

С о д е р ж а н и е

Катаральная лихорадка овец, Россия (экстренная нотификация (срочная нотификация)).....	2
Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (САР КНР) (последующий отчет № 1)	4
Лейшманиоз, Новая Каледония (последующий отчет № 2)	5
Ящур, Намибия (последующий отчет № 3)	6
Ящур, Парагвай (последующий отчет № 6, окончательный).....	7
Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония (последующий отчет № 9)	8
Сап, Афганистан (последующий отчет № 1).....	9
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчет № 6).....	10
Высокопатогенный грипп птиц, Иран (последующий отчет № 9)	11
Ящур, Парагвай (экстренная нотификация (срочная нотификация)).....	12
Ящур, Казахстан (последующий отчет № 6)	14
Ящур, Зимбабве (последующий отчет № 3, окончательный).....	15
Шмалленбергская болезнь, Нидерланды (экстренная нотификация (срочная нотификация)).....	16
Оспа овец и коз, Казахстан (экстренная нотификация (срочная нотификация))	22
Болезнь Ньюкасла, Швейцария (последующий отчет № 3, окончательный)	23
Ящур, Казахстан (последующий отчет № 4)	24

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.

**Катаральная лихорадка овец, Россия
(экстренная нотификация (срочная нотификация))**

Отчет, поступивший 30/12/2011 от Доктора Николая Власова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчета Экстренная нотификация (срочная нотификация)
 Дата начала эпизода 26/12/2011
 Дата первого подтверждения эпизода 26/12/2011
 Дата отчета 30/12/2011
 Дата отправки в МЭБ 30/12/2011
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 03/08/2010
 Форма болезни Субклиническая инфекция
 Возбудитель Arbovirus
 Серотип Ожидается
 Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1 Коршуны, Урганский район, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
 Дата начала эпизода 26/12/2011
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Село
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Bov	10	5	0	0	0
Cap	9	1	0	0	0
Ovi	47	16	0	0	0

Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Bov	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Cap	11.11%	0.00%	0.00%	0.00%
Ovi	34.04%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
 Прочие сведения / комментарии Ведутся серо- и вирусологические исследования.

Меры борьбы

Принятые меры Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных
 Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Bov	реакция связывания комплемента	26/12/2011	Положит.
Bov	ИФА на антитела	26/12/2011	Положит.
Cap	реакция связывания комплемента	26/12/2011	Положит.
Cap	ИФА на антитела	26/12/2011	Положит.
Ovi	реакция связывания комплемента	26/12/2011	Положит.
Ovi	ИФА на антитела	26/12/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (САР КНР)
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 30/12/2011 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительства Гонконга (Специального административного района), Гонконг, Гонконг (САР КНР)

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	17/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	20/12/2011
Дата отчета	30/12/2011
Дата отправки в МЭБ	30/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/12/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (23/12/2011) Последующий отчет № 1 (30/12/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Во всех птицеводческих хозяйствах Гонконга, на птицеринках и в магазинах, торгующих декоративной птицей, действует система интенсивного надзора. Данная тушка дикой птицы, заражённая вирусом H5N1, была обнаружена в рамках программы надзора среди диких птиц. Поскольку в данном случае пострадала дикая птица, дата окончания происшествия совпадает с датой обнаружения тушки (17 декабря 2011 г.). 21 декабря 2011 г. на птицеринке Чуншаван выбракована 19 451 голова домашней птицы: 15 569 цыплят, 810 голубей, 1 950 фазанов и 1 122 кур. Наложено 21-дневный запрет на импорт живой домашней птицы и её перемещение из хозяйств пострадавшего района. Надзор и мониторинг в птицеводческих хозяйствах пострадавшего района усилен. На дату настоящего отчета в Гонконге вирус H5 на пробах, отобранных в 30 бройлерных хозяйствах, не обнаружен.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Департамент микробиологии, Университет Гонконг (Региональная референс-лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Дикая фауна	сиквенирование гена	25/12/2011	Положит.
	Птица	сиквенирование гена	25/12/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	Ветеринарная лаборатория Тайлунг, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	иммуногистохимическое исследование	20/12/2011	Положит.
	Птица	выделение вируса	23/12/2011	Положит.
	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/12/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Лейшманиоз, Новая Каледония
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 03/01/2012 от господина Кристиана Десуттера, Главы управления ветеринарии, продовольствия и сельских дел, НУМЕА, Новая Каледония

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	12/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	12/01/2011
Дата отчета	30/12/2011
Дата отправки в МЭБ	03/01/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Leishmania infantum
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (16/03/2011) Последующий отчет № 1 (06/06/2011) Последующий отчет № 2 (30/12/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	Жившие с больным животным собака и кошка были дважды исследованы с помощью ПЦР, дав отрицательные результаты (первое исследование в конце мая, второе – в конце августа). Собака показала результаты при исследовании методом иммунофлуоресценции (IF) на границе порога выявления (1/20), исследование проводилось дважды и последовательно. Благодаря информации от частнопрактикующих ветврачей был зарегистрирован один подозрительный случай, исследование пробы от которого методом иммунофлуоресценции (4 августа 2011 г.) дало отрицательный результат.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

6
Ящур, Намибия
(последующий отчет № 3)

Отчет, поступивший 30/12/2011 от Доктора Альбертины Шилонго, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесов и вод, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	26/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	30/11/2011
Дата отчета	30/12/2011
Дата отправки в МЭБ	30/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/08/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 1
Тип диагноза	Клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (02/12/2011) Последующий отчет № 1 (09/12/2011) Последующий отчет № 2 (16/12/2011) Последующий отчет № 3 (30/12/2011)

Новые вспышки

Очаг 1	скотоприемный пункт Ихаха, Каприви, Каприви, КАПРИВИ					
Дата начала эпизода	19/12/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	1990	17	0	0	0
Пораженная популяция	Крупный рогатый скот на сельском пастбище. Скотоприёмник расположен поблизости от первого очага.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.85%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Болезнь захватила расположенный рядом скотоприёмник, в котором поразила 17 голов крупного рогатого скота в двух стадах. 62 других случая в 6 стадах были обнаружены в скоприёмном пункте Масикили. Вакцинация в Восточной Каприви завершена, вакцинировано 65 368 голов крупного рогатого скота. Повторная вакцинация запланирована на вторую неделю января 2012 г.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
	КАПРИВИ Bov 65368
	Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Ондерстепорт, ЮАР (Референс-лаборатория МЭБ)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Bov	жидкофазный блокирующий ИФА	08/12/2011	Положит.
	Bov	выделение вируса		Ожидается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Парагвай
(последующий отчет № 6, окончательный)

Отчет, поступивший 30/12/2011 от Доктора Хьюго Федерико Идоюда Бенитеза, Главы SENACSA, Comercio Exterior y Relaciones Internacionales SENACSA (Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal), Сан Лоренцо, Парагвай

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6 (окончательный)
Дата начала эпизода	17/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	18/09/2011
Дата отчета	30/12/2011
Дата отправки в МЭБ	30/12/2011
Дата закрытия эпизода	25/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (18/09/2011) Последующий отчет № 1 (28/09/2011) Последующий отчет № 2 (07/10/2011) Последующий отчет № 3 (15/10/2011) Последующий отчет № 4 (26/10/2011) Последующий отчет № 5 (24/11/2011) Последующий отчет № 6 (30/12/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Результаты лабораторных исследований, клинических осмотров и эпизоотических наблюдений, проведенные после заселения контрольных животных, позволяют заключить, что в хозяйстве, где было зарегистрировано данное происшествие, вирусная активность отсутствует. На основании изучения и оценки принятых санитарно-эпизоотических мер SENACSA сообщило о ликвидации очага ящура, появившегося в департаменте Сан Педро. Режим чрезвычайного санитарного положения по причине ящура отменён согласно Декрету Президента Республики № 8143 от 28 декабря 2011 года. На этом основании режим чрезвычайной ситуации, который был установлен декретом № 7302 от 19 сентября 2011 года, прекратил своё действие.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)														
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">САН ПЕДРО</td> <td>Sui</td> <td>1998</td> <td>Инактивированная вакцина против ящурных серотипов А, О и С</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>45534</td> <td>Инактивированная вакцина против ящурных серотипов А, О и С</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>1066</td> <td>Инактивированная вакцина против ящурных серотипов А, О и С</td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	САН ПЕДРО	Sui	1998	Инактивированная вакцина против ящурных серотипов А, О и С	Bov	45534	Инактивированная вакцина против ящурных серотипов А, О и С	Ovi/cap	1066	Инактивированная вакцина против ящурных серотипов А, О и С
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация												
САН ПЕДРО	Sui	1998	Инактивированная вакцина против ящурных серотипов А, О и С												
	Bov	45534	Инактивированная вакцина против ящурных серотипов А, О и С												
	Ovi/cap	1066	Инактивированная вакцина против ящурных серотипов А, О и С												
Запланированные меры	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без лечения больных животных Других мер не указано														

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония
(последующий отчет № 9)**

Отчет, поступивший 03/01/2012 от господина Кристиана Десуттера, Главы управления ветеринарии, продовольствия и сельских дел, НУМЕА, Новая Каледония

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	06/03/2008
Дата первого подтверждения эпизода	14/03/2008
Дата отчета	30/12/2011
Дата отправки в МЭБ	03/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1990
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Babesia Bovs и Babesia bigemina
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (31/03/2008) Последующий отчет № 1 (20/05/2008) Последующий отчет № 2 (10/12/2008) Последующий отчет № 3 (18/03/2009) Последующий отчет № 4 (17/07/2009) Последующий отчет № 5 (02/03/2010) Последующий отчет № 6 (20/08/2010) Последующий отчет № 7 (24/01/2011) Последующий отчет № 8 (06/06/2011) Последующий отчет № 9 (30/12/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Ввоз живых животных
Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое
Насекомые-переносчики

Прочие сведения / комментарии

Серологический мониторинг, проводившийся в хозяйствах карантинного и угрожаемого районов, позволил подтвердить их отрицательный статус (отсутствие новых положительных сельскохозяйственных животных с марта 2010 года). Согласно распоряжению n° 2011-997 от 26 мая 2011 г., серологический контроль осуществляется в форме полного обследования поголовья каждые 6 месяцев в хозяйствах указанных районов (за исключением одной фермы, где по причине разногласий между ее владельцем и животноводом доступ к скоту невозможен). При этом в данном хозяйстве положительные результаты никогда не регистрировались (в том числе и в ходе последнего частичного обследования, проводившегося в июне 2011 г.), и оно не соседствует с последним активным очагом. Требование убоя остается в силе в отношении одичавшего скота последнего неликвидированного очага (с даты последнего отчета убито 13 голов, 4 из которых дали положительные результаты, два из них – в ПЦР). Менее десяти животных до настоящего времени продолжают циркулировать. В южной части карантинной зоны ведется еженедельное наблюдение, проникновения животных в прилегающие к ней земельные владения не фиксировалось.

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Зонирование
Бальнеотерапия / пульверизация
Частичный санитарный убой
Вакцинация запрещена
Лечение животных в очаге (лечение дипропионатом имидакарба в хозяйствах, где зарегистрированы положительные серологические результаты и/или результаты в ПЦР; продолжается интенсивная борьба с переносчиками (Rhipicephalus microplus))

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Сап, Афганистан
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 31/12/2011 от Доктора Мира Ахмада Ахмедзая, Главы Ветеринарной службы Главного управления здоровья животных и животноводства, Министерство сельского хозяйства, мелиорации и животноводства, Кабул, Афганистан

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	26/06/2011
Дата первого подтверждения эпизода	21/08/2011
Дата отчета	31/12/2011
Дата отправки в МЭБ	31/12/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Burkholderia mallei
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (28/08/2011) Последующий отчет № 1 (31/12/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Нелегальное перемещение животных Транзит животных
Прочие сведения / комментарии	<p>После первого обследования на сап (октябрь-ноябрь 2011 г.) в регионе было проведено серологическое тестирование, в ходе которого у лошадей и ослов было отобрано 240 серопроб. Все 240 проб и еще 2, взятые в зараженном хозяйстве в июне 2011 года, были отправлены 10 декабря 2011 года в Центральную ветеринарную лабораторию в Дубай (Объединенные Арабские Эмираты) - Референс-лабораторию МЭБ по сапу (53 пробы от ослов и 189 от лошадей). Результаты поступили 25 декабря 2011 года. 10 проб, взятых у лошадей, были признаны положительными. Установлена превалентность в 5,3% (10/189) среди лошадей и 4,1% (10/242) среди животных обоих видов, принадлежащих 8 владельцам в пострадавшем регионе.</p> <p>Результаты обследования доказали, что происшествие с сапом действительно имело место в Афганистане. Потребуется проведение дополнительных исследований и надзора на местах для получения большего объема информации. Также планируется проведение дополнительных мероприятий в пострадавшем регионе, как того требуют рекомендации МЭБ.</p> <p>Принимая во внимание эпизоотическую информацию, собранную на местах, животные этой категории (как и 130 лошадей, поступивших из Пакистана) ежегодно проводят около 4 месяцев в Пакистане и около 8 месяцев в Афганистане. Имели место несанкционированные перемещения животных между Афганистаном и Пакистаном, не попавшие под государственный контроль. В такой ситуации, с целью поиска путей разрешения проблем этого типа в пострадавшем от сапа регионе требуется принятие строгих мер и установление международного сотрудничества.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчет № 6)**

Отчет, поступивший 01/01/2012 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	22/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	26/09/2011
Дата отчета	01/01/2012
Дата отправки в МЭБ	01/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/07/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (27/09/2011) Последующий отчет № 1 (26/10/2011) Последующий отчет № 2 (13/11/2011) Последующий отчет № 3 (21/11/2011) Последующий отчет № 4 (19/12/2011) Последующий отчет № 5 (26/12/2011) Последующий отчет № 6 (01/01/2012)

Новые вспышки

Очаг 1	Шелухот, Изреель, ХАЗАФОН				
Дата начала эпизода	20/12/2011				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/12/2011)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	19000	3000	3000	16000 0
Пораженная популяция	Индейки в возрасте 30 дней				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	15.79%	15.79%	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	Проводится эпизоотическое исследование.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Северная лаборатория по болезням птиц (Местная лаборатория)		
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата
	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/12/2011
			Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Иран
(последующий отчет № 9)**

Отчет, поступивший 01/01/2012 от Доктора Сейеда Мохсена Дастора, Главы Ветеринарной организации Ирана, Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	13/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	15/09/2011
Дата отчета	01/01/2012
Дата отправки в МЭБ	01/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/08/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (13/10/2011) Последующий отчет № 1 (24/10/2011) Последующий отчет № 2 (10/11/2011) Последующий отчет № 3 (16/11/2011) Последующий отчет № 4 (26/11/2011) Последующий отчет № 5 (04/12/2011) Последующий отчет № 6 (12/12/2011) Последующий отчет № 7 (17/12/2011) Последующий отчет № 8 (24/12/2011) Последующий отчет № 9 (01/01/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Выясняется (в это время года в пострадавшую от болезни провинцию мигрирует дикая водоплавающая птица с севера).
Прочие сведения / комментарии	Принимаются меры борьбы, новых случаев не наблюдается. Скрининг завершен.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Парагвай
(экстренная нотификация (срочная нотификация))

Отчет, поступивший 03/01/2012 от Доктора Хьюго Федерико Идоюда Бенитеза, Главы SENACSA, Comercio Exterior y Relaciones Internacionales SENACSA (Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal), Сан Лоренцо, Парагвай

Резюме

Тип отчета Экстренная нотификация (срочная нотификация)
 Дата начала эпизода 30/12/2011
 Дата первого подтверждения эпизода 02/01/2012
 Дата отчета 02/01/2012
 Дата отправки в МЭБ 03/01/2012
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 25/09/2011
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель Ящурный вирус
 Серотип О
 Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1 Сан Педро, Агуарай Амистад, Сан Педро, САН ПЕДРО
 Дата начала эпизода 30/12/2011
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Bov	131	15	0	0	0

Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Bov	11.45%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
 Прочие сведения / комментарии Ферма по откорму крупного рогатого скота Назарет располагает территорией в 50 га, разделенными на 10 участков; на ней ведется исключительно производство и откорм бычков, восприимчивые животные других видов отсутствуют. Поголовье крупного рогатого скота составляет 131 голову (взрослые коровы и молодняк менее 24 мес), арендаторов не имеется. В ходе эпизоотического осмотра в хозяйстве обнаружено 15 голов молодняка моложе 24 мес с клиническими признаками везикулярной болезни (слюнотечение и прихрамывание). У 23 животных был проведен отбор проб: 23 пробы крови и 6 эпителиальных. В ходе клинического осмотра у 6 животных замечены разрывы эпителия в ротовой полости, а также изъязвление межпальцевых и коронарных областей.
 Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: мы предполагаем, что данный новый очаг эпизоотически связан с ранее нотифицированным происшествием (18 сентября 2011 г., закрыто 30 декабря 2011 г.).

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Центральная лаборатория SENACSA (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Вов	опыт ИФА ЗАВС	02/01/2012	Положит.
Вов	непрямой ИФА-сэндвич	02/01/2012	Положит.
Вов	иммуно-электротрансферт на мембране (EITB)	02/01/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Казахстан
(последующий отчет № 6)**

Отчет, поступивший 02/01/2012 от Доктора Нигмата Хамитовича Жакупбаева, И.о. Председателя Комитета государственной инспекции в АПК, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	21/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	24/05/2011
Дата отчета	02/01/2012
Дата отправки в МЭБ	02/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/07/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (27/05/2011) Последующий отчет № 1 (23/06/2011) Последующий отчет № 2 (07/07/2011) Последующий отчет № 3 (28/07/2011) Последующий отчет № 4 (19/10/2011) Последующий отчет № 5 (14/11/2011) Последующий отчет № 6 (02/01/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	В 38 селах сельских районов Акжол, Аксуат, Каратобе, Есенсай и Мерген (район Акжайык) в буферной зоне обследовано 520 голов крупного рогатого скота, 1 873 были протестированы повторно. Получены исключительно отрицательные результаты. В ходе обследования 5 416 голов мелкого рогатого скота также были получены исключительно благоприятные результаты.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)											
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">УРАЛЬСК</td> <td>Ovi</td> <td>8811</td> <td>Инактивированная вакцина</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>1919</td> <td>Инактивированная вакцина</td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	УРАЛЬСК	Ovi	8811	Инактивированная вакцина	Bov	1919	Инактивированная вакцина
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация									
УРАЛЬСК	Ovi	8811	Инактивированная вакцина									
	Bov	1919	Инактивированная вакцина									
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без лечения больных животных											
Запланированные меры	Других мер не указано											

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Зимбабве
(последующий отчет № 3, окончательный)**

Отчет, поступивший 03/01/2012 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	28/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	31/05/2010
Дата отчета	03/01/2012
Дата отправки в МЭБ	03/01/2012
Дата закрытия эпизода	26/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/09/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (11/06/2010) Последующий отчет № 1 (22/06/2010) Последующий отчет № 2 (26/04/2011) Последующий отчет № 3 (03/01/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое

Меры борьбы

Принятые меры
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Шмалленбергская болезнь, Нидерланды
(экстренная нотификация (срочная нотификация))**

Отчет, поступивший 05/01/2012 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчета	Экстренная нотификация (срочная нотификация)
Дата начала эпизода	19/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2011
Дата отчета	04/01/2012
Дата отправки в МЭБ	05/01/2012
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	1 шкала 05
Смертность	1 шкала 05
Зоонотические последствия	Non
Возбудитель	Вирус шмалленбергской болезни

Новые вспышки

Очаг 1 (SBV2011)	Цволле, ОВЕРИЙССЕЛ					
Дата начала эпизода	19/12/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi		7	7	0	0
Очаг 2	Остеренд СГ, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ					
Дата начала эпизода	29/12/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi		7	7	0	0
Очаг 3	Де Хов, ФРИСЛАНД					
Дата начала эпизода	29/12/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi		12	12	0	0
Очаг 4	Дальфсен, ОВЕРИЙССЕЛ					
Дата начала эпизода	02/01/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Cap		1	1	0	0
Очаг 5	Цюдостбемстер, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ					
Дата начала эпизода	27/12/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi		1	1	0	0
Очаг 6	Ваннеперфен, ОВЕРИЙССЕЛ					
Дата начала эпизода	27/12/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi		7	7	0	0
Очаг 7	Винтерсвийк Мисте, ГЕЛДЕРЛАНД					
Дата начала эпизода	29/12/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi		5	5	0	0

Очаг 8	Шеервольде, ОВЕРИЙССЕЛ												
Дата начала эпизода	29/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		5	5	0	0								
Очаг 9	Фредепель, ЛИМБУРГ												
Дата начала эпизода	02/01/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		6	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		6	6	0	0								
Очаг 10	Бодегравен, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ												
Дата начала эпизода	19/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		1	1	0	0								
Очаг 11	Вонс, ФРИСЛАНД												
Дата начала эпизода	27/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>9</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		9	9	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		9	9	0	0								
Очаг 12	Дрийбер, ДРЕНТЕ												
Дата начала эпизода	27/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		5	5	0	0								
Очаг 13	Балкбрюг, ОВЕРИЙССЕЛ												
Дата начала эпизода	02/01/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		1	1	0	0								
Очаг 14	Столвик, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ												
Дата начала эпизода	02/01/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		5	5	0	0								
Очаг 15	Беркел эн Роденрийс, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ												
Дата начала эпизода	03/01/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		4	4	0	0								
Очаг 16	Димен, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ												
Дата начала эпизода	27/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		3	3	0	0								

Очаг 17	Гюколом, СЕВЕРНЫЙ БРАБАНТ												
Дата начала эпизода	29/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		5	5	0	0								
Очаг 18	Вестдорпе, ЗЕЛАНД												
Дата начала эпизода	29/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		1	1	0	0								
Очаг 19	Эйберген, ГЕЛДЕРЛАНД												
Дата начала эпизода	02/01/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		2	2	0	0								
Очаг 20	Више, ОВЕРИЙССЕЛ												
Дата начала эпизода	29/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		1	1	0	0								
Очаг 21	Друмел, ГЕЛДЕРЛАНД												
Дата начала эпизода	29/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		2	2	0	0								
Очаг 22	Мастрихт, ЛИМБУРГ												
Дата начала эпизода	19/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		1	1	0	0								
Очаг 23	Цюдцанде, ЗЕЛАНД												
Дата начала эпизода	29/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		1	1	0	0								
Очаг 24	Цюддброк, ГРОНИНГЕН												
Дата начала эпизода	29/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		1	1	0	0								
Очаг 25	Толдийк, ГЕЛДЕРЛАНД												
Дата начала эпизода	29/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		4	4	0	0								

Очаг 26	Росвинкел, ДРЕНТЕ												
Дата начала эпизода	29/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		5	5	0	0								
Очаг 27	Бергарен, ГЕЛДЕРЛАНД												
Дата начала эпизода	29/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		1	1	0	0								
Очаг 28	Бедум, ГРОНИНГЕН												
Дата начала эпизода	02/01/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		5	5	0	0								
Очаг 29	Фегель, СЕВЕРНЫЙ БРАБАНТ												
Дата начала эпизода	03/01/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		2	2	0	0								
Очаг 30	Ларен Глд., ГЕЛДЕРЛАНД												
Дата начала эпизода	19/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>7</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		7	7	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		7	7	0	0								
Очаг 31	Фоорст Глд., ГЕЛДЕРЛАНД												
Дата начала эпизода	29/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		2	2	0	0								
Очаг 32	Виневюде, ФРИСЛАНД												
Дата начала эпизода	29/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		4	4	0	0								
Очаг 33	Лааг Цютем, ОВЕРИЙССЕЛ												
Дата начала эпизода	02/01/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		5	5	0	0								
Очаг 34	Эштельд, ГЕЛДЕРЛАНД												
Дата начала эпизода	27/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		6	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		6	6	0	0								

Очаг 35	Нийброк, ГЕЛДЕРЛАНД					
Дата начала эпизода	27/12/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi		4	4	0	0
Очаг 36	Креверд, ГРОНИНГЕН					
Дата начала эпизода	29/12/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi		10	10	0	0
Очаг 37	Борнерброк, ОВЕРИЙССЕЛ					
Дата начала эпизода	29/12/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi		14	14	0	0
Очаг 38	Альмкерк, СЕВЕРНЫЙ БРАБАНТ					
Дата начала эпизода	03/01/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi		2	2	0	0
Очаг 39	Ленде, СЕВЕРНЫЙ БРАБАНТ					
Дата начала эпизода	03/01/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 39					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi		164	164	0	0
	Cap		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	**	**	100.00%	**	
	Cap	**	**	100.00%	**	

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Болезнь включена в список болезней обязательной декларации. С мест поступает информация о случаях патологии новорожденных овец и коз. Настоящая нотификация имеет своей целью декларировать возникновение эмергентного заболевания, которое не приводило до настоящего времени в летальному исходу среди взрослых животных ни в одном из хозяйств страны, хотя предполагается, что оно явилось причиной врожденных физических недостатков зародышей из-за внутриутробного заражения. Разрабатывается серологический тест для получения большего объема информации о числе случаев. Более подробные сведения о природе данного заболевания будут представлены в последующие отчеты.

Меры борьбы

Принятые меры

Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральный ветеринарный институт (СВИ), Лелиштад (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/12/2011	Положит.
	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/12/2011	Положит.
	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/01/2012	Положит.
	Ovi/cap	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/01/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Казахстан
(экстренная нотификация (срочная нотификация))**

Отчет, поступивший 05/01/2012 от Доктора Нигмата Хамитовича Жакупбаева, И.о. Председателя Комитета государственной инспекции в АПК, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчета Экстренная нотификация (срочная нотификация)
 Дата начала эпизода 28/12/2011
 Дата первого подтверждения эпизода 28/12/2011
 Дата отчета 05/01/2012
 Дата отправки в МЭБ 05/01/2012
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 05/01/2010
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель *Sarptiroxvirus*
 Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится к определенной зоне страны

Новые вспышки

Очаг 1 Екпинди, Богенский сельский округ, Байдибекский район, ЧИМКЕНТ (Южно – Казахстанская область)
 Дата начала эпизода 28/12/2011
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Село
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Ovi	15	15	6	9	0

Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Ovi	100.00%	40.00%	40.00%	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
 Зонирование
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ЧИМКЕНТ	Ovi	51450	

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Без лечения больных животных
 Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)
 Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Ovi	электронная микроскопия; биологическая проба	28/12/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Швейцария
(последующий отчет № 3, окончательный)**

Отчет, поступивший 05/01/2012 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, ЛИБЕФЕЛЬД БЕРН, Швейцария

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	24/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	02/12/2011
Дата отчета	05/01/2012
Дата отправки в МЭБ	05/01/2012
Дата закрытия эпизода	03/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/10/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Птичий парамиксовирус de серотип 1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (02/12/2011) Последующий отчет № 1 (09/12/2011) Последующий отчет № 2 (19/12/2011) Последующий отчет № 3 (05/01/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Защитная 3-км зона и зона наблюдения (10 км) были отменены 27 декабря 2011 г.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Ящур, Казахстан
(последующий отчет № 4)

Отчет, поступивший 05/01/2012 от Доктора Нигмата Хамитовича Жакупбаева, И.о. Председателя Комитета государственной инспекции в АПК, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	11/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	12/08/2011
Дата отчета	05/01/2012
Дата отправки в МЭБ	05/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/07/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (22/08/2011) Последующий отчет № 1 (18/10/2011) Последующий отчет № 2 (31/10/2011) Последующий отчет № 3 (14/11/2011) Последующий отчет № 4 (05/01/2012)

Новые вспышки

Очаг 1	село Бахты, Бахтининский сельский округ, Урджарский район, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала эпизода	26/12/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	354	354	0	354	0
	Ovi	492	492	0	492	0
Очаг 2	Село Карабута, Карабутдинский сельский округ, Урджарский район, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала эпизода	25/12/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	232	232	0	232	0
	Ovi	445	445	0	445	0
Очаг 3	Точка Сартерек, Урджарский сельский округ, Урджарский район, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала эпизода	26/12/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	490	490	0	490	0
	Ovi	768	768	0	768	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov	1076	1076	0	1076	0
	Ovi	1705	1705	0	1705	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	
	Ovi	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
--------------------------------------	---------------------------

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	18494	Поливалентная вакцина
	Sui	72	
	Ovi	42201	Поливалентная вакцина

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

НИИ биологической безопасности (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Bov	реакция связывания комплемента	04/01/2012	Положит.
Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	04/01/2012	Положит.
Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/01/2012	Положит.

Название и тип лаборатории

Национальный референтный центр в ветеринарии (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Bov	реакция связывания комплемента	04/01/2012	Положит.
Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	04/01/2012	Положит.
Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/01/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

