

С о д е р ж а н и е

Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Куба (экстренная нотификация).....	2
Западнонильская лихорадка, Хорватия (последующий отчёт № 1).....	4
Сибирская язва, Хорватия (последующий отчёт № 1, окончательный)	6
Инфекционный ларинготрахеит птиц, Эквадор (последующий отчёт № 6)	7
Высокопатогенный грипп птиц, Индия (последующий отчёт № 10, окончательный)	8
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 14)	9
Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния (последующий отчёт № 1).....	11
Инфекционный ларинготрахеит птиц, Норвегия (последующий отчёт № 1).....	12
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 4).....	13
Ящур, Южная Корея (последующий отчёт № 19, окончательный).....	14
Заразный узелковый дерматит, Израиль (последующий отчёт № 2)	15
Инфекционная анемия лошадей, Франция (последующий отчёт № 1)	17
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчёт № 76)	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.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Куба
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 31/08/2012 от Доктора Хорхе Луиса Милиана Дариаса, Директора Института ветеринарной медицины, Министерство сельского хозяйства, ГАВАНА, Куба

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	20/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	07/08/2012
Дата отчёта	31/08/2012
Дата отправки в МЭБ	31/08/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 **Сабино Фернандес, Ла Каза, Санто Доминго, ВИЛЛА КЛАРА**

Дата начала вспышки	20/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	25	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Ульи с больными пчёлами принадлежат частному пчеловоду; наблюдались исключительно взрослые особи жука, клинические признаки болезни отсутствуют.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	25	1	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Пчёлы (ульев)	4.00%	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 На пасеках в этом очаге, в расплоде обнаружены исключительно взрослые особи малого ульевого жука (*Aethina tumida*). Личинок не замечено, на основании чего был сделан вывод об отсутствии размножения паразита; очевидно, малый ульевой жук очаг не колонизировал.

Меры борьбы

Меры борьбы	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
	Карантин
Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране
	Зонирование
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Без вакцинации
	Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр экологии и систематики Министерства науки, технологии и окружающей среды (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтмологическое исследование	13/08/2012	Положит.
Государственная станция фитосанитарного карантина, Министерство сельского хозяйства (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтмологическое исследование	15/08/2012	Положит.
Референтная научная лаборатория пчеловодства (LARISA), Министерство сельского хозяйства (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтмологическое исследование	07/08/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Хорватия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 31/08/2012 от Доктора Мирьяны Матаушич-Пишль, Заместителя Министра сельского хозяйства, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	18/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	21/08/2012
Дата отчёта	31/08/2012
Дата отправки в МЭБ	31/08/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (22/08/2012) Последующий отчёт № 1 (31/08/2012)

Новые вспышки (3)

Очаг 1	Ловас, Ловас, Вуковар, ВУКОВАРСКО-СРЕМСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	26/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	2	1			
Очаг 2	Борово, Борово, Борово, ВУКОВАРСКО-СРЕМСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	26/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	1	1			
Очаг 3	Винковцы, Винковцы, Винковцы, ВУКОВАРСКО-СРЕМСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	31/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	2	1			
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	5	3			
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Proportion d'animaux восприимч. perdus*	
	Equ	60.00%	**	**	**	

* 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 Насекомые-переносчики
Прочие сведения / комментарии	Очаг обнаружен в ходе активного серонадзора (клинические признаки отсутствуют).

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория по вирусному артерииту лошадей, Факультет	Equ	ИФА на захват IgM	21/08/2012	Положит.

ветеринарной медицины,
Университет Загреб
(Национальная лаборатория)

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Хорватия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 31/08/2012 от Доктора Мирьяны Матаушич-Пишль, Заместителя Министра сельского хозяйства, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	15/06/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/06/2012
Дата отчёта	31/08/2012
Дата отправки в МЭБ	31/08/2012
Дата закрытия эпизода	31/08/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/12/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (21/06/2012) Последующий отчёт № 1 (31/08/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Предполагается, что скот заразился на пастбище
Прочие сведения / комментарии	В целях борьбы со вспышкой восприимчивых к болезни животных пострадавшего хозяйства вакцинировали. Заражённый пункт будет внесён в список сибирязвенных районов, где восприимчивых животных будут подвергать вакцинации в рамках ежегодной программы борьбы с сибирской язвой.

Меры борьбы

	Карантин			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
Принятые меры	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	ЛИЦКО-СЕНЬСКАЯ ЖУПАНИЯ	Bov	4	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Без лечения больных животных			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Инфекционный ларинготрахеит птиц, Эквадор
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 03/09/2012 от Доктора Диего Альфонсо Викайно Кабезаса, Инженера агрономических наук, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Кито, Эквадор

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала происшествия	13/04/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/05/2012
Дата отчёта	31/08/2012
Дата отправки в МЭБ	03/09/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Gallid Herpesvirus 1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (20/07/2012) Последующий отчёт № 1 (27/07/2012) Последующий отчёт № 2 (03/08/2012) Последующий отчёт № 3 (09/08/2012) Последующий отчёт № 4 (17/08/2012) Последующий отчёт № 5 (24/08/2012) Последующий отчёт № 6 (31/08/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

AGROCALIDAD продолжает принимать ветеринарно-санитарные меры в пострадавших от болезни районах:

- Птицеводы обучены принятию мер биобезопасности, рекомендуемых для ликвидации болезни и снижения падежа.

- Ведётся иммунизация новых партий домашней птицы (главным образом, куры-несушки и родительская домашняя птица), для чего используются рекомбинантные вакцины против ларинготрахеита, в первую очередь, в районах, в которых расположены очаги.

Прочие сведения / комментарии

- Эпизоотический надзор продолжается в пострадавшей зоне в провинции Котопакси, где домашняя птица в двух других очагах не показывает явных признаков респираторного заболевания, в том числе и ларинготрахеита.

- В других провинциях страны ведётся отбор проб для целей скрининга этой болезни.

- Завершён учёт на рынках живой птицы и в хозяйствах по выращиванию бойцовских петухов, его целью является определение путей перемещения птицы на реализацию в эндемические районы.

Меры борьбы

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Индия
(последующий отчёт № 10, окончательный)**

Отчёт, поступивший 31/08/2012 от господина Рудры Гангадарана, Секретаря Правительства Индии, департамент животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и потребителя, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10 (окончательный)
Дата начала происшествия	03/01/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	10/01/2012
Дата отчёта	31/08/2012
Дата отправки в МЭБ	31/08/2012
Дата закрытия эпизода	13/08/2012
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 Экстренная нотификация (11/01/2012) Последующий отчёт № 1 (13/01/2012) Последующий отчёт № 2 (18/01/2012) Последующий отчёт № 3 (28/01/2012) Последующий отчёт № 4 (04/02/2012)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 5 (16/03/2012) Последующий отчёт № 6 (07/05/2012) Последующий отчёт № 7 (19/06/2012) Последующий отчёт № 8 (25/06/2012) Последующий отчёт № 9 (16/07/2012) Последующий отчёт № 10 (31/08/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Вокруг очагов с эпицентрами в Моханпуре, Гандиграме и Удайпуре проведены надзорные мероприятия, включавшие убой, очистку и дезинфекцию, доказательств присутствия высокопатогенного гриппа птиц H5N1 не обнаружено. На этом основании очаги Моханпур, Гандиграм и Удайпур в штате Трипура признаются ликвидированными с 13 августа 2012 года.
Прочие сведения / комментарии	

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Везикулярный стоматит, США
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 31/08/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала происшествия	18/04/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/04/2012
Дата отчёта	31/08/2012
Дата отправки в МЭБ	31/08/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/07/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус везикулярного стоматита
Серотип	New Jersey
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (01/05/2012) Последующий отчёт № 1 (11/05/2012) Последующий отчёт № 2 (06/06/2012) Последующий отчёт № 3 (18/06/2012) Последующий отчёт № 4 (25/06/2012) Последующий отчёт № 5 (29/06/2012) Последующий отчёт № 6 (06/07/2012) Последующий отчёт № 7 (16/07/2012) Последующий отчёт № 8 (18/07/2012) Последующий отчёт № 9 (30/07/2012) Последующий отчёт № 10 (03/08/2012) Последующий отчёт № 11 (10/08/2012) Последующий отчёт № 12 (17/08/2012) Последующий отчёт № 13 (24/08/2012) Последующий отчёт № 14 (31/08/2012)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	округ Сьерра, Сьерра, НЬЮ-МЕКСИКО					
Дата начала вспышки	16/08/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	3	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Лошадь, содержащаяся для конно-спортивных целей					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	3	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Proportion d'animaux восприимч. perdus*	
	Equ	33.33%	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	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно со службами здоровья животных пострадавших от болезни штатов продолжает расширенное эпизоотическое расследование происшествия. Положение с болезнью на 28 августа 2012 г. : - Ещё одно коневодческое хозяйство, положительное на вирус везикулярного стоматита (New Jersey), обнаружено в округе Сьерра (Нью-Мексико).

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (лечение симптоматическое)
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Equ	реакция связывания комплемента	23/08/2012	Положит.
Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Equ	компетитивный ИФА	23/08/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 03/09/2012 от Доктора Никулае Лазара, Главы Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственный орган ветеринарии и пищевой безопасности (NSVFSA), Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	24/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/07/2012
Дата отчёта	03/09/2012
Дата отправки в МЭБ	03/09/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Melissococcus plutonius
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (17/08/2012) Последующий отчёт № 1 (03/09/2012)
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
	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Зонирование
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Частичный санитарный убой
Запланированные меры	Без вакцинации
	Без лечения больных животных
	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный ларинготрахеит птиц, Норвегия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 04/09/2012 от Доктора Керены Бар-Яков, Главы Ветеринарной службы, Норвежского управления безопасности продовольствия, БРУМУНДДАЛ, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	31/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/08/2012
Дата отчёта	04/09/2012
Дата отправки в МЭБ	04/09/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Gallid herpesvirus 1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (24/08/2012) Последующий отчёт № 1 (04/09/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 04/09/2012 от Доктора Ивана Бисюка, Главы Государственного комитета по ветеринарии, Министерство аграрной политики и продовольствия, КИЕВ, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	30/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	31/07/2012
Дата отчёта	04/09/2012
Дата отправки в МЭБ	04/09/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (31/07/2012) Последующий отчёт № 1 (14/08/2012) Последующий отчёт № 2 (20/08/2012) Последующий отчёт № 3 (29/08/2012) Последующий отчёт № 4 (04/09/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новых очагов не выявлялось. Действуют карантинные меры.

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Южная Корея
(последующий отчёт № 19, окончательный)**

Отчёт, поступивший 04/09/2012 от Доктора Таюнги Кима, Главы Ветеринарного отдела, Управление животноводства, Гионги-До, Южная Корея

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 19 (окончательный)
Дата начала происшествия	26/11/2010
Дата предварительного подтверждения происшествия	29/11/2010
Дата отчёта	04/09/2012
Дата отправки в МЭБ	04/09/2012
Дата закрытия эпизода	22/04/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/06/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
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 Экстренная нотификация (29/11/2010) Последующий отчёт № 1 (30/11/2010) Последующий отчёт № 2 (08/12/2010) Последующий отчёт № 3 (13/12/2010) Последующий отчёт № 4 (15/12/2010) Последующий отчёт № 5 (16/12/2010) Последующий отчёт № 6 (23/12/2010) Последующий отчёт № 7 (31/12/2010) Последующий отчёт № 8 (07/01/2011) Последующий отчёт № 9 (19/01/2011)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 10 (28/01/2011) Последующий отчёт № 11 (09/02/2011) Последующий отчёт № 12 (18/02/2011) Последующий отчёт № 13 (04/03/2011) Последующий отчёт № 14 (17/03/2011) Последующий отчёт № 15 (28/03/2011) Последующий отчёт № 16 (05/04/2011) Последующий отчёт № 17 (18/04/2011) Последующий отчёт № 18 (29/04/2011) Последующий отчёт № 19 (04/09/2012)
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 Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано
Последующие отчёты	
Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.	

**Заразный узелковый дерматит, Израиль
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 05/09/2012 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	01/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	27/07/2012
Дата отчёта	05/09/2012
Дата отправки в МЭБ	05/09/2012
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)

Новые вспышки (4)

Очаг 1	Одем, Голанские высоты, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	20/07/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>450</td> <td>196</td> <td>36</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	450	196	36	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	450	196	36	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пять стад. Заболеваемость от 32% до 62%.												
Очаг 2	Мером, Голанские высоты, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	21/08/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>220</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	220	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	220	7	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Стадо из 220 коров.												
Очаг 3	Вассет, Голанские высоты, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	27/08/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>360</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	360	3	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	360	3	1	0	0								
Очаг 4	Малкия, Цефат, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	27/08/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>95</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	95	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	95	6	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Стадо, содержащееся на участке к западу от других заражённых стад, рядом с ливано-израильской границей.												

Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	1125	212	37	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	18.84%	3.29%	17.45%	3.29%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие сведения / комментарии

До данного эпизода болезнь фиксировалась исключительно на юге Израиля, в 1989, 2006 и 2007 годах. Стада, содержащиеся на севере страны, в районах сирийской и ливанской границ. Все случаи зарегистрированы на Голанских высотах и в Верхней Галилее. В этом районе были обнаружены мухи *Stomoxis*.

Меры борьбы

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Принятые меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ХАЗАФОН	Bov	35000	Осляная вакцина

Бальнеотерапия / пульверизация

Частичный санитарный убой

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Франция
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 07/09/2012 от Доктора Жан-Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	01/02/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	01/02/2012
Дата отчёта	06/09/2012
Дата отправки в МЭБ	07/09/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	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 (14/02/2012) Последующий отчёт № 1 (06/09/2012)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Жонкьер Сен-Венсен, Жонкьер Сен-Венсен, ГАР					
Дата начала вспышки	05/09/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	5	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	5	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	20.00%	20.00%	100.00%	20.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Для определения источника заражения и распространения вируса из данного очага проводится эпизоотическое расследование. Учтено 12 содержателей непарнокопытных, контактных с данным очагом; их заведения будут поставлены под контроль. Подозревается эпизоотическая связь с очагом в Воклюзе, выявленным ранее, для проверки чего будут проведены исследования. Других вспышек не обнаружено.

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Скрининг Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам
(последующий отчёт № 76)**

Отчёт, поступивший 06/09/2012 от Доктора Нама Ханга Вана, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 76
Дата начала происшествия	06/12/2006
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/12/2006
Дата отчёта	06/09/2012
Дата отправки в МЭБ	06/09/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
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 Экстренная нотификация (19/12/2006) Последующий отчёт № 1 (04/01/2007) Последующий отчёт № 2 (17/01/2007) Последующий отчёт № 3 (27/02/2007) Последующий отчёт № 4 (23/03/2007) Последующий отчёт № 5 (02/04/2007) Последующий отчёт № 6 (17/05/2007) Последующий отчёт № 7 (24/05/2007) Последующий отчёт № 8 (07/06/2007) Последующий отчёт № 9 (05/07/2007) Последующий отчёт № 10 (14/09/2007) Последующий отчёт № 11 (11/10/2007) Последующий отчёт № 12 (31/10/2007) Последующий отчёт № 13 (12/11/2007) Последующий отчёт № 14 (07/01/2008) Последующий отчёт № 15 (01/02/2008) Последующий отчёт № 16 (23/02/2008) Последующий отчёт № 17 (12/03/2008) Последующий отчёт № 18 (01/04/2008) Последующий отчёт № 19 (23/04/2008) Последующий отчёт № 20 (14/07/2008) Последующий отчёт № 21 (30/09/2008) Последующий отчёт № 22 (27/11/2008) Последующий отчёт № 23 (30/12/2008) Последующий отчёт № 24 (07/01/2009) Последующий отчёт № 25 (03/02/2009) Последующий отчёт № 26 (06/02/2009) Последующий отчёт № 27 (16/02/2009) Последующий отчёт № 28 (22/02/2009) Последующий отчёт № 29 (06/03/2009) Последующий отчёт № 30 (10/04/2009) Последующий отчёт № 31 (21/05/2009) Последующий отчёт № 32 (26/06/2009) Последующий отчёт № 33 (05/11/2009) Последующий отчёт № 34 (13/12/2009) Последующий отчёт № 35 (16/12/2009) Последующий отчёт № 36 (27/12/2009) Последующий отчёт № 37 (24/01/2010) Последующий отчёт № 38 (28/01/2010) Последующий отчёт № 39 (13/02/2010) Последующий отчёт № 40 (03/03/2010) Последующий отчёт № 41 (24/03/2010) Последующий отчёт № 42 (10/04/2010) Последующий отчёт № 43 (29/04/2010) Последующий отчёт № 44 (17/08/2010) Последующий отчёт № 45 (04/12/2010) Последующий отчёт № 46 (23/02/2011) Последующий отчёт № 47 (08/03/2011) Последующий отчёт № 48 (30/03/2011) Последующий отчёт № 49 (18/04/2011) Последующий отчёт № 50 (21/04/2011) Последующий отчёт № 51 (26/04/2011)
Отчёты по данному эпизоду	

Последующий отчёт № 52 (16/05/2011)
 Последующий отчёт № 53 (07/06/2011)
 Последующий отчёт № 54 (18/07/2011)
 Последующий отчёт № 55 (04/08/2011)
 Последующий отчёт № 56 (05/09/2011)
 Последующий отчёт № 57 (10/11/2011)
 Последующий отчёт № 58 (03/02/2012)
 Последующий отчёт № 59 (06/02/2012)
 Последующий отчёт № 60 (08/02/2012)
 Последующий отчёт № 61 (10/02/2012)
 Последующий отчёт № 62 (13/02/2012)
 Последующий отчёт № 63 (14/02/2012)
 Последующий отчёт № 64 (15/02/2012)
 Последующий отчёт № 65 (18/02/2012)
 Последующий отчёт № 66 (21/02/2012)
 Последующий отчёт № 67 (24/02/2012)
 Последующий отчёт № 68 (02/03/2012)
 Последующий отчёт № 69 (13/03/2012)
 Последующий отчёт № 70 (23/03/2012)
 Последующий отчёт № 71 (23/07/2012)
 Последующий отчёт № 72 (07/08/2012)
 Последующий отчёт № 73 (08/08/2012)
 Последующий отчёт № 74 (15/08/2012)
 Последующий отчёт № 75 (23/08/2012)
 Последующий отчёт № 76 (06/09/2012)

Новые вспышки (3)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

Льенлок, Льенлок, Хаулок, ТАНХОА

10/08/2012

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	725	50	0	725	0

Хоалок, Хоалок, Хаулок, ТАНХОА

12/08/2012

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	280	50	0	280	0

Ханхтуан, Ханхтуан, Нгьяхан, КУАНГНГАЙ

23/08/2012

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	1200	53	53	1147	0

Итого очагов: 3

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	2205	153	53	2152	0

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	6.94%	2.40%	34.64%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный центр ветеринарной диагностики (NCVD) (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	06/09/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.