

С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 5).....	2
Высокопатогенный грипп птиц, Мексика (последующий отчёт № 7).....	3
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 16).....	5
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчёт № 77)	7
Высокопатогенный грипп птиц, КНР (экстренная нотификация)	10
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 1, окончательный).....	12
Западнонильская лихорадка, Хорватия (последующий отчёт № 2).....	13
Заразный узелковый дерматит, Израиль (последующий отчёт № 3)	14
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 17).....	16

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.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 14/09/2012 от Доктора Ивана Бисюка, Главы Государственного комитета по ветеринарии, Министерство аграрной политики и продовольствия, КИЕВ, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала происшествия	30 07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	31/07/2012
Дата отчёта	14/09/2012
Дата отправки в МЭБ	14/09/2012
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) Последующий отчёт № 5 (14/09/2012)
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.

**Высокопатогенный грипп птиц, Мексика
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 17/09/2012 от Доктора Хюго Фрагосо Санчеса, Главы службы здоровья, безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по сельскому хозяйству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию (SAGARPA), Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала происшествия	13/06/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	21/06/2012
Дата отчёта	17/09/2012
Дата отправки в МЭБ	17/09/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/1995
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N3
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 (21/06/2012) Последующий отчёт № 1 (25/06/2012) Последующий отчёт № 2 (02/07/2012) Последующий отчёт № 3 (10/07/2012) Последующий отчёт № 4 (16/07/2012) Последующий отчёт № 5 (24/07/2012) Последующий отчёт № 6 (02/08/2012) Последующий отчёт № 7 (17/09/2012)

Новые вспышки (3)

Очаг 1 (42)	Сан-Иньяцио Черро Гордо, участок 42, Сан-Иньяцио Черро Гордо, ХАЛИСКО					
Дата начала вспышки	13/08/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/08/2012)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	477930	1	0	477930	0
Очаг 2 (43)	Тепатитлан, участок 43, Тепатитлан, ХАЛИСКО					
Дата начала вспышки	20/08/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	477930	1	0	0	0
Очаг 3 (44)	Тепатитлан, участок 44, Тепатитлан, ХАЛИСКО					
Дата начала вспышки	20/08/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	134400	86567	86 67	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1090260	86569	86567	477930	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	7.94%	7.94%	100.00%	51.78%	

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

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

В ходе эпизоотического надзора, предпринятого по причине данного происшествия, Национальная служба здоровья, безопасности и качества продовольствия (SENASICA) продолжает отбор проб в очагах, вокруг них и в буферной зоне. К дате настоящего отчёта отбор проб был осуществлён в 537 производственных корпусах, взято 64 498 проб, в товарных хозяйствах по производству яйца и среди дикой птицы получено 44 изолята вируса серотипа H7N3.

Зона очагов, зона вокруг них и буферная зона занимают площадь, примерно равную 31 795 квадратным километрам. В ходе мер по депопуляции птицеводческих хозяйств убито и уничтожено 11 млн птиц в поголовье, насчитывающем 11,4 млн птиц. Плановая депопуляция будет продолжена. В карантинной зоне продолжается принятие мер по контролю перевозки птицы, птицепродукции и субпродукции.

Прочие сведения / комментарии

Помимо проб, взятых в Халиско, надзор продолжается в птицеводческих хозяйствах и в личных подворьях по всей стране. Отобрано 88 038 серо- и вирусологических проб, которые были отправлены на исследование в назначенные лаборатории. Получены исключительно отрицательные результаты, это подтверждает, что эпизоотия поставлена под контроль и в ближайшее время будет ликвидирована.

В качестве меры борьбы и ликвидации вируса 26 июня 2012 г. началась программа временной вакцинации рискованной птицы, для чего используется эмульсионная вакцина, произведённая в Мексике назначенными фабриками. С 26 июня по 14 сентября 2012 г. было прописано 125,8 млн вакцин-доз (включая повторную вакцинацию).

Завершить вакцинацию запланировано через 60-90 дней, чтобы позволить скорейшее восстановление статуса благополучия по высокопатогенному гриппу птиц, принимая во внимание результаты эпизоотического расследования, свидетельствующие об эпизоотической тишине в течение последних 4 недель, когда опыты на выделение вируса дают исключительно отрицательные результаты.

Меры борьбы

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Зонирование

Принятые меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
--------------	-----	---------------	------------

ХАЛИСКО	Птица	125 852 000	125 852 000 доз (включая повторную вакцинацию)
---------	-------	-------------	--

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Безлечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Везикулярный стоматит, США
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 17/09/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 16
Дата начала происшествия	18/04/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/04/2012
Дата отчёта	17/09/2012
Дата отправки в МЭБ	17/09/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список М Б)
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 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)
Отчёты по данному эпизоду	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) Последующий отчёт № 15 (10/09/2012) Последующий отчёт № 16 (17/09/2012)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Округ Таос, Таос, НЬЮ-МЕКСИКО					
Дата начала вспышки	28/08/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	5	2	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Лошади, содержащиеся для конно-спортивных целей					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Equ	5	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	40.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен / 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 11 сентября 2012 г.: - В округе Таос (штат Нью-Мексик) обнаружено ещё одно коневодческое хозяйство, в котором был выделен вирус везикулярного стоматита (New Jersey)

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (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	10/09/2012	Положит.
Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Equ	компетитивный ИФА	10/09/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам
(последующий отчёт № 77)**

Отчёт, поступивший 17/09/2012 от Доктора Нама Ханга Вана, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 77
Дата начала происшествия	06/12/2006
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/ 2/2006
Дата отчёта	17/09/2012
Дата отправки в МЭБ	17/09/2012
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)
 Последующий отчёт № 77 (17/09/2012)

Новые вспышки (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Хопхоа, Хопхоа, Луонгсон, Хоабин

03/09/2012

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Село

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	400	400	400	0	0

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	400	400	400	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	100.00%	100.00%	100.00%	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
 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.
Национальный центр ветеринарной диагностики (NCVD) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	04/09/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, КНР
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 18/09/2012 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	11/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/09/2012
Дата отчёта	18/09/2012
Дата отправки в МЭБ	18/09/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/08/2012
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)
Эпизод относится	Ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Донжъян, Жаньянг, ГУАНГДОНГ					
Дата начала вспышки	11/09/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	73800	14050	6300	67500	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	73800	14050	6300	67500	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	19.04%	8.54%	44.84%	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 Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Харбинский НИИ ветеринарии (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	Опыт торможения гемагглютинации	18/09/2012	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	Выделение вируса	18/09/2012	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	18/09/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Хорватия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 19/09/2012 от Доктора Мирьяны Матаушич-Пишль, Заместителя Министра сельского хозяйства, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	18/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	21/08/2012
Дата отчёта	19/09/2012
Дата отправки в МЭБ	19/09/2012
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) Последующий отчёт № 2 (19/09/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Насекомые-переносчики
Прочие сведения / комментарии	Очаги, выявленные в ходе активного серонадзора (клинические признаки отсутствуют).

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Израиль
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 19/09/2012 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Типотчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	01/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	27/07/2012
Дата отчёта	19/09/2012
Дата отправки в МЭБ	19/09/2012
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) Последующий отчёт № 3 (19/09/2012)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Далаве, Голанские высоты, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	31/08/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/09/2012)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Vov</td> <td>440</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Четыре стада в одной зоне: стадо 1 - заболеваемость 6/90 (7%). Стадо 2 - заболеваемость 4/60 (7%). Стадо 3 - заболеваемость 6/90 (7%). Стадо 4 - заболеваемость 1/200 (0,5%). Принимая во внимание, что очаг находится на юге от других очагов, больной скот был перемещён к северу, ближе к району, где эта болезнь часто регистрируется.</p>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Vov	440	17	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Vov	440	17	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция													
Очаг 2	Гахар, Голанские высоты, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	01/09/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Vov</td> <td>310</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Два стада: стадо 1 - заболеваемость 10/130 (8%). Стадо 2 - заболеваемость 1/180 (0,5%).</p>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Vov	310	11	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Vov	310	11	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция													
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<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>Vov</td> <td>750</td> <td>28</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Vov	750	28	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Vov	750	28	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>3.73%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Vov	3.73%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Vov	3.73%	0.00%	0.00%	0.00%									

*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 <i>Stomoxys</i> .

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	Vov	44136	Оспяная 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.

**Везикулярный стоматит, США
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 19/09/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 17
Дата начала происшествия	18/04/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/04/2012
Дата отчёта	19/09/2012
Дата отправки в МЭБ	19/09/2012
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	<p>Экстренная нотификация (01/05/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (11/05/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (06/06/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/06/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/06/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/06/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (06/07/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/07/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (18/07/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (30/07/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (03/08/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (10/08/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (17/08/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (24/08/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (31/08/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (10/09/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (17/09/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (19/09/2012)</p>
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	<p>Неизвестен или не доказан</p> <p>Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA, совместно со службами здоровья животных пострадавших от болезни штатов продолжает расширенное эпизоотическое расследование происшествия.</p>
Прочие сведения / комментарии	<p>Положение с болезнью на 18 сентября 2012 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Новых заведений, содержащих непарнокопытных, заражённых вирусом везикулярного стоматита не обнаружено. - С даты последнего отчёта карантинные меры были отменены ещё в четырёх заведениях.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.