

С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц, Непал (последующий отчёт № 9)	2
Инфекционная анемия лосося, Норвегия (последующий отчёт № 1).....	4
Варрооз медоносные пчёлы, Эквадор (последующий отчёт № 2, окончательный)	6
Болезнь Ньюкасла, Кипр (последующий отчёт № 2)	7
Ящур, Россия (последующий отчёт № 2)	9
Ящур, КНР (последующий отчёт № 3, окончательный)	11
Ящур, КНР (последующий отчёт № 5, окончательный)	12
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР (экстренная нотификация)	13
Африканская чума свиней, Белоруссия (последующий отчёт № 1).....	15
Ящур, КНР (последующий отчёт № 2)	16
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 3).....	17

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.

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

Отчёт, поступивший 30/06/2013 от Доктора Нара Бахадур Вайвара, Главы Службы животноводства, Лалитпур, Непал

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала происшествия	27/08/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/09/2012
Дата отчёта	30/06/2013
Дата отправки в МЭБ	30/06/2013
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
Отчёты по данному эпизоду	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) Последующий отчёт № 7 (11/04/2013) Последующий отчёт № 8 (26/05/2013) Последующий отчёт № 9 (30/06/2013)

Новые вспышки (3)

Очаг 1	Бхаратпур N P 12, Бхаратпур, Читван, НАРАЯНИ												
Дата начала вспышки	28/05/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2013)												
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>25</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>16</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	25	9	9	16	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	25	9	9	16	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры породы Жирирай разного возраста в личном подворье.												
Очаг 2	Кумарворти VDC 5, Кумарворти, Навалпарази, ЛУМБИНИ												
Дата начала вспышки	02/06/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/06/2013)												
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>1000</td> <td>255</td> <td>255</td> <td>745</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1000	255	255	745	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1000	255	255	745	0								
Поражённая болезнью популяция	Утки и куры разного возраста, принадлежащие мелким производителям, выращиваемые на открытом выгуле в селе.												
Очаг 3	Масина VDC 8, Масина, Рупандехи, ЛУМБИНИ												
Дата начала вспышки	07/06/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/06/2013)												
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>650</td> <td>146</td> <td>146</td> <td>404</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	650	146	146	404	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	650	146	146	404	0								
Поражённая болезнью популяция	Бройлеры в возрасте 42 дней на маленькой ферме, содержащиеся на толстом слое соломы												

Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
		Птица	1675	410	410	1165
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	24.48%	24.48%	100.00%	94.03%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Большая птица, у которой наблюдались затруднённая дыхания и неврологические признаки, пала. Меры по очистке и дезинфекции завершены. В 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.

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

Отчёт, поступивший 01/07/2013 от Доктора Керены Бар-Яков, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, БРУМУНДАЛ, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	26/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/06/2013
Дата отчёта	01/07/2013
Дата отправки в МЭБ	01/07/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (27/06/2013) Последующий отчёт № 1 (01/07/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (2013/6) 11251, Вестеролен, Бё, НУРЛАНН

Дата начала вспышки	28/06/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Полуоткрытая

	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Атлантический лосось (Salmo salar)	3 (по шкале 0-5)	3 (по шкале 0-5)	224000	1500	400	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1							
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
	Атлантический лосось (Salmo salar)	224000	1500	400	0	0		
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*			
	Атлантический лосось (Salmo salar)	0.67%	0.18%	26.67%	0.18%			

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Легальная транспортировка животных
Прочие сведения / комментарии	Выяснилось, что имела место доставка рыбы с расположенной по соседству морской фермы, которая содержится и эксплуатируется одним предприятием. Рыба была перемещена 27 мая 2013 г. на расстояние около 10-км. Инфекционная анемия лосося была выявлена на первой из заражённых ферм 26 июня 2013 г., подтверждение болезни поступило 28 июня 2013 г. Инфекция проникла с соседней рыболовной фермы.

Меры борьбы

Ограничения на перемещения в стране
 Зонирование
 Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
 Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Принятые меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных
 Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референс-лаборатория)	Атлантический лосось (Salmo salar)	гистопатологическое исследование	28/06/2013	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референс-лаборатория)	Атлантический лосось (Salmo salar)	иммуногистохимическое исследование	28/06/2013	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референс-лаборатория)	Атлантический лосось (Salmo salar)	ОТ-ПЦР "нишированная"	28/06/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Варрооз медоносные пчёлы, Эквадор
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 01/07/2013 от Доктора Диего Альфонсо Викайно Кабезаса, Инженера агрономических наук, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Кито, Эквадор

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала происшествия	22/03/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/04/2013
Дата отчёта	01/07/2013
Дата отправки в МЭБ	01/07/2013
Дата закрытия эпизода	01/07/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Varroa sp.
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (26/04/2013) Последующий отчёт № 1 (31/05/2013) Последующий отчёт № 2 (01/07/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	В ходе эпизоотического надзора в пострадавшей зоне новых очагов не обнаружено. Инфекция ликвидирована путём лечения. Установлено, что занос паразита произошёл по причине заселения мигрирующих роёв в ульи хозяйства (отлов пчелосемей). Выдержан карантинный срок и период после обработки пчёл дезинфицирующим средством.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без вакцинации Лечение животных в очаге (наружное антипаразитарное)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Болезнь Ньюкасла, Кипр
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 01/07/2013 от Доктора Георгиоса Кириакидеса, Главы Ветеринарной службы, Никосия, Кипр

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	11/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/06/2013
Дата отчёта	01/07/2013
Дата отправки в МЭБ	01/07/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Птичий парамиксовирус 1
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
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (20/06/2013) Последующий отчёт № 1 (26/06/2013) Последующий отчёт № 2 (01/07/2013)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Св. Тримитиас, Левкося, ЛЕВКОСИЯ												
Дата начала вспышки	21/06/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/06/2013)												
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>150</td> <td>29</td> <td>0</td> <td>150</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	150	29	0	150	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	150	29	0	150	0								
Поражённая болезнью популяция	Пострадавшее от болезни личное подворье находится в карантинной зоне, установленной по причине предыдущей вспышки в Св. Тримитиасе. В хозяйстве содержится 86 голубей, 43 бройлера и несушки, 12 уток, 5 цесарок и 4 перепела. У бройлеров и несушек замечены клинические признаки и патологоанатомические изменения, характерные для болезни Ньюкасла.												
Очаг 2	Астромеритис, Левкося, ЛЕВКОСИЯ												
Дата начала вспышки	21/06/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/06/2013)												
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>75</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>27</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	75	48	48	27	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	75	48	48	27	0								
Поражённая болезнью популяция	В личном подворье содержатся цыплята бройлеры и куры-несушки, у которых наблюдались клинические признаки и патологоанатомические изменения, характерные для болезни Ньюкасла.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<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>225</td> <td>77</td> <td>48</td> <td>177</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	225	77	48	177	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	225	77	48	177	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>34.22%</td> <td>21.33%</td> <td>62.34%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	34.22%	21.33%	62.34%	100.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	34.22%	21.33%	62.34%	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

Санитарный убой

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

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Россия
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 01/07/2013 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	03/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/06/2013
Дата отчёта	01/07/2013
Дата отправки в МЭБ	01/07/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/05/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомиопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (10/06/2013) Последующий отчёт № 1 (18/06/2013) Последующий отчёт № 2 (01/07/2013)

Новые вспышки (3)

Очаг 1	с. Гродеково, Благовещенский р-н, АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	24/06/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	67	25	0	0	0
	Ovi	802	0	0	0	0
	Sui	266	0	0	0	0
Очаг 2	пос. Псебай, Мостовской р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	26/06/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	54	6	0	0	0
	Ovi/cap	147	0	0	0	0
Очаг 3	с. Андрюки, Мостовской р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	26/06/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	180	6	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	301	37	0	0	0
	Ovi	802	0	0	0	0
	Sui	266	0	0	0	0
	Ovi/cap	147	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	12.29%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	0.00%	0.00%	-	0.00%	
	Sui	0.00%	0.00%	-	0.00%	
	Ovi/cap	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

Очаг в Амурской области:
Ведётся выяснение причины заражения. На дату настоящего отчёта эпизоотическое исследование завершено. Расстояние от государственной границы составляет 15 метров. Водопой животных осуществляется на р. Амур.

Прочие сведения / комментарии

Очаг в Краснодарском крае:
Ведётся выяснение причины заражения. Эпизоотическое исследование продолжается.

Меры борьбы

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	РСК (реакция связывания комплемента)	17/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	РСК (реакция связывания комплемента)	28/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	РСК (реакция связывания комплемента)	30/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	28/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	01/07/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	01/07/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	ОТ-ПЦР “ нишированная ”	08/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	сиквенирование нуклеотидов	17/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	тесты ИФА на выявление антигена	28/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	тесты ИФА на выявление антигена	30/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Национальная лаборатория)	Vov	опыт непрямой иммунофлуоресценции на выявление антител	17/06/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 3, окончательный)

Отчёт, поступивший 04/07/2013 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала происшествия	08/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	15/04/2013
Дата отчёта	03/07/2013
Дата отправки в МЭБ	04/07/2013
Дата закрытия эпизода	02/07/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (16/04/2013) Последующий отчёт № 1 (07/05/2013) Последующий отчёт № 2 (15/05/2013) Последующий отчёт № 3 (03/07/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Специалисты ветеринарных органов районного уровня провели срочное обследование животных. Около 50 666 животных в Хотане и 465 200 животных в Акесу были признаны отрицательными на ящур.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
		СИНЬЦЗЯН-УЙГУРСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН	Bov	67969	
			Ovi/cap	27159	
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Без лечения больных животных Других мер не указано				

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 5, окончательный)

Отчёт, поступивший 03/07/2013 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5 (окончательный)
Дата начала происшествия	12/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/04/2013
Дата отчёта	03/07/2013
Дата отправки в МЭБ	03/07/2013
Дата закрытия эпизода	02/07/2013
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (22/04/2013) Последующий отчёт № 1 (03/05/2013) Последующий отчёт № 2 (10/05/2013) Последующий отчёт № 3 (24/05/2013) Последующий отчёт № 4 (30/05/2013) Последующий отчёт № 5 (03/07/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Специалисты ветеринарных органов районного уровня провели срочное обследование животных. 17 541 животное прошло клинический осмотр.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой			Информация
	Карантин			
	Ограничения на перемещения в стране			
	Скрининг			
	Зонирование			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	
	ТИБЕТ	Ovi/cap	5078	
	Bov	2995		
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Бальнеотерапия / пульверизация			
	Без лечения больных животных			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

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

Отчёт, поступивший 04/07/2013 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	28/02/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	29/06/2013
Дата отчёта	04/07/2013
Дата отправки в МЭБ	04/07/2013
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (3)

Очаг 1 (LPAI_2013H7N7_001)	LPAI_2013H7N7_001, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	28/02/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2815</td> <td>395</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2815	395	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2815	395	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство												
Очаг 2 (LPAI_2013H7N7_002)	LPAI_2013H7N7_002, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	15/03/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3719</td> <td>1674</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3719	1674	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3719	1674	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство												
Очаг 3 (LPAI_2013H7N7_003)	LPAI_2013H7N7_003, Джордж, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	11/04/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3113</td> <td>943</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3113	943	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3113	943	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство												
Количество очагов	Итого очагов: 3												
Общее количество животных	<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>9647</td> <td>3012</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	9647	3012	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	9647	3012	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>Птица</td> <td>31.22%</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.*	Птица	31.22%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	31.22%	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

Очаги LPAI_2013, H7N7_001 и LPAI_2013, H7N7_002 первоначально были нотифицированы 15 апреля 2013 г. как составляющие эпизоотического происшествия с H7N1 на том основании, что опыт на невраминдазу заставил подозревать N1. Позже эти очаги были подтверждены как вызванные H7N7.

Прочие сведения / комментарии

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

Меры борьбы**Принятые меры**

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Ондерстепорт Совета сельскохозяйственных исследований (ARC - OVI) (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	29/06/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Белоруссия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 04/07/2013 от Доктора Юрия Пиваварчика, Первого заместителя директора Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Минск, Белоруссия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	19/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	21/06/2013
Дата отчёта	04/07/2013
Дата отправки в МЭБ	04/07/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
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 (21/06/2013) Последующий отчёт № 1 (04/07/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Филиал «Лучёса», ОАО «Витебский комбинат хлебопродуктов», Витебский р-н, ВИТЕБСК					
Дата начала вспышки	01/07/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	20611	26	21	1089	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	20611	26	21	1089	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.13%	0.10%	80.77%	5.39%	

*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	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг 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, КНР
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 04/07/2013 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	20/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/05/2013
Дата отчёта	04/07/2013
Дата отправки в МЭБ	04/07/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/01/2013
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 (20/05/2013) Последующий отчёт № 1 (13/06/2013) Последующий отчёт № 2 (04/07/2013)
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 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Зимбабве
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 04/07/2013 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела ветеринарии, Департамент животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	25/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	25/04/2013
Дата отчёта	04/07/2013
Дата отправки в МЭБ	04/07/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/08/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 3
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (30/05/2013) Последующий отчёт № 1 (11/06/2013) Последующий отчёт № 2 (24/06/2013) Последующий отчёт № 3 (04/07/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Нелегальное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	В районе Умгуза скот остаётся в карантине, ведётся его еженедельный осмотр. Новых случаев не обнаружено.

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия против вторичных бактериальных инфекций)
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА на антитела	17/05/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

