

С о д е р ж а н и е

Инфекционная анемия лосося, Канада (последующий отчёт № 1)	2
Высокопатогенный грипп птиц, Бутан (последующий отчёт № 9)	3
Инфекционная анемия лошадей, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 16, окончательный)	5
Контагиозный метрит лошадей, США (экстренная нотификация).....	6
Высокопатогенный грипп птиц, Индия (последующий отчёт № 2 (окончательный))	8
Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота/инфекционный пустулёзный вульвовагинит, Исландия (последующий отчёт № 2).....	9
Чума мелких жвачных, Алжир (последующий отчёт № 2, окончательный).....	10
Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 5)	11

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.

**Инфекционная анемия лосося, Канада
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 08/02/2013 от Доктора Брайана Эванса, Главы службы безопасности пищевых продуктов / Главы Ветеринарной службы, Президентское бюро, Канадское агентство продовольственной инспекции, ОТТАВА, Канада

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	26/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/12/2012
Дата отчёта	08/02/2013
Дата отправки в МЭБ	08/02/2013
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя или новое проявление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (18/12/2012) Последующий отчёт № 1 (08/02/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Рыба удалена из хозяйства в начале февраля 2013 г. Следующий отчёт будет отправлен по завершении очистки и дезинфекции места выращивания, выдержки периода санитарного вакуума и замены инвентаря.
Прочие сведения / комментарии	Надзор на предмет заражения вирусом инфекционной анемии лосося в популяциях рыбы, выращиваемой в заливе, продолжается. Распространения болезни на дату настоящего отчёта не обнаружено.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране 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 Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Новый штамм возбудителя или новая форма болезни

Описание нового штамма	Популяция заражена как минимум двумя штаммами вируса инфекционной анемии лосося (не HPR0); один из них более сходен с HPR6, другой сходства с каким-либо ранее описанным типом HPR не показывает. Оба штамма признаются как относящиеся к северо-американским (в отличие от европейских).
Новая форма болезни	

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Бутан
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 08/02/2013 от Доктора Кармы Дукры, Главы Отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, ТХИМПХУ, Бутан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9					
Дата начала происшествия	30/12/2011					
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/01/2012					
Дата отчёта	08/02/2013					
Дата отправки в МЭБ	08/02/2013					
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)					
Дата предыдущего появления болезни	25/03/2010					
Форма болезни	Клиническая					
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц					
Серотип	H5N1					
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)					
Эпизод относится	к определённой зоне страны					
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (09/01/2012) Последующий отчёт № 1 (17/01/2012) Последующий отчёт № 2 (18/01/2012) Последующий отчёт № 3 (01/03/2012) Последующий отчёт № 4 (02/03/2012) Последующий отчёт № 5 (09/03/2012) Последующий отчёт № 6 (20/04/2012) Последующий отчёт № 7 (25/10/2012) Последующий отчёт № 8 (11/01/2013) Последующий отчёт № 9 (08/02/2013)					
Новые вспышки (1)						
Очаг 1 (ВНТ_НРАI_2012_01)	Намхалинг, Пелритханг, Шузарганг, Гелефу, Шузаганг, Сарпанг, Сарпанг					
Дата начала вспышки	14/01/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	85956	76	76	832	0
Поражённая болезнью популяция	Цыплята в личном подворье, выращиваемые на вольном выгуле в сёлах Шузарганг и Намхалинг. Цыплята в личном подворье и цыплята улучшенных пород в селе Пелритханг.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	85956	76	76	832	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.09%	0.09%	100.00%	1.06%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Нелегальное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	До 18 января 2013 г. 76 птиц пало в заражённом районе. Расследование по предшествующему регистрации вспышки периоду показало, что падеж домашней птицы в этом районе начался 14 января 2013 г., сообщения о чём, однако, в районные ветеринарные службы вовремя не поступило. Болезнь подтверждена с помощью ПЦР в режиме реального времени в Государственной ветеринарной лаборатории 16 января 2013 г., сообщившей о положительности четырёх тушек. Затем болезнь была подтверждена 31 января 2013 г. Ветеринарной лабораторией Бхопала (Индия).

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория болезней животных, Бхопал, Индия (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	31/01/2013	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал, Индия (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	31/01/2013	Положит.
Национальный центр здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	16/01/2013	Положит.
Национальный центр здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	17/01/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 16, окончательный)**

Отчёт, поступивший 08/02/2013 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 16 (окончательный)
Дата начала происшествия	22/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/10/2012
Дата отчёта	08/02/2013
Дата отправки в МЭБ	08/02/2013
Дата закрытия эпизода	19/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (03/10/2012) Последующий отчёт № 1 (12/10/2012) Последующий отчёт № 2 (19/10/2012) Последующий отчёт № 3 (29/10/2012) Последующий отчёт № 4 (02/11/2012) Последующий отчёт № 5 (09/11/2012) Последующий отчёт № 6 (19/11/2012) Последующий отчёт № 7 (23/11/2012) Последующий отчёт № 8 (06/12/2012) Последующий отчёт № 9 (14/12/2012) Последующий отчёт № 10 (21/12/2012) Последующий отчёт № 11 (04/01/2013) Последующий отчёт № 12 (11/01/2013) Последующий отчёт № 13 (18/01/2013) Последующий отчёт № 14 (24/01/2013) Последующий отчёт № 15 (04/02/2013) Последующий отчёт № 16 (08/02/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотическое расследование и мониторинг завершены. Получено подтверждение о заражении инфекционной анемией лошадей двух животных, которых подвергли эвтаназии. У контактных лошадей отобраны пробы, исследованные дважды с 90-дневным интервалом с помощью иммунодиффузии в геле, получены исключительно отрицательные результаты. Ограничения отменены, эпизод закрыт.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Скрининг Бальнеотерапия / пульверизация Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Контагиозный метрит лошадей, США
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 13/02/2013 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	22/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	06/02/2013
Дата отчёта	12/02/2013
Дата отправки в МЭБ	13/02/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Округ Фресно, Фресно, КАЛИФОРНИЯ
Дата начала вспышки	22/01/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ		1	0	0	0

Поражённая болезнью популяция

Чистопородная лузитанская кобыла 17 лет, признанная положительной на Taylorella equigenitalis (бактерия, вызывающая контагиозный метрит лошадей) по результатам исследования путём постановки на культуру, проведённого Лабораторией Национальной ветеринарной службы (NVSL) Службы зоо- и фитосанитарной инспекции Министерства сельского хозяйства США (USDA/APHIS). Положительная на контагиозный метрит лошадей кобыла выявлена при рутинном обследовании перед случкой.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ		1	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Equ **		**	0.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
	Министерством сельского хозяйства и продовольствия Калифорнии (CDFA) и Министерством сельского хозяйства США (USDA) проводится полное эпизоотическое расследование.

Прочие сведения / комментарии	Положение с болезнью на 11 февраля 2013 г.:
	- Информация, полученная к настоящему времени, указывает, что кобыла, положительная на контагиозный метрит лошадей, мало использовалась для репродуктивных целей, и других лошадей за пределами Калифорнии, подвергавшихся риску на дату настоящего отчёта не выявлено.
	- Кобыла, положительная на контагиозный метрит лошадей, в настоящее время карантинирована.
	- На дату настоящего отчёта диагностико-эпизоотическое расследование не позволило выявить связи между положительной кобылой и ранее регистрировавшимися в США случаями контагиозного метрита лошадей.
	- Положительная кобыла получает лечение согласно установленным по контагиозному метриту лошадей протоколам.

Меры борьбы

	Карантин
	Без вакцинации
Принятые меры	Лечение животных в очаге (диагностико-терапевтические исследования проведены согласно положениям федерального и международного законодательств и с привлечением экспертов)
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	06/02/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Индия
(последующий отчёт № 2 (окончательный))**

Отчёт, поступивший 13/02/2013 от господина Гокула Гандра Пати, Секретаря Правительства Индии, Департамент животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и потребителя, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала происшествия	12/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/10/2012
Дата отчёта	13/02/2013
Дата отправки в МЭБ	13/02/2013
Дата закрытия эпизода	13/02/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (26/10/2012) Последующий отчёт № 1 (29/11/2012) Последующий отчёт № 2 (13/02/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Мониторинг, проводившийся вокруг очага с момента завершения санитарных мероприятий (уничтожение трупов, дезинфекция, очистка) и надзор в других штатах страны показали отсутствие признаков гриппа птиц обязательной декларации (H5N1). На этом основании Индия заявляет о благополучии по гриппу птиц обязательной декларации (H5N1) с 13 февраля 2013 г. согласно Статьи 10.4.3 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота/инфекционный пустулёзный вульвовагинит, Исландия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 14/02/2013 от господина Хальдора Рунольфссона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Сельскохозяйственное управление Исландии, Селфосс, Исландия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	04/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/10/2012
Дата отчёта	14/02/2013
Дата отправки в МЭБ	14/02/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Герпесвирус крупного рогатого скота 1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (10/10/2012) Последующий отчёт № 1 (23/10/2012) Последующий отчёт № 2 (14/02/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Новых очагов не обнаружено. Исследование проб, отобранных в резервуарах со слитым молоком, поступившим из всех стад дойных коров страны, дало отрицательный результат (кроме двух положительных проб из заражённых хозяйств).
Прочие сведения / комментарии	Весь заражённый крупный рогатый скот убит. На восьмой неделе у оставшегося поголовья заражённых хозяйств будут взяты пробы.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Скрининг Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Алжир
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 14/02/2013 от Доктора Ахмеда Шавки Карима Бугалема, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала происшествия	08/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	15/01/2013
Дата отчёта	14/02/2013
Дата отправки в МЭБ	14/02/2013
Дата закрытия эпизода	13/02/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/03/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (23/01/2013) Последующий отчёт № 1 (31/01/2013) Последующий отчёт № 2 (14/02/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия и противовоспалительные средства)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 14/02/2013 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала происшествия	13/12/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/12/2012
Дата отчёта	14/02/2013
Дата отправки в МЭБ	14/02/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус вирусной геморрагической септицемии
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (31/12/2012) Последующий отчёт № 1 (14/01/2013) Последующий отчёт № 2 (18/01/2013) Последующий отчёт № 3 (24/01/2013) Последующий отчёт № 4 (04/02/2013) Последующий отчёт № 5 (14/02/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

