начала эпизода 29/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 3756

Очаг 88 Их хет, ДОРНОГОВЬ

Дата начала эпизода 30/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 558

Очаг 89 г. Уланбатор, Баганнур дис, ТУВЕ

Дата начала эпизода 31/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 800

Очаг 90 сомон Яргаланг, ТУВЕ

Дата начала эпизода 26/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 3840

Очаг 91 Эрдэнэсант, ТУВЕ

Дата начала эпизода 26/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 1045 2

 Очаг 92
 Угтаал, ТУВЕ

 Дата начала эпизода
 26/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 1115

Очаг 93 Баянцогт, ТУВЕ

Дата начала эпизода 26/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 4300

Очаг 94 ТУВЕ шиншире, СУХЭ-БАТОР

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 3526

Очаг 95 Яргалант, ОРХОН

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 201

Очаг 96 Баянхутаг, ХЭНТИЙ

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 35

Очаг 97 Даланцагдаг, УМНЕГОВЬ

Дата начала эпизода 29/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 57

Очаг 98 Бурегхангай, БУЛГАН

Дата начала эпизода 29/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 34

Очаг 99 Гурванбулаг, БУЛГАН

Дата начала эпизода 29/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 131

Очаг 100 Ховсгол, ДОРНОГОВЬ

Дата начала эпизода 30/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 520

Очаг 101 Сайншанг, ДОРНОГОВЬ

Дата начала эпизода 30/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 564

Очаг 102 г. Уланбатор, район Сухэ-Батор, ТУВЕ

Дата начала эпизода 31/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

28

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 12

Очаг 103 Сант, УВЕРХАНГАЙ

Дата начала эпизода 31/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 120

Количество очагов Итого очагов: 103

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 74608 40

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

заболеваемости падежа падеж/случаев потерянные /

восприимч.\*

Equ \*\* \*\* \*\*

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

восприимчивых

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры Скрининг

Зонирование Без вакцинации

Лечение животных в очаге (Симптоматическое лечение)

Запланированные меры Других мер не указано

### Последующие отчеты

# Герпесвироз карпа кои, Испания (последующий отчет № 1, окончательный)

Отчет, поступивший 08/08/2011 от Доктора Лусио Иньясио Карбахо Гони, Заместителя Директора по санитарной безопасности производства, Главное управление сельскохозяйственных ресурсов, Министерство сельского хозяйства, сельских дел и рыболовства, Мадрид, Испания

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 1 (окончательный)

 Дата начала эпизода
 04/07/2011

 Дата первого подтверждения эпизода
 13/07/2011

 Дата отчета
 08/08/2011

 Дата отправки в МЭБ
 08/08/2011

 Дата закрытия эпизода
 20/07/2011

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая Возбудитель герпесвирус кои

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится ко всей территории страны

Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (20/07/2011) Последующий отчет № 1 (08/08/2011)

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Вспышки

Принятые меры Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации

вспышки

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией

вспышки

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

# Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 5)

Отчет, поступивший 08/08/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы. Министерство сельского хозяйства . Габороне. Ботсвана

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 5

Дата начала эпизода 27/05/2011 Дата первого подтверждения эпизода 01/06/2011 Дата отчета 08/08/2011 Дата отправки в МЭБ 08/08/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 04/2006 Форма болезни Клиническая Возбудитель Ящурный вирус

Cеротип SAT 2

Тип диагноза Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование

(вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология,

иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду
Срочная нотификация (01/06/2011)
Последующий отчет № 1 (10/06/2011)
Последующий отчет № 2 (20/06/2011)
Последующий отчет № 3 (11/07/2011)

Последующий отчет № 2 (20/06/2011) Последующий отчет № 3 (11/07/2011) Последующий отчет № 4 (22/07/2011) Последующий отчет № 5 (08/08/2011)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Трансграничное распространение

Прочие сведения / комментарии Проведена противоящурная вакцинация 70 000 голов крупного рогатого скота

(из числа 150 000), для чего использовалась очищенная тривалентная вакцина. Вакцинация продолжается. Повторная вакцинация будет проведена

по завершении начальной.

В зоне  $\dot{7}$  продолжает действовать запрет на ввоз и перемещения парнокопытных и продукции от них (за исключением продукции, подвергающейся трассировке). Меры биобезопасности продолжают

действовать.

Меры борьбы

Принятые меры Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

 СЕЛИБЕ
 Bov
 70000
 проводится вакцинация

 ФИКВЕ
 тривалентной вакциной (SAT

1, SAT 2 и SAT 3)

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчеты

Отчет, поступивший 08/08/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы. Министерство сельского хозяйства . Габороне. Ботсвана

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 7

Дата начала эпизода 29/04/2011 Дата первого подтверждения эпизода 29/04/2011 Дата отчета 08/08/2011 Дата отправки в МЭБ 08/08/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 2003

Форма болезни Клиническая Возбудитель Ящурный вирус

Cеротип SAT 2

Тип диагноза Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование

(вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология,

иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (04/05/2011)

Последующий отчет № 1 (11/05/2011) Последующий отчет № 2 (22/05/2011) Последующий отчет № 3 (06/06/2011) Последующий отчет № 4 (20/06/2011) Последующий отчет № 5 (11/07/2011) Последующий отчет № 6 (22/07/2011) Последующий отчет № 7 (08/08/2011)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии В зараженной зоне вакцинировано 43 408 голов крупного рогатого скота (из

числа 45 000). Интенсивный клинический надзор продолжается для

отслеживания ситуации с болезнью.

Убой вакцинированного скота продолжается. Всего уничтожено 10 019 голов крупного рогатого скота. Меры биобезопасности продолжают действовать.

Меры борьбы

Принятые меры Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация ФРЭНСИСТАУН Воу 43408 на первом этапе

вакцинировано 43 408 голов. 34 367 голов подверглись повторной вакцинации (через 28 дней после примовакцинации).

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

### Последующие отчеты

### Катаральная лихорадка овец, Марокко (последующий отчет № 17)

Отчет, поступивший 08/08/2011 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства. Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства . РАБАТ, Марокко

Резюме

Последующий отчет № 17 Тип отчета

10/07/2010 Дата начала эпизода Дата первого подтверждения эпизода 14/07/2010 Дата отчета 08/08/2011 Дата отправки в МЭБ 08/08/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 12/2009 Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус катаральной лихорадки овец

Серотип

Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование Тип диагноза

> (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический

Эпизод относится ко всей территории страны

Срочная нотификация (21/07/2010) Отчеты по данному эпизоду

> Последующий отчет № 1 (23/07/2010) Последующий отчет № 2 (02/08/2010) Последующий отчет № 3 (06/08/2010) Последующий отчет № 4 (17/08/2010) Последующий отчет № 5 (26/08/2010) Последующий отчет № 6 (07/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (27/09/2010) Последующий отчет № 9 (14/10/2010) Последующий отчет № 10 (04/11/2010) Последующий отчет № 11 (17/11/2010) Последующий отчет № 12 (20/12/2010) Последующий отчет № 13 (12/01/2011) Последующий отчет № 14 (08/02/2011) Последующий отчет № 15 (07/03/2011) Последующий отчет № 16 (28/07/2011) Последующий отчет № 17 (08/08/2011)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Насекомые-переносчики инфекции

Меры борьбы

Принятые меры Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

> Карантин Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация ТЕНСИФТ Ovi 3812 Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4 ЮГ Ovi 1864 Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4 ЦЕНТР ЮГ 13414 OviЖивая лиофилизированная вакцина на основе

аттенуированных вирусных

штаммов вируса

катаральной лихорадки овец,

			серотипы 1 и 4
СЕВЕР ЗАПАД	Ovi	42228	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ЦЕНТР	Ovi	11436	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчеты

# Катаральная лихорадка овец, Марокко (последующий отчет № 17)

Отчет, поступивший 08/08/2011 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства . РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 17

Дата начала эпизода10/07/2010Дата первого подтверждения эпизода14/07/2010Дата отчета08/08/2011Дата отправки в МЭБ08/08/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 12/2009 Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус катаральной лихорадки овец

Серотип 1

Тип диагноза Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование

(паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический

Эпизод относится ко всей территории страны

Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (21/07/2010)

Последующий отчет № 1 (23/07/2010) Последующий отчет № 2 (02/08/2010) Последующий отчет № 3 (06/08/2010) Последующий отчет № 4 (17/08/2010) Последующий отчет № 5 (24/08/2010) Последующий отчет № 6 (07/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (27/09/2010) Последующий отчет № 9 (14/10/2010) Последующий отчет № 10 (04/11/2010) Последующий отчет № 11 (17/11/2010) Последующий отчет № 12 (20/12/2010) Последующий отчет № 13 (12/01/2011) Последующий отчет № 14 (08/02/2011) Последующий отчет № 15 (07/03/2011) Последующий отчет № 16 (28/07/2011) Последующий отчет № 17 (08/08/2011)

Новые вспышки

Очаг 1 Лагтитисс, Агафей, Маракеш, ТЕНСИФТ

Дата начала эпизода 27/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Ovi 150 90 70

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

заболеваемости падежа падеж/случаев потерянные /

восприимч.\*

Ovi 60.00% 46.67% 77.78%

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

восприимчивых

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции Насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

35

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ТЕНСИФТ	Ovi	3140	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ЮГ	Ovi	10640	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчеты

### Ящур, Taipei China (срочная нотификация, окончательный)

Отчет, поступивший 09/08/2011 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Руководителя Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина. Совет по сельскому хозяйству. Исполнительный Юань. Тайбей, Таіреі China

Резюме

Тип отчета Срочная нотификация (окончательный)

Дата начала эпизода 11/07/2011 Дата первого подтверждения эпизода 11/07/2011 Дата отчета 09/08/2011 09/08/2011 Дата отправки в МЭБ Дата закрытия эпизода 08/08/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 01/06/2011

Форма болезни Субклиническая инфекция

Возбудитель Ящурный вирус

Серотип

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

(вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология,

иммунология)

Эпизод относится ко всей территории страны

Новые вспышки

Район Йингге, ТАЙБЕЙ Очаг 1

Дата начала эпизода 11/07/2011

Ликвидирована (08/08/2011) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

> Sui 9 0

Очаг 2 Район Шиганг, ТАЙНАНЬ

26/07/2011 Дата начала эпизода

Статус вспышки Ликвидирована (08/08/2011)

Хозяйство Эпизоотическая единица

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Палеж Уничтожено Убито

> Sui 687 0

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

733 Sui

Статистика вспышки Пропорция Вид Уровень Уровень Пропорция

2.32%

заболеваемости падежа падеж/случаев потерянные /

0.00%

восприимч.\*

0.00% \* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу

восприимчивых

Sui

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

В ходе активного планового серологического надзора по ящуру на двух свинофермах, расположенных в г. Новый Тайбей (бывш. район Тайбей) и в городе Тайнань (бывш. район Тайнань), были обнаружены антитела к неструктурным белкам. Расследование показало, что свиньи этих хозяйств были клинически здоровы. Отобранные серопробы и глоточные мазки (по 15 в каждом из очагов) были отправлены в Национальную лабораторию (НИИ здоровья животных) для проведения серологических исследований и изоляции вируса. Лаборатория подтвердила положительные результаты на неструктурные белки (9 положительных случаев в одном очаге и 8 в другом); результаты опыта на выделение вируса и ОТ-ПЦР оказались отрицательны. Серотип О был идентифицирован с помощью ELISA. В зараженных хозяйствах и фермах с парнокопытными животными, расположенных поблизости (40 свиноферм, 3 хозяйства по откорму крупного рогатого скота, 3 оленеводческие фермы и 6 козоводческих ферм в радиусе 3 км от зараженных хозяйств), было проведено эпизоотическое расследование и мониторинг. Ни клинических, ни эпизоотических доказательств инфекции обнаружить не удалось.

# Меры борьбы

Принятые меры Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)

Sui

Результаты исследования Результаты Вид Тест Дата Sui ИФА на антитела 11/07/2011 Положит. Sui ИФА на антитела 31/07/2011 Положит. Sui 05/08/2011 Положит. ИФА на антитела Sui 31/07/2011 Отрицат. выделение вируса Sui выделение вируса 05/08/2011 Отрицат.

(полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)

ОТ-ПЦР

Sui ОТ-ПЦР 02/08/2011 Отрицат.

28/07/2011 Отрицат.

(полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)

Название и тип лаборатории Тайваньский институт животноводческих технологий (Частная лаборатория)

 Результаты исследования
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Sui
 ИФА на антитела
 26/07/2011
 Положит.

### Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

# Случная болезнь, Италия (последующий отчет № 2)

Отчет, поступивший 09/08/2011 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 2

Дата начала эпизода27/05/2011Дата первого подтверждения эпизода01/06/2011Дата отчета09/08/2011Дата отправки в МЭБ09/08/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 1996

Форма болезни Субклиническая инфекция Возбудитель Trypanosoma equiperdum

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология) к определенной зоне страны Срочная нотификация (14/06/2011)

Последующий отчет № 1 (22/06/2011) Последующий отчет № 2 (09/08/2011)

Новые вспышки

Эпизод относится

Отчеты по данному эпизоду

Очаг 1 Фриньяно, Казерта, КАМПАНИЯ

Дата начала эпизода 10/06/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 59 3 1 0 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

заболеваемости падежа падеж/случаев потерянные / восприимч.\*

Equ 5.08% 1.69% 33.33% 1.69%

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

восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Частичный санитарный убой

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт экспериментальной зоопрофилактики (IZS), Терамо (Национальная

лаборатория)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

Equ реакция связывания 16/06/2011 Положит.

комплемента

Equ опыт прямой 05/07/2011 Положит.

иммунофлуоресценции

#### Последующие отчеты

# Венесульский энцефаломиелит лошадей, Мексика (срочная нотификация)

Отчет, поступивший 10/08/2011 от Доктора Хюго Фрагосо Санчеса, Делегата, Государственная служба здоровья, безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчета Срочная нотификация

Дата начала эпизода19/07/2011Дата первого подтверждения эпизода02/08/2011Дата отчета10/08/2011Дата отправки в МЭБ10/08/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 1996 Форма болезни Клиническая

Возбудитель вирус венесуэльского энцефаломиелита лошадей

Тип диагноза Клинический

Эпизод относится к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1 Владение НРВ, Вилла Луис Жил Перес, Сентро, ТАБАСКО

Дата начала эпизода 19/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Equ 100 1 1 0 0

Пораженная популяция Хозяйство, специализирующееся на выращивании животных в

полуинтенсивной системе и любительских животных. Пострадала лошадь

восьми недель породы Quarter Horse.

Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

заболеваемости падежа падеж/случаев потерянные / восприимч.\*

Equ 1.00% 1.00% 100.00% 1.00%

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

восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Выясняется.

Вакцинация не проводилась.

Меры борьбы

Принятые меры Скрининг

Без вакцинации

Лечение животных в очаге (начальное лечение: антибиотикотерапия,

противовоспалительные средства и антигистаминное).

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Американо-Мексиканская комиссия по профилактике ящура и других

экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

 Equ
 выделение вируса
 02/08/2011
 Положит.

 Equ
 ОТ-ПЦР
 02/08/2011
 Положит.

(полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)

Equ вирусное сиквенирование 08/08/2011 Ожидается

### Последующие отчеты

# Ящур, Казахстан (последующий отчет № 3, окончательный)

Отчет, поступивший 11/08/2011 от Доктора Нигмата Хамитовича Жакупбаева, Заместителя Начальника Комитета государственной инспекции. Министерство сельского хозяйства. Астана. Казахстан

Резюме

Последующий отчет № 3 (окончательный) Тип отчета

Дата начала эпизода 09/06/2010 15/06/2010 Дата первого подтверждения эпизода Дата отчета 11/08/2011 Дата отправки в МЭБ 11/08/2011 Дата закрытия эпизода 24/07/2010

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни

04/07/2007 Форма болезни Кпиническая Возбудитель Ящурный вирус

Серотип

Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, Тип диагноза

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)

Эпизод относится к определенной зоне страны Срочная нотификация (17/06/2010) Отчеты по данному эпизоду

Последующий отчет № 1 (09/07/2010) Последующий отчет № 2 (24/07/2010) Последующий отчет № 3 (11/08/2011)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Решением районных ветеринарных органов карантинные меры на фермах села Новодолинка были отменены 16 июля 2010 (Приказ № а-7/290). Согласно решению исполкома Эрейментауского района карантинные меры были отменены в пострадавшем от болезни пункте.

#### Дополнительная информация:

На основании отсутствия вспышек ящура и клинических признаков болезни в течение 12 месяцев пострадавшая зона признается Ветеринарными властями Казахстана в качестве благополучной по ящуру без вакцинации. Ранее действовавшие меры ограничения, которые накладывались на скот

села Новодолинка Эрейментауского района по причине вспышки ящура, отменяются на следующем основании: 1. Решение главы Эрейментауского района Акмолинской области « об отмене

мер ограничения, налагавшихся на скот с. Новодолинка Эрейментауского района по причине вспышки ящура» от 16 июля (№а-7/290).

2. Распоряжение № 10-08-1017 Главного ветеринарного инспектора Эрейментауского района Акмолинской области от 29 июня 2011 г. 3. Акт Комиссии об отмене мер ограничения, налагавшихся на скот с. Новодолинка сельского округа Новодолинка, Эрейментауского района по

причине вспышки ящура, от 29 июня 2011 г.

Меры борьбы

Принятые меры Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация КОКЧЕТАВ Sui 17402 инактивированная вакцина Bov 36250 инактивированная вакцина 60469 Ovi/cap инактивированная вакцина Cam инактивированная вакцина 13

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

### Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 63)

Отчет, поступивший 11/08/2011 от Доктора Николая Власова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 63

 Дата начала эпизода
 11/09/2009

 Дата первого подтверждения эпизода
 16/09/2009

 Дата отчета
 11/08/2011

 Дата отправки в МЭБ
 11/08/2011

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления болезни 01/06/2009 Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус африканской чумы свиней

Тип диагноза Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование

(паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический

Эпизод относится к определенной зоне страны Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (25/09/2009)

Срочная нотификация (25/09/2009)
Последующий отчет № 1 (30/09/2009)
Последующий отчет № 2 (06/10/2009)
Последующий отчет № 3 (13/10/2009)
Последующий отчет № 4 (15/10/2009)
Последующий отчет № 5 (20/10/2009)
Последующий отчет № 6 (23/10/2009)
Последующий отчет № 7 (30/10/2009)
Последующий отчет № 8 (09/11/2009)
Последующий отчет № 9 (16/11/2009)
Последующий отчет № 10 (19/11/2009)
Последующий отчет № 11 (23/11/2009)
Последующий отчет № 12 (01/12/2009)
Последующий отчет № 13 (08/12/2009)

Последующий отчет № 14 (22/12/2009) Последующий отчет № 15 (15/01/2010) Последующий отчет № 16 (15/02/2010) Последующий отчет № 17 (18/02/2010) Последующий отчет № 18 (03/03/2010) Последующий отчет № 19 (04/03/2010) Последующий отчет № 20 (05/03/2010)

Последующий отчет № 21 (17/03/2010) Последующий отчет № 22 (19/03/2010) Последующий отчет № 23 (23/03/2010)

Последующий отчет № 24 (05/04/2010) Последующий отчет № 25 (15/04/2010) Последующий отчет № 26 (21/04/2010)

Последующий отчет № 27 (20/05/2010) Последующий отчет № 28 (26/05/2010) Последующий отчет № 29 (11/06/2010) Последующий отчет № 30 (18/06/2010)

Последующий отчет № 31 (21/06/2010) Последующий отчет № 32 (29/06/2010) Последующий отчет № 33 (15/07/2010)

Последующий отчет № 34 (29/07/2010) Последующий отчет № 35 (02/08/2010)

Последующий отчет № 36 (05/08/2010) Последующий отчет № 37 (09/08/2010) Последующий отчет № 38 (10/08/2010)

Последующий отчет № 39 (26/08/2010) Последующий отчет № 40 (09/09/2010) Последующий отчет № 41 (18/10/2010)

Последующий отчет № 42 (22/10/2010) Последующий отчет № 43 (27/10/2010)

Последующий отчет № 44 (17/11/2010) Последующий отчет № 45 (07/12/2010)

Последующии отчет № 45 (07/12/2010) Последующий отчет № 46 (27/12/2010) Последующий отчет № 47 (14/01/2011)

Последующий отчет № 48 (19/01/2011) Последующий отчет № 49 (24/01/2011) Последующий отчет № 50 (08/02/2011) Последующий отчет № 51 (21/02/2011) Последующий отчет № 52 (11/03/2011) Последующий отчет № 53 (22/03/2011) Последующий отчет № 54 (08/04/2011) Последующий отчет № 55 (19/04/2011) Последующий отчет № 56 (16/05/2011) Последующий отчет № 57 (20/05/2011) Последующий отчет № 58 (26/05/2011) Последующий отчет № 59 (03/06/2011) Последующий отчет № 60 (20/06/2011) Последующий отчет № 61 (21/06/2011) Последующий отчет № 62 (08/07/2011) Последующий отчет № 63 (11/08/2011)

#### Новые вспышки

Очаг 1 агрофирма ОАО "Кавказ", Тбилисский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

Дата начала эпизода 04/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Sui 3051 36 6 3045 0

Пораженная популяция свинотоварная ферма

Очаг 2 свинокомплекс ООО "Гранит", корпус 1, Крыловский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ

КРАЙ

Дата начала эпизода 29/07/2011

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Sui 9888 112 112 9776 0

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Sui 12939 148 118 12821 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

заболеваемости падежа падеж/случаев потерянные /

восприимч.\*

Sui 1.14% 0.91% 79.73% 100.00%

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Выясняется

# Меры борьбы

Принятые меры Контроль диких животных-резервуара возбудителя болезни

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

<sup>\*</sup> пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии

и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

Sui опыт прямой 06/08/2011 Положит.

иммунофлуоресценции

Sui ПЦР (полимеразоцепная 06/08/2011 Положит.

реакция)

Название и тип лаборатории Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Национальная

лаборатория)

Результаты исследования Вид Тест Дата Результаты

Sui ПЦР (полимеразоцепная 05/08/2011 Положит.

реакция)

# Последующие отчеты