

**С о д е р ж а н и е**

Ящур, Taipei China: срочная нотификация (окончательный отчет)	1778
Оспа овец и коз, Россия: последующий отчет № 1 (окончательный)	1780
Болезнь Ньюкасла, Израиль: последующий отчет № 1 (окончательный)	1781
Болезнь Ньюкасла, Израиль: последующий отчет № 2	1782
Высокопатогенный грипп птиц, Япония: последующий отчет № 4	1784
Ящур, Монголия: последующий отчет № 6	1785
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 46	1787
Западнонильская лихорадка, Мадагаскар: последующий отчет № 3 (окончательный)	1790
Ящур, Мозамбик: последующий отчет № 3	1791
Западнонильская лихорадка, Румыния: срочная нотификация	1793
Болезнь Ньюкасла, Израиль: последующий отчет № 3	1795
Западнонильская лихорадка, Италия: последующий отчет № 10	1797
Контагиозный метрит лошадей, США: последующий отчет № 22 (окончательный)	1799
Чума лошадей, Гана: последующий отчет № 2 (окончательный)	1801
Бруцеллез ( <i>Brucella melitensis</i> ), Хорватия: последующий отчет № 8 (окончательный)	1802

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

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

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

**Ящур, Taipei China**

Отчет, поступивший 24/12/2010 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Руководителя Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей, Taipei China

**Резюме**

Тип отчета Срочная нотификация (окончательный)  
 Дата начала эпизода 17/12/2010  
 Дата первого подтверждения эпизода 24/12/2010  
 Дата отчета 24/12/2010  
 Дата отправки в МЭБ 24/12/2010  
 Дата закрытия эпизода 24/12/2010  
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 16/08/2010  
 Форма болезни Субклиническая инфекция  
 Возбудитель Ящурный вирус  
 Серотип O  
 Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  
 Эпизод относится ко всей территории страны

**Новые вспышки****Очаг 1**

Дата начала вспышки 17/12/2010  
 Статус вспышки Ликвидирована (24/12/2010)  
 Эпидемиологическая единица Хозяйство  
 Животные в очаге

**Южный р-н, ТАЙНАНШИН**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Sui	161	10	0	0	0

**Количество очагов**

Статистика вспышки

**Итого очагов: 1**

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Sui	6.21%	0.00%	0.00%	0.00%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

В рамках плановой надзорной деятельности (активный надзор за ящуром) у свиней одного хозяйства были обнаружены антитела к неструктуральным протеинам (PNS) ящурного вируса. Обследование показало, что все свиньи данного хозяйства клинически здоровы. Отобранные пробы были отправлены в Национальную лабораторию (НИИ здоровья животных) для проведения серологических исследований и выделения вируса. Получены положительные результаты на PNS, в ОТ-ПЦР все результаты отрицательны. Надзору также подверглись 2 свиноводческих хозяйства и 8 козоводческих, находящихся в радиусе 3 км от зараженной фермы. Клинических и эпидемиологических доказательств присутствия инфекции обнаружить не удалось.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Вакцинация по причине вспышки

<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>
Тайнаншин	Sui	146	Инактивированная вакцина, тип О

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	ИФА на выявление антител	24/12/2010	Положит.
Sui	выделение вируса	24/12/2010	Отрицат.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	24/12/2010	Отрицат.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Оспа овец и коз, Россия**

*Отчет, поступивший 24/12/2010 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 № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	27/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	01/10/2010
Дата отчета	24/12/2010
Дата отправки в МЭБ	24/12/2010
Дата закрытия эпизода	01/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/10/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Sarpirovirus
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/10/2010) Последующий отчет № 1 (24/12/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
--	---------------------------

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без вакцинации Лечение животных в очаге (-)
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль**

*Отчет, поступивший 27/12/2010 от Доктора Мойше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	17/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/12/2010
Дата отчета	27/12/2010
Дата отправки в МЭБ	27/12/2010
Дата закрытия эпизода	21/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (23/12/2010) Последующий отчет № 1 (27/12/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: Согласно главе 10.13 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, данная вспышка не сказывается на благополучном статусе Израиля по болезни Ньюкасла, так как птица данного очага не подпадает под определение домашней птицы.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль**

Отчет, поступивший 27/12/2010 от Доктора Мойше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	14/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/12/2010
Дата отчета	27/12/2010
Дата отправки в МЭБ	27/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/08/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/12/2010) Последующий отчет № 1 (20/12/2010) Последующий отчет № 2 (27/12/2010)

**Новые вспышки****Очаг 1**

Дата начала вспышки	26/12/2010				
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпидемиологическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Птица	18000	1000	500	0 0
Пораженная популяция	Бройлеры 46 дней.				
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>				
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
	Птица	5.56%	2.78%	50.00%	2.78%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Болезнь была занесена в Мелеа работником, который совершил поездку в Кфар Еошуа (вспышка от 14 декабря 2010) 15 декабря 2010 г.
Меры борьбы	
Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация по причине вспышки Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Лаборатория болезней птицы (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	выделение вируса	27/12/2010	Ожидается
Птица	ПЦР в режиме реального времени	27/12/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Япония**

*Отчет, поступивший 27/12/2010 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	27/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2010
Дата отчета	27/12/2010
Дата отправки в МЭБ	27/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/04/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Общее 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 (02/12/2010) Последующий отчет № 1 (09/12/2010) Последующий отчет № 2 (16/12/2010) Последующий отчет № 3 (21/12/2010) Последующий отчет № 4 (27/12/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	27 декабря 2010 г. меры ограничения на перемещения, которые действовали в радиусе 10 км от пораженного хозяйства, были отменены. Надзор за высокопатогенным гриппом птиц в пострадавшем районе был проведен дважды. Он включал клинические обследования, а также опыты на выделение вируса и серологические исследования проб, отобранных случайным порядком у домашней и дикой птицы, содержащейся в неволе в данной зоне. В ходе первого надзора (30 ноября - 8 декабря 2010 г) было проинспектировано 126 ферм и заведений, получены отрицательные результаты, а в ходе второго (15 - 20 декабря 2010 г.) - 136 ферм и заведений, все результаты также оказались отрицательны. Разница в количестве ферм/заведений, проинспектированных во второй раз по сравнению с теми, что были осмотрены в первый раз, вызвана тем, что одна ферма прекратила работу, и тем, что было осмотрено также 11 заведений, содержащих дикую птицу в неволе. Всего 1 192 пробы помета, отобранного у дикой птицы, и 100 мазков, взятых у дикой птицы, содержащейся в неволе, было протестировано с помощью ПЦР, которая дала отрицательные результаты на грипп А подтипа H5N1.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



## Ящур, Монголия

Отчет, поступивший 30/12/2010 от господина Доктора Доложина Оргила, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Отдел Ветеринарной службы, УЛАН-БАТОР, Монголия

**Резюме**

Тип отчета Последующий отчет № 6  
 Дата начала эпизода 26/08/2010  
 Дата первого подтверждения эпизода 29/08/2010  
 Дата отчета 27/12/2010  
 Дата отправки в МЭБ 30/12/2010  
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 2009  
 Форма болезни Клиническая  
 Возбудитель Ящурный вирус  
 Серотип О  
 Тип диагноза Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  
 Эпизод относится к определенной зоне страны  
 Отчеты по данному эпизоду Срочная нотификация (30/08/2010)  
 Последующий отчет № 1 (11/09/2010)  
 Последующий отчет № 2 (16/10/2010)  
 Последующий отчет № 3 (15/11/2010)  
 Последующий отчет № 4 (24/11/2010)  
 Последующий отчет № 5 (05/12/2010)  
 Последующий отчет № 6 (27/12/2010)

## Вспышки

## Эпидемиология

## Источник вспышки и/или заноса инфекции

## Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Неизвестен или не доказан

Уровень тревоги по ящур является максимальным. В пострадавших провинциях установлен карантин и принимаются меры борьбы. Распоряжением от 1 декабря 2010 года чрезвычайная ситуация была отменена в Сухэбаторе и Дорноде, а решением от 22 декабря 2010 г. - в Хентии и Говисумбере.

Диагноз на ящур и сиквенирование были подтверждены Референтной лабораторией МЭБ - Федеральным институтом здоровья животных (ВНИИЗЖ) во Владимире (Россия) и Всемирной справочной лабораторией по ящур - Пирбрайтской лабораторией Института здоровья животных Соединенного Королевства.

Правительство Монголии полностью контролирует внутренние перемещения животных и продукции животноводства, а также карантин, скрининг, частичный санитарный убой и вакцинацию, предпринимаемые для борьбы с вспышками. К 17 декабря 2010 года было уничтожено 25 914 голов скота (17 230 в провинции Сухэбатор, 7 390 в провинции Дорнод, 191 в провинции Хентии, 1 030 в провинции Тув и 73 в провинции Говисумбер (100% убой зараженного скота).

Проводится противоящурная вакцинация. К 27 декабря 2010 года 6 710 046 голов скота было вакцинировано в провинциях Дорнод, Сухэбатор, Хентии, Говисумбер, Дорногови и Тув с вакцинальным покрытием в 97,7%. Использовались тривалентная вакцина (О, А, Asia-1) и противоящурная вакцина к типу О.

## Меры борьбы

## Принятые меры

## Карантин

Ограничения на перемещения в стране

## Скрининг

## Вакцинация по причине вспышки

Адм. единица	Вид	Всего вакцинировано	Информация
ДОРНОД	Sui	556	Тривалентная вакцина (О, А, Asia-1)
ДОРНОГОВИ	Bov	19641	Тривалентная вакцина (О, А,

			Asia-1)
ХЕНТИИ	Sui	600	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
СУХЭБАТОР	Bov	139735	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
ГОВИ-СУМБЕР	Bov	3850	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
	Sui	61	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
ТУВ	Cap	432618	Моновалентная вакцина (O)
ДОРНОД	Cam	6179	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
ДОРНОГОВИ	Cap	243226	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
ХЕНТИИ	Ovi	852403	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
ТУВ	Bov	114344	Моновалентная вакцина (O)
ДОРНОГОВИ	Ovi	281257	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
ГОВИ-СУМБЕР	Cam	712	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
ХЕНТИИ	Cam	3640	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
	Cap	630912	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
ДОРНОД	Ovi	637573	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
ДОРНОГОВИ	Cam	5700	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
	Cap	10605	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
СУХЭБАТОР	Cap	843405	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
	Cap	90560	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
ГОВИ-СУМБЕР	Ovi	76432	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
	Cap	360686	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
ДОРНОД	Sui	15	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
ХЕНТИИ	Bov	108415	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
СУХЭБАТОР	Ovi	1095572	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
ТУВ	Ovi	482081	Моновалентная вакцина (O)
ДОРНОД	Bov	120287	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
ТУВ	Sui	363	Моновалентная вакцина (O)
	Cam	1243	Моновалентная вакцина (O)

Частичный санитарный убой  
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия**

*Отчет, поступивший 27/12/2010 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 № 46
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	27/12/2010
Дата отправки в МЭБ	27/12/2010
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	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) 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)  
 Последующий отчет № 46 (27/12/2010)

**Новые вспышки****Очаг 1**

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпидемиологическая единица  
 Животные в очаге

**Учреждение 398/15 ГУФСИН, г. Батайск, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

11/12/2010  
 Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	425	70	2		

**Очаг 2**

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпидемиологическая единица  
 Животные в очаге

**Старощербиновская, Щербиновский, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**

03/12/2010  
 Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	12	12	8	4	0

**Количество очагов**

Общее количество животных

**Итого очагов: 2**

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	437	82	10	4	0

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Sui	18.76%	2.29%	12.20%	**

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

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Выясняется

**Меры борьбы**

Принятые меры

Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя  
 Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
 Без вакцинации

Запланированные меры

Санитарный убой

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (государственная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	13/12/2010	Положит.
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/12/2010	Положит.
Название и тип лаборатории	Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/12/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Западнильская лихорадка, Мадагаскар**

*Отчет, поступивший 28/12/2010 от Доктора Бибиса Армана Лалаонцирина, Руководителя Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство животноводства, Антананариво, Мадагаскар*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	08/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	04/03/2010
Дата отчета	28/12/2010
Дата отправки в МЭБ	28/12/2010
Дата закрытия эпизода	26/08/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус западнильской лихорадки
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/05/2010) Последующий отчет № 1 (28/05/2010) Последующий отчет № 2 (08/06/2010) Последующий отчет № 3 (28/12/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции      Насекомые-переносчики

**Меры борьбы**

Принятые меры      Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя  
Скрининг  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

Запланированные меры      Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Ящур, Мозамбик**

Отчет, поступивший 28/12/2010 от Доктора Флоренции А. Массанго Киприано, Руководителя Ветеринарной службы, Национальное ветеринарное управление, Мапуто, Мозамбик

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	24/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	30/09/2010
Дата отчета	28/12/2010
Дата отправки в МЭБ	28/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/08/2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (30/09/2010) Последующий отчет № 1 (12/10/2010) Последующий отчет № 2 (12/11/2010) Последующий отчет № 3 (28/12/2010)

**Новые вспышки****Очаг 1 (02/MZ/10)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Мунхуана, Мотазе, Магуде, МАПУТО**

17/12/2010  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	1620	75	0	0	0

**Очаг 2 (02/MZ/10)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Мангандлане, Мотазе, Магуде, МАПУТО**

17/12/2010  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	2390	104	0	0	0

Пораженная популяция

Данная вспышка является расширением начального очага и была вызвана нелегальными перемещениями скота и наймом фермерских работников для работы в обоих населенных пунктах.

**Количество очагов**

Общее количество животных

**Итого очагов: 2**

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	4010	179	0	0	0

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Bov	4.46%	0.00%	0.00%	0.00%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Нелегальная транспортировка животных  
 Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое  
 Пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Согласно результатам, поступившим Ветеринарным институтом Ондерстепорта (OVI) и Вакцинным институтом Ботсваны (BVI), серотипом, ответственным за данное происшествие признан серотип SAT 2.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Скрининг  
 Зонирование  
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Вакцинация по причине вспышки  
 Частичный санитарный убой

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Западнонильская лихорадка, Румыния**

Отчет, поступивший 30/12/2010 от Доктора Никулае Лазара, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственный орган ветеринарии и пищевой безопасности (NSVFSA), Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчета Срочная нотификация  
 Дата начала эпизода 04/11/2010  
 Дата первого подтверждения эпизода 04/11/2010  
 Дата отчета 29/12/2010  
 Дата отправки в МЭБ 30/12/2010  
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 2008  
 Форма болезни Субклиническая инфекция  
 Возбудитель Вирус Западного Нила  
 Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  
 Эпизод относится ко всей территории страны

**Новые вспышки****Очаг 1****Полицешти, Станчуга, БРАЙЛА**

Дата начала вспышки 04/11/2010  
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпидемиологическая единица Село  
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Equ	1	1			

**Очаг 2****Нунташи, Истрия, КОНСТАНТА**

Дата начала вспышки 17/12/2010  
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпидемиологическая единица Село  
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Equ	3	1			

**Очаг 3****Эсна, Мовила, БРАЙЛА**

Дата начала вспышки 04/11/2010  
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпидемиологическая единица Село  
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Equ	5	4			

**Количество очагов****Итого очагов: 3**

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Equ	9	6			

**Статистика вспышки**

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Equ	66.67%	**	**	**

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

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

3 вспышки расположены поблизости от районов размножения комаров.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Скрининг  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Институт диагностики и здоровья животных (ИДАН) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Equ	ИФА на выявление антител	04/11/2010	Положит.
Equ	ИФА на выявление антител	17/12/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль**

Отчет, поступивший 29/12/2010 от Доктора Мойше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	14/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/12/2010
Дата отчета	29/12/2010
Дата отправки в МЭБ	29/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/08/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Virus de la болезнь Ньюкасла
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/12/2010) Последующий отчет № 1 (20/12/2010) Последующий отчет № 2 (27/12/2010) Последующий отчет № 3 (29/12/2010)

**Новые вспышки****Очаг 1 (Newe Yamin)**

Дата начала вспышки	28/12/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2300</td> <td>1000</td> <td>10</td> <td>2290</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	2300	1000	10	2290	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	2300	1000	10	2290	0								
Пораженная популяция	Куры-несушки на производство столового яйца в возрасте 41 недель.												

**Количество очагов**

Статистика вспышки	<b>Итого очагов: 1</b>										
	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимчивые *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>43.48%</td> <td>0.43%</td> <td>1.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *	Птица	43.48%	0.43%	1.00%	100.00%
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *							
Птица	43.48%	0.43%	1.00%	100.00%							

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Происхождение болезни выяснить не удалось.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация по причине вспышки Без лечения больных животных
Запланированные меры	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории		Лаборатория болезней птицы (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования		<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
		Птица	выделение вируса	29/12/2010	Ожидается
		Птица	выделение вируса	29/12/2010	Положит.
Название и тип лаборатории		Ветеринарный институт Кимрон – Отдел болезней птиц (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования		<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
		Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/12/2010	Положит.
		Птица	ПЦР в режиме реального времени	29/12/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Италия**

Отчет, поступивший 29/12/2010 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 10
Дата начала эпизода	23/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	31/08/2010
Дата отчета	29/12/2010
Дата отправки в МЭБ	29/12/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус Западного Нила
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/09/2010) Последующий отчет № 1 (14/09/2010) Последующий отчет № 2 (20/09/2010) Последующий отчет № 3 (04/10/2010) Последующий отчет № 4 (15/10/2010) Последующий отчет № 5 (27/10/2010) Последующий отчет № 6 (04/11/2010) Последующий отчет № 7 (18/11/2010) Последующий отчет № 8 (26/11/2010) Последующий отчет № 9 (10/12/2010) Последующий отчет № 10 (29/12/2010)

**Новые вспышки****Очаг 1 (63 (WNF))**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**САН МАРТИНО ИН ПЕНЦИЛИС", КАМПОБАССО, МОЛИЗЕ**

20/11/2010  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	11	2	0	0	0

**Количество очагов**

Статистика вспышки

**Итого очагов: 1**

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Equ	18.18%	0.00%	0.00%	0.00%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры

Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя  
 Скрининг  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Научный институт зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Equ	опыт серонейтрализации	13/12/2010	Положит.
Equ	ИФА на выявление антител	13/12/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Контагиозный метрит лошадей, США**

Отчет, поступивший 29/12/2010 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 22 (окончательный)
Дата начала эпизода	10/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2008
Дата отчета	29/12/2010
Дата отправки в МЭБ	29/12/2010
Дата закрытия эпизода	27/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (16/12/2008) Последующий отчет № 1 (30/12/2008) Последующий отчет № 2 (05/01/2009) Последующий отчет № 3 (20/01/2009) Последующий отчет № 4 (20/01/2009) Последующий отчет № 5 (02/02/2009) Последующий отчет № 6 (23/02/2009) Последующий отчет № 7 (31/03/2009) Последующий отчет № 8 (04/05/2009) Последующий отчет № 9 (26/05/2009) Последующий отчет № 10 (26/06/2009) Последующий отчет № 11 (20/07/2009) Последующий отчет № 12 (11/08/2009) Последующий отчет № 13 (10/09/2009) Последующий отчет № 14 (20/10/2009) Последующий отчет № 15 (24/11/2009) Последующий отчет № 16 (18/12/2009) Последующий отчет № 17 (25/03/2010) Последующий отчет № 18 (19/05/2010) Последующий отчет № 19 (04/06/2010) Последующий отчет № 20 (11/08/2010) Последующий отчет № 21 (18/10/2010) Последующий отчет № 22 (29/12/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Легальная транспортировка животных Ввоз живых животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Идентифицированы все эпидемиологически связанные лошади, диагностические исследования и терапевтические протоколы проведены согласно требованиям федерального и международного законодательства, и с учетом мнения экспертов.

**Эпидемиологическое резюме по штатам Кентукки и Висконсин:**

- 23 жеребца и 5 кобыл были признаны положительными на *Taylorella equigenitalis*. Проведение диагностическо-терапевтического протокола завершено по отношению ко всем положительным лошадям, по результатам которого они признаны отрицательными на *T. equigenitalis*.
- 977 голов по причине их потенциальной подверженности *Taylorella equigenitalis* были поставлены в карантин, во время которого подверглись обследованию по протоколу. 29 лошадей (3% от числа карантинированных), хотя и признаваемых в качестве несущих слабый риск по *T. equigenitalis*, еще не до конца прошли

диагностический протокол. Результаты обследований указанных лошадей отрицательны, но они останутся в карантине вплоть до полного завершения протокола

- 1 005 положительных и подверженных риску заражения лошадей были обнаружены в 48 штатах, из них 278 - жеребцы, 727 - кобылы.
- Ни одна из положительных лошадей не была окончательно признана источником вспышки. При этом результаты расследования, в том числе диагностические и эпидемиологические факты, дают основания подозревать в качестве вероятного источника болезни жеребца, ввезенного из Дании в конце 2000 года.

#### **Эпидемиологическое резюме по вспышке в Калифорнии:**

- Подтверждена положительность одного жеребца на *T. equigenitalis*. Его удалось обнаружить в ходе рутинного обследования, проводимого перед отбором семени на экспорт. По этому положительному жеребцу проведен диагностико-терапевтический протокол, по результатам которого он признан отрицательным на *T. equigenitalis*.
- 5 жеребцов и 18 кобыл были признаны эпидемиологически связанными и подвергшимися риску заражения *T. equigenitalis*. Все потенциально зараженные лошади были учтены, в их отношении проведен диагностический протокол. Хотя результаты, полученные по данным лошадям, признаны отрицательными, животные останутся в карантине вплоть до полного завершения диагностического протокола.
- Связи с положительным племенным жеребцом и лошадьми, пострадавшими от вспышек болезни в Кентукки и Висконсине, не имеется. Исследования показали, что бактерия *Taylorella equigenitalis*, выделенная у этого жеребца, не связана с бактериями, которые ранее выделялись в США, равно как и со вспышками в Кентукки и Висконсине.
- Результаты расследования этого случая, в т.ч. факты, вскрывшиеся в ходе диагностических и эпидемиологических исследований, свидетельствуют, что положительный арабский жеребец был заражен до доставки на территорию США.

Помимо обследования на *T. Equigenitalis* в связи с происшествием с контагиозным метритом лошадей, Департамент сельского хозяйства США (USDA) осуществил в 2010 году национальный мониторинг по контагиозному метриту лошадей. Хотя жеребцы, подвергшиеся тестированию в его ходе, ни коим образом не были связаны с зарегистрированными вспышками контагиозного метрита лошадей, они были признаны как высокорисковые по *T. equigenitalis* из-за того, что были ввезены в США или они входят в число наиболее часто используемых для репродуктивных целей (или по обеим причинам). Выявить положительных жеребцов среди них не удалось.

Полное эпидемиологическое расследование в связи с эпизоотией контагиозного метрита лошадей в США ныне завершено.

#### **Меры борьбы**

Принятые меры

Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение животных в очаге (чистка и топическая терапия с помощью антибиотиков согласно рекомендациям специалистов)

Запланированные меры

Других мер не указано

#### **Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.



**Чума лошадей, Гана**

*Отчет, поступивший 30/12/2010 от Доктора Самюэля Уильяма Хэнсона, Исполнительного директора / Руководителя Ветеринарной службы, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Аккра, Гана*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	18/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/02/2010
Дата отчета	30/12/2010
Дата отправки в МЭБ	30/12/2010
Дата закрытия эпизода	16/03/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/1985
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус чумы лошадей
Серотип	2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (12/02/2010) Последующий отчет № 1 (19/02/2010) Последующий отчет № 2 (30/12/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Заказана вакцина.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Бруцеллез (*Brucella melitensis*), Хорватия**

Отчет, поступивший 30/12/2010 от Доктора Сани Сепарович, Руководителя Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, лесов и развития села (MAFRD), Загреб, Хорватия

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 8 (окончательный)
Дата начала эпизода	25/03/2010
Дата первого подтверждения эпизода	25/03/2010
Дата отчета	30/12/2010
Дата отправки в МЭБ	30/12/2010
Дата закрытия эпизода	30/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/05/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Brucella melitensis</i>
Тип диагноза	Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (16/04/2010) Последующий отчет № 1 (30/04/2010) Последующий отчет № 2 (21/05/2010) Последующий отчет № 3 (28/06/2010) Последующий отчет № 4 (30/07/2010) Последующий отчет № 5 (17/09/2010) Последующий отчет № 6 (07/10/2010) Последующий отчет № 7 (09/11/2010) Последующий отчет № 8 (30/12/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Легальная транспортировка животных Нелегальная транспортировка животных Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Меры борьбы исполнялись согласно Распоряжению о мерах борьбы и ликвидации бруцеллеза ( <i>B. melitensis</i> ) (Официальный журнал п° 56/09).  Также были приняты дополнительные меры, а именно лабораторному обследованию на бруцеллез подвергают всех животных перед отправкой на общий выпас.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Региональная референтная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Bov	опыт с бенгальской розовой = опыт на меченый антиген	21/12/2010	Отрицат.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.