

С о д е р ж а н и е

Инфекция <i>Ворамия exitiosa</i> , США (последующий отчёт № 1, окончательный)	2
Чума мелких жвачных, Тунис (последующий отчёт № 2, окончательный)	3
Высокопатогенный грипп птиц, Непал (последующий отчёт № 6)	6
Заразный узелковый дерматит, Ливан (последующий отчёт № 1)	8
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 7)	9
Ящур, КНР (последующий отчёт № 9)	11
Высокопатогенный грипп птиц, Мексика (экстренная нотификация)	13
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (последующий отчёт № 1)	16
Инфекционный ларинготрахеит птиц, Норвегия (последующий отчёт № 2, окончательный)	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 *Vonamia exitiosa*, США
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 19/02/2013 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	30/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/08/2012
Дата отчёта	15/02/2013
Дата отправки в МЭБ	19/02/2013
Дата закрытия эпизода	15/02/2013
Причина нотификации	Списочная болезнь, поразившая нового вид хозяина.
Новый хозяин	Виргинская устрица (<i>Crassostrea virginica</i>) Американская устрица (<i>Crassostrea virginica</i>)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Vonamia exitiosa</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (28/08/2012) Последующий отчёт № 1 (15/02/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан - Повышенного падежа в поражённой болезнью популяции не наблюдается. - Более тщательная филогенетическая классификация <i>Vonamia</i> позволила выявить <i>Vonamia exitiosa</i> среди диких <i>Ostrea stentina</i> (= <i>Ostreola equestris</i>). Наличие <i>V. exitiosa</i> среди диких <i>O. stentina</i> будет нотифицироваться в МЭБ в форме полугодовых и годовых отчётов. - Влияние <i>V. exitiosa</i> на дикие и выращиваемые популяции <i>C. virginica</i> не известно. Последние научные данные свидетельствуют, что широкое заражение <i>C. virginica</i> возбудителем <i>V. exitiosa</i> не имеет места.
Прочие сведения / комментарии	- Отбор патматериала на ферме по производству посадочного материала, поражённой <i>V. exitiosa</i> , и его лабораторное исследование показали, что превалентность очень низка. Инфекция оказалась не сильной, падеж отсутствует. С большой долей вероятности можно утверждать, что низкая превалентность указывает на затихание распространения болезни, но не о её исчезновении в результате падежа. Запланирован отбор дополнительных проб для анализа. Официальных мер в ответ на заражение <i>V. exitiosa</i> на настоящее время не планируется. Эпизод с <i>V. exitiosa</i> признаётся ликвидированным.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

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

Отчёт, поступивший 15/02/2013 от Доктора Хичема Бузгайя, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Тунис, Тунисіе

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала происшествия	30/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/07/2012
Дата отчёта	15/02/2013
Дата отправки в МЭБ	15/02/2013
Дата закрытия эпизода	11/01/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/04/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (01/08/2012) Последующий отчёт № 1 (04/08/2012) Последующий отчёт № 2 (15/02/2013)

Новые вспышки (11)

Очаг 1	Мензель-Жемиль, Мензель-Жемиль, Мензель-Жемиль, БИЗЕРТА					
Дата начала вспышки	01/07/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/07/2012)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	600	15	6	0	0
Поражённая болезнью популяция	Овцы породы Barbarine в возрасте 4-6 мес					
Очаг 2	Жебель-Рсас, Морнаг, Морнаг, БЕН-АРУС					
Дата начала вспышки	01/07/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/07/2012)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	120	5	3	0	0
Поражённая болезнью популяция	Овцы породы Barbarine					
Очаг 3	Шбеда, Фушана, Мхемдия, БЕН-АРУС					
Дата начала вспышки	01/07/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/07/2012)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	235	45	9	0	0
Поражённая болезнью популяция	Овцы породы Barbarine					
Очаг 4	Унк-Жемель, Заует-Кутех, Жеммель, МОНАСТИР					
Дата начала вспышки	09/08/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/09/2012)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	169	1	0	0	0
Очаг 5	Небер, Небер, Небер, ЭЛЬ-КЕФ					
Дата начала вспышки	14/08/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/09/2012)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	27	6	3	0	0
Поражённая болезнью популяция	Нечистопородный мелкий рогатый скот разного возраста					

Очаг 6	Гортхаб, Гортхаб, Гомрассен, ТАТАВИН					
Дата начала вспышки	20/09/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/10/2012)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	370	40	5	0	1
Очаг 7	Шебика, Шебика, Шебика, КАЙРУАН					
Дата начала вспышки	07/11/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2012)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cap	44	15	7	0	0
Очаг 8	Хельба, Хельба, Тозер, ТОЗЕР					
Дата начала вспышки	23/11/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2012)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	80	6	3	0	0
Поражённая болезнью популяция	Овцы породы Queue fine de l'ouest					
Очаг 9	Эльхишрия, Эльхишрия, Западный Сиди-бу-зид, СИДИ-БУ-ЗИД					
Дата начала вспышки	05/12/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	70	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Овцы породы Queue fine de l'ouest в возрасте 6-7 мес.					
Очаг 10	Эззитуна, Эззитуна, Восточный сиди-бу-зид, СИДИ-БУ-ЗИД					
Дата начала вспышки	12/12/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	109	15	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Овцы породы Queue fine de l'ouest в возрасте 6-9 мес.					
Очаг 11	Камбут, Ремада, Ремада, ТАТАВИН					
Дата начала вспышки	13/12/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	81	4	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	1599	87	18	0	1
	Ovi/cap	262	51	12	0	0
	Cap	44	15	7	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	5.44%	1.13%	20.69%	1.19%	
	Ovi/cap	19.47%	4.58%	23.53%	4.58%	
	Cap	34.09%	15.91%	46.67%	15.91%	

*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**

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Без вакцинации
Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение)

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, Непал
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 15/02/2013 от Доктора Нара Бахадур Вайвара, Главы Службы животноводства, Лалитпур, Непал

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала происшествия	27/08/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/09/2012
Дата отчёта	15/02/2013
Дата отправки в МЭБ	15/02/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/03/2012
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), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (14/10/2012) Последующий отчёт № 1 (02/11/2012) Последующий отчёт № 2 (24/12/2012) Последующий отчёт № 3 (06/01/2013) Последующий отчёт № 4 (18/01/2013) Последующий отчёт № 5 (21/01/2013) Последующий отчёт № 6 (15/02/2013)
Отчёты по данному эпизоду	

Новые вспышки (5)

Очаг 1	Наяпати, Наяпати VDC 7, Катманду, БАГМАТИ												
Дата начала вспышки	04/02/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>3000</td> <td>247</td> <td>247</td> <td>2753</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3000	247	247	2753	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3000	247	247	2753	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с птицей в возрасте 35 дней, выращиваемой в закрытых условиях												
Очаг 2	Федибазар, Житпурпхеди 1, Катманду, БАГМАТИ												
Дата начала вспышки	04/02/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>3500</td> <td>1110</td> <td>1110</td> <td>2390</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3500	1110	1110	2390	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3500	1110	1110	2390	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с птицей в возрасте 32 дней выращиваемой в закрытых условиях												
Очаг 3	Непалтар, Манамаю 1, Катманду, БАГМАТИ												
Дата начала вспышки	04/02/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Птица</td> <td>7500</td> <td>1440</td> <td>1440</td> <td>6060</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7500	1440	1440	6060	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	7500	1440	1440	6060	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с птицей в возрасте 33 дней выращиваемой в закрытых условиях												
Очаг 4	Анармани, Анармани VDC 1, Жапа, МЕЧИ												
Дата начала вспышки	04/02/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2013)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Птица</td> <td>60</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>26</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	60	34	34	26	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	60	34	34	26	0								
Поражённая болезнью популяция	Домашняя птица в личном подворье, в село, выращиваемая на свободном выгуле												

Очаг 5	Совкхел, Сетидеви VDC 4, Катманду, БАГМАТИ					
Дата начала вспышки	05/02/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	2500	820	820	1680	0
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с птицей в возрасте 33 дней выращиваемой в закрытых условиях					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	16560	3651	3651	12909	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	22.05%	22.05%	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
Прочие сведения / комментарии	У птицы наблюдалась респираторная угнетённость и неврологические признаки. Вся больная птица пала. Меры по очистке и дезинфекции завершены. В стране ведётся интенсивный надзор.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Ливан
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 16/02/2013 от Доктора Набиха Гауча, Главы Управления животных ресурсов, Министерство сельского хозяйства, Бейрут, Ливан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	28/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	28/11/2012
Дата отчёта	16/02/2013
Дата отправки в МЭБ	16/02/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Capripoxvirus - Poxviridae
Тип диагноза	Подозрение, Клинический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (18/01/2013) Последующий отчёт № 1 (16/02/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Арзай, район Тир, ЮЖНЫЙ ЛИВАН					
Дата начала вспышки	08/02/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	13	4	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Кольцевая вакцинация завершена 10 февраля 2013 г.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	13	4	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	30.77%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Нелегальное перемещение животных
	Транзит животных
	Кормление пищевыми отходами
	Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
	Насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)			
	Карантин			
	Ограничения на перемещения в стране			
	Скрининг			
	Зонирование			
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	ЮЖНЫЙ ЛИВАН	Bov	600	KenyaVac
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Бальнеотерапия / пульверизация			
Без лечения больных животных				

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 17/02/2013 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 № 7
Дата начала происшествия	06/11/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	11/11/2012
Дата отчёта	17/02/2013
Дата отправки в МЭБ	17/02/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/08/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
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 (12/11/2012) Последующий отчёт № 1 (29/11/2012) Последующий отчёт № 2 (05/12/2012) Последующий отчёт № 3 (17/12/2012) Последующий отчёт № 4 (27/12/2012) Последующий отчёт № 5 (07/01/2013) Последующий отчёт № 6 (28/01/2013) Последующий отчёт № 7 (17/02/2013)

Новые вспышки (5)

Очаг 1	Херцлия, Тель-Авив, ТЕЛЬ-АВИВ												
Дата начала вспышки	06/11/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/11/2012)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Птица</td> <td>19</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	19	14	12	7	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	19	14	12	7	0								
Поражённая болезнью популяция	Декоративные куры												
Очаг 2	Рамот, Голанские высоты, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	11/01/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Птица</td> <td>15</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>13</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	15	4	2	13	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	15	4	2	13	0								
Поражённая болезнью популяция	Декоративные куры в частном подворье												
Очаг 3	Рамон, Изреель, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	21/01/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01/2013)												
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>Птица</td> <td>27900</td> <td>5000</td> <td>2060</td> <td>25840</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	27900	5000	2060	25840	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	27900	5000	2060	25840	0								
Поражённая болезнью популяция	Племенные куры 23 недель. Клинические признаки (неврология и при вскрытии).												
Очаг 4	Ярдена, Изреель, ХАЗАФОН												
Дата начала вспышки	29/01/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Птица</td> <td>100</td> <td>30</td> <td>10</td> <td>90</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	100	30	10	90	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	100	30	10	90	0								
Поражённая болезнью популяция	Декоративные куры и несколько уток и цесарок. Все птицы уничтожены.												

Очаг 5	Кевузат Явне, Реховот, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	10/02/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	27500			27500	
Поражённая болезнью популяция	Племенные куры 50 недель. Птицу подвергли обследованию перед поставкой яиц, по результатам которого она была признана положительной. Клинические признаки отсутствуют, снижения яйценоскости не замечено.					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	55534	5048 **	2084	53450	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица **	**	**	**	**	

*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 Проводится эпизоотическое расследование.

Меры борьбы

Принятые меры Санитарный убой
Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Зонирование
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Без лечения больных животных

Запланированные меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Отдел болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	10/02/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 9)

Отчёт, поступивший 18/02/2013 от Доктора Жанга Жонги, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала происшествия	19/02/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	21/02/2012
Дата отчёта	17/02/2013
Дата отправки в МЭБ	18/02/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/01/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
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
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (22/02/2012) Последующий отчёт № 1 (19/03/2012) Последующий отчёт № 2 (13/09/2012) Последующий отчёт № 3 (24/11/2012) Последующий отчёт № 4 (17/12/2012) Последующий отчёт № 5 (18/12/2012) Последующий отчёт № 6 (06/01/2013) Последующий отчёт № 7 (07/01/2013) Последующий отчёт № 8 (22/01/2013) Последующий отчёт № 9 (17/02/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой			
	Карантин			
	Ограничения на перемещения в стране			
	Скрининг			
	Зонирование			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	ЛЯОНИН	Bov	19584	
		Sui	247141	
	НИНСЯ-ХУЭЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН	Sui	305	
	ТИБЕТ	Ovi/cap	500	
		Sui	17615	
		Bov	49295	
	ЦЗЯНЦУ	Sui	16000	
	ЛЯОНИН	Ovi/cap	31506	
НИНСЯ-ХУЭЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН	Ovi/cap	8060		
СЫЧУАНЬ	Sui	19892		
НИНСЯ-ХУЭЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН	Bov	6141		
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Бальнеотерапия / пульверизация			
	Без лечения больных животных			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ланьчжоуский НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/02/2013	Отрицат.
Ланьчжоуский НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	17/02/2013	Отрицат.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/02/2013 от Доктора Хоакино Браулио Дельгадилло Альвареса, Главы Отдела здоровья животных, Государственная служба безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по растениеводству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Министерство растениеводства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	12/02/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/02/2013
Дата отчёта	18/02/2013
Дата отправки в МЭБ	19/02/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
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

Новые вспышки (9)

Очаг 1	Долорес Идальго, Долорес Идальго, ГУАНАХУАТО
Дата начала вспышки	12/02/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 35000 5000 1500 33500 0
Очаг 2	Долорес Идальго, Долорес Идальго, ГУАНАХУАТО
Дата начала вспышки	12/02/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 61242 5500 5088 56154 0
Очаг 3	Долорес Идальго, Долорес Идальго, ГУАНАХУАТО
Дата начала вспышки	12/02/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 40000 9000 3500 36500 0
Очаг 4	Долорес Идальго, Долорес Идальго, ГУАНАХУАТО
Дата начала вспышки	12/02/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 40000 5000 2000 38000 0
Очаг 5	Хувентино-Розас, Хувентино-Розас, ГУАНАХУАТО
Дата начала вспышки	12/02/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 108500 452 450 108050 0
Очаг 6	Долорес Идальго, Долорес Идальго, ГУАНАХУАТО
Дата начала вспышки	12/02/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 40000 18000 16000 24000 0

Очаг 7	Сан-Фелипе, Сан-Фелипе, ГУАНАХУАТО					
Дата начала вспышки	12/02/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	73000	1101	1101	71899	0
Очаг 8	Сан-Луис-де-ла-Пас, Сан-Луис-де-ла-Пас, ГУАНАХУАТО					
Дата начала вспышки	12/02/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	210000	7500	5000	205000	0
Очаг 9	Долорес Идальго, Долорес Идальго, ГУАНАХУАТО					
Дата начала вспышки	12/02/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	40000	2000	250	39750	0
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	647742	53553	34889	612853	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	8.27%	5.39%	65.15%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

13 февраля 2013 г. в SENASICA поступило сообщение о повышенном падеже родительской домашней птицы в штате Гуанахуато. Предполагается, что вспышка вспыхнула внезапно 12 февраля 2013 г.; затем были замечены клинические признаки: отёк, цианоз и опухание век, гребня и бородачки, диарея, одышка, яйца без скорлупы (или с шероховатой поверхностью), и следовала быстрая смерть.

Для изучения ситуации в пострадавшие хозяйства и тех, что находятся в границах и вокруг очагов, были незамедлительно направлены специалисты SENASICA. Проведён отбор серо- и вирусологических проб на исследование в региональной и национальной лабораториях SENASICA.

17 февраля 2013 г. поступили положительные результаты опыта на выделение вируса гриппа птиц обязательной декларации, субтипа H7N3, высокопатогенного. В ходе эпизоотического расследования в штате Гуанахуато учтено 9 очагов высокопатогенного гриппа птиц H7N3. Болезнь возникла в семи племенных хозяйствах и на двух товарных фермах с курами-несушками. Пострадавшая популяция насчитывала 647 742 птицы, из которых 34 889 заболело, а 53 553 - пали. Пострадавшие племенные хозяйства находятся в муниципалитетах Сан-Фелипе (1) и Долорес Идальго (6), товарные фермы с несушками - в муниципалитетах Сан-Луис-де-ла-Пас (1) и Хувентино-Розас (1) (все в штате Гуанахуато).

Помимо депопуляции в штате Гуанахуато ведётся превентивная вакцинация племенной домашней птицы и несушек. Проводится эпизоотическое расследование, первые результаты которого заставляют предполагать, что вирус занесён пассивным путём и вследствие неудовлетворительного функционирования системы биобезопасности.

Меры борьбы

Санитарный убой
Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Зонирование

Принятые меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

ГУАНАХУАТО Птица 5512080 племенная птица и куры-несушки

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	17/02/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 18/02/2013 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	18/12/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/12/2012
Дата отчёта	18/02/2013
Дата отправки в МЭБ	18/02/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/08/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
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 (21/12/2012) Последующий отчёт № 1 (18/02/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (13-614-00001) **Зелов, Меркиш-Одерланд, земля БРАНДЕНБУРГ**

Дата начала вспышки 15/02/2013
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	14500	22	0	14500	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	14500	22	0	14500	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	0.15%	0.00%	0.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной согласно Главы 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2012), посвящённой гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Санитарный убой
 Карантин
 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
Институт им. Фридриха Лоффера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	15/02/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный ларинготрахеит птиц, Норвегия
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 21/02/2013 от Доктора Керены Бар-Яков, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, БРУМУНДДАЛ, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала происшествия	31/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/08/2012
Дата отчёта	21/02/2013
Дата отправки в МЭБ	21/02/2013
Дата закрытия эпизода	01/12/2012
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) Последующий отчёт № 2 (21/02/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.