

С о д е р ж а н и е

Инфекционная анемия лосося, Канада (последующий отчёт № 2)	2
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China (последующий отчёт № 4)	3
Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа (последующий отчёт № 4, окончательный)	4
Лихорадка Ку, Черногория (экстренная нотификация).....	5
Ящур, Россия (экстренная нотификация).....	7
Ящур, КНР (экстренная нотификация).....	9
Бешенство, Словакия (последующий отчёт № 2).....	11
Заразный узелковый дерматит, Израиль (последующий отчёт № 10)	13
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (экстренная нотификация)	17
Контагиозный метрит лошадей, США (последующий отчёт № 2)	18

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 № 2)**

Отчёт, поступивший 15/03/2013 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 № 2
Дата начала происшествия	12/06/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	06/07/2012
Дата отчёта	15/03/2013
Дата отправки в МЭБ	15/03/2013
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 (09/07/2012) Последующий отчёт № 1 (23/07/2012) Последующий отчёт № 2 (15/03/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Представленные ранее количественные данные приблизительны. Не все случаи и падёж, имевшие место до начала отбора, вызваны инфекционной анемией лосося. Реальный показатель смертности от инфекционной анемии лосося не известен. Водоёмы пострадали от болезни в разной мере.

Прочие сведения / комментарии

Большая рыба уничтожалась сразу в момент отбора под официальным контролем, на убой не отправлялась. Рыба оставалась заражена в течение 8 месяцев перед отбором одним штаммом вируса инфекционной анемии лосося (с одной и той же последовательностью аминокислот на вариативном участке сегмента 6 генома). Запланированы уничтожение рыбы или очистка и дезинфекция оборудования, инвентаря и транспортных средств. После этого водоёмы будут осушены.

Окончательный отчёт будет отправлен после отмены карантина.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране 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	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Новый штамм возбудителя или новая форма болезни

Описание нового штамма
Частичное сиквенирование сегмента 6: HPR не классифицируема; северо-американская; ранее данный штамм в атлантической акватории Канады не выявлялся

Новая форма болезни

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 15/03/2013 от Доктора Пинг-Ченг Янга, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	12/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/11/2012
Дата отчёта	15/03/2013
Дата отправки в МЭБ	15/03/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/07/2012
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (22/11/2012) Последующий отчёт № 1 (21/12/2012) Последующий отчёт № 2 (04/01/2013) Последующий отчёт № 3 (18/01/2013) Последующий отчёт № 4 (15/03/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В соответствии с требованиями Кодекса здоровья наземных животных МЭБ в течение трёх месяцев проводился усиленный надзор. Клинико-эпизоотическое расследование в птицеводческих хозяйствах, расположенных в радиусе 3-км от пострадавшей фермы с курами-несушками в с. Чаи, завершено: случаев гриппа птиц обязательной декларации не обнаружено. На основании вышеизложенного Taipei China объявляет о ликвидации очага слабопатогенного гриппа птиц H5N2 в с. Чаи, датированного 12 ноября 2012 г.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа
(последующий отчёт № 4, окончательный)**

Отчёт, поступивший 15/03/2013 от Доктора Сена Сованна, Главного советника, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Пномпень, Камбоджа

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4 (окончательный)
Дата начала происшествия	09/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/01/2013
Дата отчёта	15/03/2013
Дата отправки в МЭБ	15/03/2013
Дата закрытия эпизода	23/02/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/06/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (27/01/2013) Последующий отчёт № 1 (30/01/2013)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 2 (22/02/2013) Последующий отчёт № 3 (12/03/2013) Последующий отчёт № 4 (15/03/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране 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.

**Лихорадка Ку, Черногория
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 20/03/2013 от Доктора Биляны Блечича, Исполнительного директора Ветеринарной администрации, Министерство сельского хозяйства и развития села, Подгорица, Черногория

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	26/02/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/03/2013
Дата отчёта	19/03/2013
Дата отправки в МЭБ	20/03/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/05/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Coxiella burnetii
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Корита, Биело-Поле					
Дата начала вспышки	26/02/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	2	1			
	Cap	112	66			
	Ovi	98	8			
Поражённая болезнью популяция	У части беременных коз наблюдалось абортирование.					
Очаг 2	Яворье, Жабляк					
Дата начала вспышки	08/03/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Ovi	29	1			
Количество очагов	Итого очагов: 2					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	2	1			
	Cap	112	66			
	Ovi	127	9			
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	50.00%	**	**	**	
	Cap	58.93%	**	**	**	
	Ovi	7.09%	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Насекомые-переносчики

Меры борьбы

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Бальнеотерапия / пульверизация
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Россия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 18/03/2013 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	08/03/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/03/2013
Дата отчёта	18/03/2013
Дата отправки в МЭБ	18/03/2013
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	А
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 п. Молодёжный, Приаргунский р-н, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ

Дата начала вспышки 08/03/2013

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	2245	169	0	0	0
	Ovi/cap	1245	0	0	0	0
	Sui	2053	7	0	0	0

Поражённая болезнью популяция Посёлок Молодёжный находится в 25 км от границы с КНР. Забайкальский край входит в состав буферной зоны, где проводится вакцинация. Животные вакцинировались в октябре 2012 г.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	2245	169	0	0	0
	Ovi/cap	1245	0	0	0	0
	Sui	2053	7	0	0	0

	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Bov	7.53%	0.00%	0.00%	0.00%
	Ovi/cap	0.00%	0.00%	-	0.00%
	Sui	0.34%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии В результате секвенирования нуклеотидов с последующим филогенетическим анализом выделен изолят A/Zabajka'skij/RUS/13, относящийся к серотипу А ящура юго-восточной азиатской генетической линии, топотип Азия.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	непрямой ИФА-сэндвич	17/03/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	17/03/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	непрямой ИФА-сэндвич	17/03/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	17/03/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

9
Ящур, КНР
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 18/03/2013 от Доктора Жанга Жонги, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	15/03/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/03/2013
Дата отчёта	18/03/2013
Дата отправки в МЭБ	18/03/2013
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Чэнбэй район, Синин, ЦИНХАЙ					
Дата начала вспышки	15/03/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	63	2	0	63	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	63	2	0	63	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	3.17%	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

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса	18/03/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	18/03/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	18/03/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Словакия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 19/03/2013 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, БРАТИСЛАВА, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	01/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/01/2013
Дата отчёта	19/03/2013
Дата отправки в МЭБ	19/03/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2006
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (09/01/2013) Последующий отчёт № 1 (13/03/2013) Последующий отчёт № 2 (19/03/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Стебник, Бардеёв, ПРЕШОВСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	13/03/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	Лисица Vulpes vulpes (Canidae)	**	**	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
Прочие сведения / комментарии	Мёртвая дикая лисица, обнаруженная рядом с с. Стебник, в районе, граничащим с Польшей (около 5 км). В области Бардеёв оральная вакцинация диких красных лисиц проводится с 2000 года с регулярностью два раза в год.

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный институт ветеринарии и пищевых продуктов, Долны Кубин (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	15/03/2013	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Зволен (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	18/03/2013	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Зволен (Национальная лаборатория)	Лисица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/03/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Израиль
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 20/03/2013 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала происшествия	01/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	27/07/2012
Дата отчёта	19/03/2013
Дата отправки в МЭБ	20/03/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (27/07/2012) Последующий отчёт № 1 (20/08/2012) Последующий отчёт № 2 (05/09/2012) Последующий отчёт № 3 (19/09/2012) Последующий отчёт № 4 (14/10/2012) Последующий отчёт № 5 (11/11/2012) Последующий отчёт № 6 (16/12/2012) Последующий отчёт № 7 (26/12/2012) Последующий отчёт № 8 (29/12/2012) Последующий отчёт № 9 (03/02/2013) Последующий отчёт № 10 (19/03/2013)

Новые вспышки (16)

Очаг 1	Сахнин, Акко, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	10/02/2013												
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>200</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	200	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	200	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот												
Очаг 2	Шефарам, Акко, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	10/02/2013												
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>230</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	230	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	230	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот на откормочной ферме												
Очаг 3	Канаф, Голанские высоты, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	20/02/2013												
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>32</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	32	7	0	7	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	32	7	0	7	0								
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы												
Очаг 4	Кафар Миср, Кинерет, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	21/02/2013												
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>190</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	190	6			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	190	6											
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот												

Очаг 5	Кафар Миср, Кинерет, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	27/02/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>100</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	100	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	100	5	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот												
Очаг 6	Рамат Зеви, Изреель, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	28/02/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>58</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	58	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	58	1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы												
Очаг 7	Газит, Изреель, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	03/03/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>297</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	297	30	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	297	30	0	2	0								
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы												
Очаг 8	Эндор, Изреель, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	06/03/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>586</td> <td>60</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	586	60	0	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	586	60	0	4	0								
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы												
Очаг 9	Рамот, Голанские высоты, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	06/03/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>65</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	65	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	65	2	0	2	0								
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы												
Очаг 10	Газит, Изреель, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	07/03/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>237</td> <td>15</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	237	15	2		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	237	15	2										
Поражённая болезнью популяция	Мясной крупный рогатый скот на свободном выпасе												
Очаг 11	Седе Илан, Кинерет, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	07/03/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>40</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	40	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Bov	40	1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	Станция разведения племенных быков												

Очаг 12	Кфар Ехезкель, Изреель, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	10/03/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	60	1			
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы					
Очаг 13	Шелухот, Изреель, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	10/03/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	320	1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы					
Очаг 14	Кфар Ехезкель, Изреель, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	11/03/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	184	1			
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы					
Очаг 15	Азрикам, Ашкелон, ХАДАРОМ					
Дата начала вспышки	11/03/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	160	11	0	11	0
Поражённая болезнью популяция	Первая вспышка за пределами северной области Израиля. Дойные коровы.					
Очаг 16	Мерав, Изреель, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	17/03/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	880	8	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы					
Количество очагов	Итого очагов: 16					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	3639	151	2	30	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	4.15%	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие сведения / комментарии

Болезнь продолжает распространяться на юг и восток от первичного очага. Последними оказались заражены несколько стад дойных коров (количество голов не велико). В пострадавших стадах осуществлён частичный санитарный убой (эвтаназия животных с клиническими признаками). Замечено, что в этот период года насекомые-переносчики предпочитают более тёплые помещения, где содержатся дойные коровы, нежели прохладные и интенсивно вентилируемые открытые помещения, предназначенные для мясного скота. 11 марта 2013 г. болезнь впервые (в рамках данного эпизоотического происшествия) обнаружена за пределами северной области страны.

Меры борьбы

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Принятые меры

Адм. единица Вид Вакцинировано

Информация

ХАЗАФОН Bov 166145

Оспенная вакцина (Jovac)

Бальнеотерапия / пульверизация

Частичный санитарный убой

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 20/03/2013 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	15/03/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/03/2013
Дата отчёта	20/03/2013
Дата отправки в МЭБ	20/03/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
Тип диагноза	Подозрение, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Зеволде, ФЛЕВОЛАНД					
Дата начала вспышки	15/03/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	23500	60	0	23440	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	23500	60	0	23440	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.26%	0.00%	0.00%	99.74%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	19 марта 2013 г. установлена защитная зона (1 км). Других хозяйств в этой зоне не имеется. Восприимчивые к болезни животные пострадавшего хозяйства уничтожены.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральный ветеринарный институт, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/03/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Контагиозный метрит лошадей, США
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 21/03/2013 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	22/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	06/02/2013
Дата отчёта	21/03/2013
Дата отправки в МЭБ	21/03/2013
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
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (12/02/2013) Последующий отчёт № 1 (06/03/2013) Последующий отчёт № 2 (21/03/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
	Полное эпизоотическое расследование проведено Министерствами сельского хозяйства Штатов и Министерством сельского хозяйства США (USDA).

Прочие сведения / комментарии	Положение с болезнью на 18 марта 2013 г.: - Помимо первого случая, ещё два контактных жеребца и одна кобыла признаны положительными на <i>T. equigenitalis</i> . На дату настоящего отчёта положительных животных, выступающих в качестве источника очага, не обнаружено. - В отношении всех положительных лошадей в контакте проводятся диагностико-терапевтические протоколы.
--------------------------------------	---

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Без вакцинации Лечение животных в очаге (диагностико-терапевтические исследования проведены согласно положениям федерального и международного законодательства 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	14/03/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.