

**С о д е р ж а н и е**

Миазис <i>Cochliomyia hominivorax</i> , Панама (экстренная нотификация) .....	2
Сибирская язва, Украина (экстренная нотификация, окончательный отчет) .....	3
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство (последующий отчет № 5) .....	4
Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (САР КНР) (последующий отчет № 17) .....	5
Инфекционная анемия лосося, Норвегия (экстренная нотификация) .....	7
Болезнь белых точек, Мадагаскар (последующий отчет № 1) .....	9
Венесульский энцефаломиелит лошадей, Гондурас (последующий отчет № 1, окончательный) .....	10
Бешенство, Гондурас (последующий отчет № 1, окончательный) .....	11
Вирус шмалленбергской болезни, Франция (последующий отчет № 6) .....	12
Контагиозный метрит лошадей, США (последующий отчет № 4) .....	21
Сап, Бразилия (экстренная нотификация) .....	22
Инфекционная анемия лошадей, Бельгия (экстренная нотификация) .....	24
Шмалленбергская болезнь, Нидерланды (последующий отчет № 16) .....	25

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.

**Миазис *Cochliomyia hominivorax*, Панама  
(экстренная нотификация)**

*Отчет, поступивший 18/05/2012 от Доктора Мануэля Антонио Гансалеса Кано, Delegate, Dirección de Salud Animal, Ministerio de Desarrollo Agropecuario, Панама, Панама*

**Резюме**

Тип отчета	Экстренная нотификация
Дата начала	11/02/2012
Дата первого подтверждения эпизода	28/04/2012
Дата отчета	18/05/2012
Дата отправки в МЭБ	18/05/2012
Причина нотификации	неожиданное повышение заболеваемости или падежа по болезни из Списка МЭБ
Резюме / описание	В Панаме миазис, вызываемый <i>Cochliomyia hominivorax</i> , присутствует в провинции Дарьен с частотой 5-7 случаев в год. За 5 первых месяцев 2012 года зарегистрировано 15 случаев.
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	личинка <i>Cochliomyia hominivorax</i>
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В хозяйствах, расположенных в радиусе 5 км от пунктов нахождения положительных случаев, проведено эпизоотическое расследование, включавшее обследование восприимчивых животных. Присыпка кумафоза (5%) использовалась для обработки ран; для отбора проб миазиса использовались пробирки с 95%-м спиртом (6 штук). Приняты меры контроля перемещений животных, в том числе создание КПП (Торти, Панама, Агуа Фриа, Дарьен). Осмотру и обработке подвергли всех животных. Произведён выпуск стерильных мух, ликвидационная доза в пострадавшей зоне осталась прежней (6 000 мух на одну морскую милю).

**Повышение дистрибуции**

Последствия болезни	Рост	Всего	Вид	Изменение
	Распространение	ПАНАМА	Vov	0=>1
	Распространение	ДАРЬЕН	Vov	1=>5

**Меры борьбы**

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Ограничения на перемещения в стране Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Лечение животных в очаге (раны обработаны кумафозом)
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	СОРЕГ (Комиссия Панама-США по ликвидации и профилактике миазиса, вызываемого <i>Cochliomyia hominivorax</i> ) (Референтная лаборатория МЭБ)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Vov	энтомологическое исследование	28/04/2012	Положит.
	Vov	энтомологическое исследование	06/05/2012	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Украина**  
(экстренная нотификация, окончательный отчет)

Отчет, поступивший 18/05/2012 от Доктора Ивана Бисюка, Главы Государственного комитета по ветеринарии, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

Тип отчета	Экстренная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала	13/05/2012
Дата первого подтверждения эпизода	15/05/2012
Дата отчета	18/05/2012
Дата отправки в МЭБ	18/05/2012
Дата закрытия эпизода	14/05/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки**

Очаг 1	Макеевка, Смелянский район, ЧЕРКАССКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала эпизода	13/05/2012				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/05/2012)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Bov	1	1	0	1 0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	100.00%	0.00%	0.00%	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	Пострадавшая корова была вакцинирована более одного года назад.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Черкасская областная государственная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Bov	бактериологическое исследование	17/05/2012	Положит.
	Bov	оптическая микроскопия	17/05/2012	Положит.
Название и тип лаборатории	Смелянская районная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Bov	тест d'Ascoli	15/05/2012	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 5)**

*Отчет, поступивший 18/05/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала	28/03/2012
Дата первого подтверждения эпизода	28/03/2012
Дата отчета	18/05/2012
Дата отправки в МЭБ	18/05/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/05/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (29/03/2012) Последующий отчет № 1 (05/04/2012) Последующий отчет № 2 (13/04/2012) Последующий отчет № 3 (04/05/2012) Последующий отчет № 4 (11/05/2012) Последующий отчет № 5 (18/05/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Проводится полное эпизоотическое расследование.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Без вакцинации Лечение животных в очаге (лечение согласно Кодексу рекомендуемых практик Соединенного Королевства [HBLB: Horserace Betting Levy Board])
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (САР КНР)  
(последующий отчет № 17)**

*Отчет, поступивший 18/05/2012 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Специального административного района), Гонконг, Гонконг (САР КНР)*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 17
Дата начала	17/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	20/12/2011
Дата отчета	18/05/2012
Дата отправки в МЭБ	18/05/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/12/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (23/12/2011) Последующий отчет № 1 (30/12/2011) Последующий отчет № 2 (06/01/2012) Последующий отчет № 3 (12/01/2012) Последующий отчет № 4 (20/01/2012) Последующий отчет № 5 (27/01/2012) Последующий отчет № 6 (03/02/2012) Последующий отчет № 7 (09/02/2012) Последующий отчет № 8 (17/02/2012) Последующий отчет № 9 (24/02/2012) Последующий отчет № 10 (01/03/2012) Последующий отчет № 11 (09/03/2012) Последующий отчет № 12 (19/03/2012) Последующий отчет № 13 (23/03/2012) Последующий отчет № 14 (29/03/2012) Последующий отчет № 15 (13/04/2012) Последующий отчет № 16 (04/05/2012) Последующий отчет № 17 (18/05/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Во всех птицеводческих хозяйствах Гонконга, на птицерывках и в магазинах, торгующих декоративной птицей, действует система интенсивного надзора. Тушки дикой птицы и тушка гуся неизвестного происхождения, заражённые вирусом H5N1, были обнаружены в рамках программы надзора среди диких птиц. Даты очагов совпадают с датами обнаружения тушек (17 и 30 декабря 2011 г., 1, 12, 20 и 30 января 2012 г., 6, 7, 8, 24, 25 и 27 февраля 2012 г., 2, 3, 12 и 15 марта 2012 г. и 4 и 27 апреля 2012 г.). 21 декабря 2011 г. на птицерывке Чунгшаван было убито 19 451 домашних птиц (15 569 цыплят, 810 голубей, 1 950 фазанов и 1 122 кур). Птицерывок был закрыт, налагался 21-дневный запрет на живую домашнюю птицу и её вывоз из хозяйств пострадавшего района. Надзор и мониторинг в птицеводческих хозяйствах пострадавшего района усилен. На дату настоящего отчёта вирус H5 на пробах, отобранных в 30 бройлерных хозяйствах Гонконга, не обнаружен. Птицерывок открыли 12 января 2012 г.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Центр изучения гриппа, Медицинское отделение, Медицинский факультет Ликачинг, Гонконгский университет (Региональная референтная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Дикая фауна	выделение вируса	07/05/2012	Положит.
	Дикая фауна	сиквенирование гена	15/05/2012	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Норвегия  
(экстренная нотификация)**

Отчет, поступивший 21/05/2012 от Доктора Керены Бар-Яков, Главы Ветеринарной службы, Норвежского органа безопасности продовольствия, БРУМУНДДАЛ, Норвегия

**Резюме**

Тип отчета	Экстренная нотификация
Дата начала	21/05/2012
Дата первого подтверждения эпизода	21/05/2012
Дата отчета	21/05/2012
Дата отправки в МЭБ	21/05/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки**

Очаг 1	12884 Санднесбукта, Ромсдал, МЁРЕ-ОГ-РОМСДАЛ							
Дата начала эпизода	21/05/2012							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Хозяйство							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	выращиваемые							
Система производства	Полуоткрытая							
Животные в очаге	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Лосось атлантический (Salmo salar)	1 (шкала 0-5)	1 (шкала 0-5)	10000	50	50	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1							
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*			
	Лосось атлантический (Salmo salar)	0.50%	0.50%	100.00%	0.50%			

\* 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

- Ограничения на перемещения в стране
- Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
- Срочный отбор
- Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных
- Без вакцинации
- Без лечения больных животных

Запланированные меры

- Санитарный убой
- 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 продуктов из водных животных
- Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
- Борьба с переносчиками
- Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Лосось атлантический (Salmo salar)	анатомопатологическое исследование	21/05/2012	Положит.
Лосось атлантический (Salmo salar)	гистопатологическое исследование	21/05/2012	Положит.
Лосось атлантический (Salmo salar)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/05/2012	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Болезнь белых точек, Мадагаскар  
(последующий отчет № 1)**

*Отчет, поступивший 21/05/2012 от Доктора Бибиса Армана Лалаонирна, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство животноводства, Антананариво, Мадагаскар*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала	10/04/2012
Дата первого подтверждения эпизода	03/05/2012
Дата отчета	21/05/2012
Дата отправки в МЭБ	21/05/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни белых точек
Тип диагноза	Подозрение, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (09/05/2012) Последующий отчет № 1 (21/05/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	От болезни пострадала только одна акваферма предприятия AQUAMEN E.F, расположенная в Цангажولي.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: поскольку в данном случае речь идёт о первом в истории страны выявлении болезни белых точек, причина нотификации указывается как первое появление болезни в стране, хотя происшествие не вышло за пределы ограниченной зоны.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Срочный отбор 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 клинически больных водных животных Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Венесульский энцефаломиелит лошадей, Гондурас  
(последующий отчет № 1, окончательный)**

*Отчет, поступивший 21/05/2012 от Доктора Хозе Хериберто Амадора Салинаса, Главы Отдела здоровья животных Национальной службы здоровья в сельском хозяйстве (SENASA), Секретариат по сельскому хозяйству и животноводству, Тегусигальпа, Гондурас*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала	26/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	09/03/2011
Дата отчета	21/05/2012
Дата отправки в МЭБ	21/05/2012
Дата закрытия эпизода	09/03/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус венесуэльского энцефаломиелита лошадей, род Alphavirus, семейство Togaviridae
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (16/03/2011) Последующий отчет № 1 (21/05/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Насекомые-переносчики

**Меры борьбы**

Принятые меры	Скрининг												
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ЛЕМПИРА</td> <td>Equ</td> <td>740</td> <td>аттенюированная модифицированная вакцина на клеточной культуре, штамм ТС-83</td> </tr> <tr> <td>КОПАН</td> <td>Equ</td> <td>20</td> <td>аттенюированная модифицированная вакцина на клеточной культуре, штамм ТС-83</td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	ЛЕМПИРА	Equ	740	аттенюированная модифицированная вакцина на клеточной культуре, штамм ТС-83	КОПАН	Equ	20	аттенюированная модифицированная вакцина на клеточной культуре, штамм ТС-83
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация										
ЛЕМПИРА	Equ	740	аттенюированная модифицированная вакцина на клеточной культуре, штамм ТС-83										
КОПАН	Equ	20	аттенюированная модифицированная вакцина на клеточной культуре, штамм ТС-83										
	Без лечения больных животных												
Запланированные меры	Других мер не указано												

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Бешенство, Гондурас**  
**(последующий отчет № 1, окончательный)**

*Отчет, поступивший 21/05/2012 от Доктора Хозе Хериберто Амадора Салинаса, Главы Отдела здоровья животных Национальной службы здоровья в сельском хозяйстве (SENASA), Секретариат по сельскому хозяйству и животноводству, Тегусигальпа, Гондурас*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала	19/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	25/08/2011
Дата отчета	21/05/2012
Дата отправки в МЭБ	21/05/2012
Дата закрытия эпизода	12/04/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Рабический вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (09/09/2011) Последующий отчет № 1 (21/05/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
Прочие сведения / комментарии	Подозрение пало на кровососущих летучих мышей на основании укусов в шею, замеченных у животных с неврологическими симптомами болезни.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин	
	Ограничения на перемещения в стране	
	Скрининг	
	Зонирование	
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)	
	Адм. единица Вид	Вакцинировано Информация
	АТЛАНТИДА Bov	460 Живая вакцина
Запланированные меры	Частичный санитарный убой	
	Без лечения больных животных	
	Других мер не указано	

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Вирус шмалленбергской болезни, Франция  
(последующий отчет № 6)**

*Отчет, поступивший 21/05/2012 от Доктора Жан-Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала	20/01/2012
Дата первого подтверждения эпизода	24/01/2012
Дата отчета	21/05/2012
Дата отправки в МЭБ	21/05/2012
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	1.2 %
Смертность	1.2 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	Вирус шмалленбергской болезни
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (31/01/2012) Последующий отчет № 1 (09/03/2012) Последующий отчет № 2 (23/03/2012) Последующий отчет № 3 (05/04/2012) Последующий отчет № 4 (26/04/2012) Последующий отчет № 5 (10/05/2012) Последующий отчет № 6 (21/05/2012)

**Новые вспышки**

Очаг 1	КУРСИА-ДОНГАЛОН, КУРСИА-ДОНГАЛОН, ЭН				
Дата начала эпизода	19/04/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Bov				
Очаг 2	СЕН-РЕМИ, СЕН-РЕМИ, ЭН				
Дата начала эпизода	18/04/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Bov				
Очаг 3	Кастельнау-сюр-Гюпи, Кастельнау-сюр-Гюпи, ЛОТТА-И-ГАРОНА				
Дата начала эпизода	07/05/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi				
Очаг 4	ЛА ПУАТВИНЬЕР, ЛА ПУАТВИНЬЕР, МЕН И ЛУАРА				
Дата начала эпизода	24/04/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Bov				
Очаг 5	МЕРВИЛЬ, МЕРВИЛЬ, СЕВЕР				
Дата начала эпизода	04/05/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Bov				
Очаг 6	ПРИШ, ПРИШ, СЕВЕР				
Дата начала эпизода	04/05/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Bov				

Очаг 7	ВИРНТЕРХАУС, ВИРНТЕРХАУС, НИЖНИЙ РЕЙН
Дата начала эпизода	27/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж                    Уничтожено    Убито Bov
Очаг 8	Сен-Лу-Нантуар, Сен-Лу-Нантуар, ВЕРХНЯЯ СОНА
Дата начала эпизода	22/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж                    Уничтожено    Убито Bov
Очаг 9	ШАЛЬ, ШАЛЬ, ЭН
Дата начала эпизода	24/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж                    Уничтожено    Убито Bov
Очаг 10	МОНТЬЕ-АН-Л'ИЛЬ, МОНТЬЕ-АН-Л'ИЛЬ, ОБ
Дата начала эпизода	25/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж                    Уничтожено    Убито Bov
Очаг 11	БУЛЬВИЛЬ, БУЛЬВИЛЬ, ЭР
Дата начала эпизода	30/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж                    Уничтожено    Убито Bov
Очаг 12	КУРЛАУ, КУРЛАУ, ЮРА
Дата начала эпизода	24/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж                    Уничтожено    Убито Bov
Очаг 13	РЕМЕНОВИЛЬ, РЕМЕНОВИЛЬ, МЁРТ И МОЗЕЛЬ
Дата начала эпизода	24/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж                    Уничтожено    Убито Bov
Очаг 14	ЖИРИ, ЖИРИ, НЬЕВР
Дата начала эпизода	20/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж                    Уничтожено    Убито Bov
Очаг 15	СЕРКУС, СЕРКУС, СЕВЕР
Дата начала эпизода	04/05/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж                    Уничтожено    Убито Bov

Очаг 16	КРЕКИ, КРЕКИ, ПА-ДЕ-КАЛЕ
Дата начала эпизода	18/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито Bov
Очаг 17	ТУБЕРСЕН, ТУБЕРСЕН, ПА-ДЕ-КАЛЕ
Дата начала эпизода	21/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито Bov
Очаг 18	СЕН-ПЬЕР-ДЕ-ВАРЕН, СЕН-ПЬЕР-ДЕ-ВАРЕН, СОНА И ЛУАРА
Дата начала эпизода	26/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито Bov
Очаг 19	АРОЛЬ, АРОЛЬ, ВОГЕЗЫ
Дата начала эпизода	23/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито Bov
Очаг 20	КОРНИ-МАШРОМЕНИЛЬ, КОРНИ-МАШРОМЕНИЛЬ, АРДЕННЫ
Дата начала эпизода	26/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито Bov
Очаг 21	МУССИ-СЮР-СЕН, МУССИ-СЮР-СЕН, ОБ
Дата начала эпизода	17/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито Bov
Очаг 22	ЛЕ ШЕН, ЛЕ ШЕН, ЭР
Дата начала эпизода	18/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито Bov
Очаг 23	НОАР, НОАР, ЭР
Дата начала эпизода	19/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито Bov
Очаг 24	ЛЕ МЕНИЛЬ-ГИОН, ЛЕ МЕНИЛЬ-ГИОН, ОРН
Дата начала эпизода	07/05/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито Bov

Очаг 25	БЮСН, БЮСН, ПА-ДЕ-КАЛЕ
Дата начала эпизода	21/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж                    Уничтожено    Убито Bov
Очаг 26	ПА-АН-АРТУА, ПА-АН-АРТУА, ПА-ДЕ-КАЛЕ
Дата начала эпизода	25/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж                    Уничтожено    Убито Bov
Очаг 27	ПЛОБШЕМ, ПЛОБШЕМ, НИЖНИЙ РЕЙН
Дата начала эпизода	23/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж                    Уничтожено    Убито Bov
Очаг 28	ЛЕ ГРАН-БУР, ЛЕ ГРАН-БУР, КРЁЗ
Дата начала эпизода	19/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж                    Уничтожено    Убито Bov
Очаг 29	Буаси-ле-Шатель, Буаси-ле-Шатель, ЭР
Дата начала эпизода	21/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж                    Уничтожено    Убито Bov
Очаг 30	ШЕППИ, ШЕППИ, МЁЗ
Дата начала эпизода	20/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж                    Уничтожено    Убито Bov
Очаг 31	РЕВАЛЬ, РЕВАЛЬ, МЁЗ
Дата начала эпизода	28/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж                    Уничтожено    Убито Bov
Очаг 32	ГЕМПС, ГЕМПС, ПА-ДЕ-КАЛЕ
Дата начала эпизода	25/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж                    Уничтожено    Убито Bov
Очаг 33	АЛЛУА, АЛЛУА, ПА-ДЕ-КАЛЕ
Дата начала эпизода	29/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж                    Уничтожено    Убито Bov

Очаг 34	ЛИГЛЕ, ЛИГЛЕ, ВЬЕННА
Дата начала эпизода	07/05/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито
	Bov
Очаг 35	ПЕЙРАТ-ДЕ-БЕЛЛАС, ПЕЙРАТ-ДЕ-БЕЛЛАС, ВЕРХНЯЯ ВЬЕННА
Дата начала эпизода	20/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито
	Bov
Очаг 36	АККВИЛЬ, АККВИЛЬ, КАЛЬВАДОС
Дата начала эпизода	16/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито
	Bov
Очаг 37	ЛА ЛАНД, ЛА ЛАНД, ЭР
Дата начала эпизода	30/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито
	Bov
Очаг 38	АРРЕ-Е-АН, АРРЕ-Е-АН, МЁРТ И МОЗЕЛЬ
Дата начала эпизода	24/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито
	Bov
Очаг 39	ФЕРЬЕР-ЛА-ГРАНД, ФЕРЬЕР-ЛА-ГРАНД, СЕВЕР
Дата начала эпизода	04/05/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито
	Bov
Очаг 40	АКАН-ВЕСТБЕКUR, АКАН-ВЕСТБЕКUR, ПА-ДЕ-КАЛЕ
Дата начала эпизода	19/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито
	Bov
Очаг 41	НЕЛЕТТ, НЕЛЕТТ, ПА-ДЕ-КАЛЕ
Дата начала эпизода	24/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито
	Bov
Очаг 42	ТРАМЕЙ, ТРАМЕЙ, СОНА И ЛУАРА
Дата начала эпизода	19/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито
	Bov



Очаг 43	ПЮНРО, ПЮНРО, ВОГЕЗЫ
Дата начала эпизода	22/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито Вов
Очаг 44	БЕНИ, БЕНИ, ЭН
Дата начала эпизода	21/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито Вов
Очаг 45	ШАВАНН-СЮР-СЮРАН, ШАВАНН-СЮР-СЮРАН, ЭН
Дата начала эпизода	24/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито Вов
Очаг 46	Нониньи, Нониньи, МЁРТ И МОЗЕЛЬ
Дата начала эпизода	25/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито Вов
Очаг 47	ШОВАНСИ-СЕН-ЮБЕР, ШОВАНСИ-СЕН-ЮБЕР, МЁЗ
Дата начала эпизода	20/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито Вов
Очаг 48	ПУТИНЬИ, ПУТИНЬИ, МОЗЕЛЬ
Дата начала эпизода	24/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито Вов
Очаг 49	КАМПЕН-АН-ПЕВЕЛЬ, КАМПЕН-АН-ПЕВЕЛЬ, СЕВЕР
Дата начала эпизода	04/05/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито Вов
Очаг 50	АЛЬРИ-СЮР-СОН, АЛЬРИ-СЮР-СОН, СОНА И ЛУАРА
Дата начала эпизода	21/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито Вов
Очаг 51	СЕЗИ, СЕЗИ, СОНА И ЛУАРА
Дата начала эпизода	15/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито Вов

Очаг 52	ЛА НЕВВИЛЬ-ДЕВАН-ЛЕПАНЬ, ЛА НЕВВИЛЬ-ДЕВАН-ЛЕПАНЬ, ВОГЕЗЫ
Дата начала эпизода	21/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито Bov
Очаг 53	ЭПЬЕ-ПУ, ЭПЬЕ-ПУ, VAL-D'OISE
Дата начала эпизода	30/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито Bov
Очаг 54	ВЕРНЬ, ВЕРНЬ, ПРИМОРСКАЯ ШАРАНТА
Дата начала эпизода	22/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито Bov
Очаг 55	Шатийон-сюр-Сен, Шатийон-сюр-Сен, КОТ-ДОР
Дата начала эпизода	17/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито Bov
Очаг 56	ЛУАЗЕ-КУЛЕ, ЛУАЗЕ-КУЛЕ, МЁЗ
Дата начала эпизода	22/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито Bov
Очаг 57	МОНТЬЕ-СЮР-СОЛЬКС, МОНТЬЕ-СЮР-СОЛЬКС, МЁЗ
Дата начала эпизода	25/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито Bov
Очаг 58	ЛА ЭРЛЬЕР, ЛА ЭРЛЬЕР, ПА-ДЕ-КАЛЕ
Дата начала эпизода	23/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито Bov
Очаг 59	ЛЕБРИНГЕН, ЛЕБРИНГЕН, ПА-ДЕ-КАЛЕ
Дата начала эпизода	18/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито Bov
Очаг 60	ЛА ШАПЕЛЬ-МУТИС, ЛА ШАПЕЛЬ-МУТИС, СЕНА И МАРНА
Дата начала эпизода	18/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                      Восприимч.    Случаев      Падеж              Уничтожено    Убито Ovi

Очаг 61	УТРЕБУА, УТРЕБУА, СОММА
Дата начала эпизода	20/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж                    Уничтожено    Убито Bov
Очаг 62	Сен-Жорж-сюр-Ренон, Сен-Жорж-сюр-Ренон, ЭН
Дата начала эпизода	24/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж                    Уничтожено    Убито Bov
Очаг 63	ГЕРНЬИ, ГЕРНЬИ, ЭНА
Дата начала эпизода	18/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж                    Уничтожено    Убито Bov
Очаг 64	ЛЕ ФЬЕФ-СОВЕН, ЛЕ ФЬЕФ-СОВЕН, МЕН И ЛУАРА
Дата начала эпизода	25/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж                    Уничтожено    Убито Bov
Очаг 65	Ле Омме-Д'Артене, Ле Омме-Д'Артене, МАНШ
Дата начала эпизода	07/05/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж                    Уничтожено    Убито Bov
Очаг 66	О-ЛЬЕ, О-ЛЬЕ, СЕВЕР
Дата начала эпизода	04/05/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж                    Уничтожено    Убито Bov
Очаг 67	МОНТЕ, МОНТЕ, СЕВЕР
Дата начала эпизода	19/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж                    Уничтожено    Убито Bov
Очаг 68	ВАЛЬЕНЭЙМ-СЮР-ЗОРН, ВАЛЬЕНЭЙМ-СЮР-ЗОРН, НИЖНИЙ РЕЙН
Дата начала эпизода	24/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж                    Уничтожено    Убито Bov
Очаг 69	Аншенонкур-е-Шазель, Аншенонкур-е-Шазель, ВЕРХНЯЯ СОНА
Дата начала эпизода	08/04/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж                    Уничтожено    Убито Bov
Количество очагов	Итого очагов: 69

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov		**			
	Ovi		**			

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	**	**	**	**
	Ovi	**	**	**	**

\* 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 Насекомые-переносчики
--------------------------------------	--

#### **Меры борьбы**

Принятые меры	Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

#### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Контагиозный метрит лошадей, США**  
(последующий отчет № 4)

Отчет, поступивший 21/05/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала	18/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	21/07/2011
Дата отчета	21/05/2012
Дата отправки в МЭБ	21/05/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/12/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (26/07/2011) Последующий отчет № 1 (16/09/2011) Последующий отчет № 2 (09/11/2011) Последующий отчет № 3 (20/01/2012) Последующий отчет № 4 (21/05/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Положение с болезнью на 17 мая 2012 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Связи между положительным жеребцом и лошадьми, пострадавшими в ходе предыдущих вспышек контагиозного метрита лошадей в США, в результате диагностико-эпизоотического расследования к дате настоящего отчёта не установлено.</li> <li>• Положительная и контактные лошади, которых удалось выявить, находятся в настоящее время в карантине или под арестом до получения доказательств того, что они отрицательны на эту болезнь. По отношению к этим лошадям проводятся диагностические исследования и/или терапевтические протоколы. Результаты обследований: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Диагностико-терапевтические исследования положительного жеребца завершены. Получены исключительно отрицательные на Taylorella equigenitalis результаты, на основании которых жеребец признан благополучным по Taylorella equigenitalis.</li> <li>- Других положительных лошадей в ходе расследования не выявлено, учтено 17 рискованных жеребцов и 13 кобыл, которые могли иметь контакт с положительным жеребцом. Большинство контактных кобыл подвергались искусственному осеменению семенем больного жеребца. Все выявленные потенциально контактные животные были карантинированы и подвергнутся диагностико-терапевтическому обследованию.</li> <li>-- Диагностико-терапевтические исследования 17 положительных жеребцов завершены, они признаны отрицательными на T. equigenitalis.</li> <li>-- Диагностико-терапевтические исследования 7 из 13 рискованных кобыл завершены, животные признаны отрицательными на T. Equigenitalis. Одна кобыла пала до поступления результатов тестирования по причинам, не связанным с данной болезнью.</li> <li>-- 5 остальных рискованных кобыл беременны, по причине чего их обследование не может быть проведено до жереблени. Обследования этих кобыл, проведённые на дату настоящего отчета, дали отрицательный результат на T. equigenitalis.</li> </ul> </li> </ul>

**Меры борьбы**

Принятые меры	<p>Карантин</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение животных в очаге (Диагностические исследования и терапевтические протоколы проводятся в соответствии с федеральными и международными инструкциями, и с привлечением экспертов)</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Сап, Бразилия**  
(экстренная нотификация)

Отчет, поступивший 23/05/2012 от Доктора Фигейредо Маркеса Гелерме Энрике, Главы Департамента здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Бразилия, Бразилия

**Резюме**

Тип отчета	Экстренная нотификация
Дата начала	02/04/2012
Дата первого подтверждения эпизода	02/05/2012
Дата отчета	22/05/2012
Дата отправки в МЭБ	23/05/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/04/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Burkholderia mallei
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки**

Очаг 1 (MG 01)	Варцеландия, МИНАС ГЕРАИС				
Дата начала эпизода	02/04/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ	3	2	0	1 0
Поражённая болезнью популяция	Нечистокровная кобыла породы Quarter Horse в возрасте около 10 лет, используемая в хозяйстве в качестве рабочей.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Equ	66.67%	0.00%	0.00%	33.33%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Очаг обнаружен в ходе контроля перемещений, осуществляемого Официальной ветеринарной службой (SVO). Лошадь, выявленная в муниципалитете Монтез Кларос (Минас Гераис), оказалась положительной при исследовании с помощью РСК. Лошадь пала от укуса змеи до проведения дополнительных тестов. Животное захоронено на месте. SVO провела расследование в соседних хозяйствах, эпизоотически связанных с фермой, на которой содержалась павшая кобыла. Проведён клинический осмотр, а у двух животных, показывающих характерные для болезни репаративные симптомы, проведён отбор проб; пробы были отправлены в Государственную ветеринарную лабораторию в Ресифе/Пернамбуку (Ланагро/РЕ). Одна проба, взятая у кобылы на ферме в муниципалитете Варцеландия (Минас Гераис), оказалась положительной в РСК. Маллеин-проба подтвердила диагноз (17 мая 2012 г.). Животное уничтожили на месте под контролем SVO. В настоящее время SVO принимает меры надзора, проводит клинические осмотры контактных животных и исследования для определения источника или происхождения болезни. На дату настоящего отчета подозрений на данную болезнь у животных других хозяйств не имеется.</p>

**Меры борьбы**

Принятые меры	<p>Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	реакция связывания комплемента	02/05/2012	Положит.
Название и тип лаборатории	Ветеринарный врач Официальной Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	маллеин-проба	17/05/2012	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Бельгия  
(экстренная нотификация)**

*Отчет, поступивший 23/05/2012 от Доктора Пьера Наасенса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства / PBC, Управление здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепочки, Брюссель, Бельгия*

**Резюме**

Тип отчета	Экстренная нотификация
Дата начала	10/05/2012
Дата первого подтверждения эпизода	15/05/2012
Дата отчета	23/05/2012
Дата отправки в МЭБ	23/05/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки**

Очаг 1	Флемаль, ЛЬЕЖ				
Дата начала эпизода	10/05/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ	13	1	0	1 0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Equ	7.69%	0.00%	0.00%	7.69%

\* 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  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры  
Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории  
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA - CERVA)  
(Национальная лаборатория)

Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	тест Коггин	15/05/2012	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Шмалленбергская болезнь, Нидерланды  
(последующий отчет № 16)**

*Отчет, поступивший 24/05/2012 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 16
Дата начала	19/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2011
Дата отчета	24/05/2012
Дата отправки в МЭБ	24/05/2012
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	1 по шкале 05
Смертность	1 по шкале 05
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	Вирус шмалленбергской болезни
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (04/01/2012) Последующий отчет № 1 (14/01/2012) Последующий отчет № 2 (23/01/2012) Последующий отчет № 3 (31/01/2012) Последующий отчет № 4 (08/02/2012) Последующий отчет № 5 (14/02/2012) Последующий отчет № 6 (27/02/2012) Последующий отчет № 7 (06/03/2012) Последующий отчет № 8 (15/03/2012) Последующий отчет № 9 (23/03/2012) Последующий отчет № 10 (30/03/2012) Последующий отчет № 11 (10/04/2012) Последующий отчет № 12 (19/04/2012) Последующий отчет № 13 (01/05/2012) Последующий отчет № 14 (07/05/2012) Последующий отчет № 15 (14/05/2012) Последующий отчет № 16 (24/05/2012)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Лонен, ГЕЛДЕРЛАНД												
Дата начала эпизода	23/05/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <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>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	0								
Очаг 2	Синт Йост, ЛИМБУРГ												
Дата начала эпизода	14/05/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <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>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	0								
Очаг 3	Фрагендер, ГЕЛДЕРЛАНД												
Дата начала эпизода	14/05/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <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>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	0								
Очаг 4	Недерверт Айнд, ЛИМБУРГ												
Дата начала эпизода	15/05/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <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>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	0								

Очаг 5	2е Экслормонд, ДРЕНТЕ				
Дата начала эпизода	15/05/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Bov		1	1	0 0
Очаг 6	Гастмер, ФРИЗИЯ				
Дата начала эпизода	23/05/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Bov		1	1	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 6				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Bov		6	6	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	**	**	100.00%	**

\* 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

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Центральный ветеринарный институт (CVI), Лелиштад (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/05/2012	Положит.
Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/05/2012	Положит.
Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/05/2012	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.