

С о д е р ж а н и е

Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Белоруссия (экстренная нотификация)	2
Чума мелких жвачных, Египет (последующий отчёт № 1, окончательный)	4
Катаральная лихорадка овец, Россия (последующий отчёт № 2, окончательный).....	6
Ящур, КНР (последующий отчёт № 3)	7
Ящур, Египет (последующий отчёт № 5, окончательный)	9
Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 15)	11
Высокопатогенный грипп птиц, Непал (последующий отчёт № 8)	12
Ящур, Зимбабве (экстренная нотификация)	18
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 3).....	19
Инфекционная анемия лосося, Норвегия (экстренная нотификация)	21
Инфекционная анемия лосося, Норвегия (экстренная нотификация)	23
Ящур, Зимбабве (экстренная нотификация)	25
Ящур, Tairei China (экстренная нотификация).....	26
Ящур, КНР (последующий отчёт № 4)	28

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.

**Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Белоруссия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 24/05/2013 от Доктора Ю. А. Пиваварчика, Первого заместителя директора Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Минск, Белоруссия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	25/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/04/2013
Дата отчёта	24/05/2013
Дата отправки в МЭБ	24/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус респираторно-репродуктивного синдрома свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	КПС «Восточный», Жемчужненский, Барановичский район, БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	25/04/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	40058	3260	2458	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	40058	3260	2458	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	8.14%	6.14%	75.40%	6.14%	

*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 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
	БРЕСТ Sui 31483 живая аттенуированная вакцина
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Лечение животных в очаге (симптоматическое)
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных, Россия (Региональная референс-лаборатория)	Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	06/05/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных, Россия (Региональная референс-лаборатория)	Sui	ПЦР в режиме реального времени	06/05/2013	Положит.
РУП «Научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» (Местная лаборатория)	Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	26/04/2013	Положит.
РУП «Научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского» (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР в режиме реального времени	26/04/2013	Положит.
ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	26/04/2013	Положит.
ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в режиме реального времени	26/04/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Египет
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 24/05/2013 от Проф. Доктора Осамы Махмуда Ахмеда Селима, Главы Главного управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства и земель, Каир, Египет

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	03/06/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/06/2012
Дата отчёта	24/05/2013
Дата отправки в МЭБ	24/05/2013
Дата закрытия эпизода	22/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (01/08/2012) Последующий отчёт № 1 (24/05/2013)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Хагар-эль-Асас, Шлатен, БАХР ЭЛЬ-АХМАР					
Дата начала вспышки	17/03/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2013)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	15	4	1	0	0
Очаг 2	Нагах, Марках Бадер, БУХЕЙРА					
Дата начала вспышки	28/04/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/05/2013)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	137	27	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	15	4	1	0	0
	Ovi	137	27	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi/cap	26.67%	6.67%	25.00%	6.67%	
	Ovi	19.71%	1.46%	7.41%	1.46%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

1. Пассивный надзор:

- a) оперативный ответ по поступлении нотификаций из областей страны для скорейшего выявления клинических случаев (отбор проб у недавно павших животных), чтобы позволить проведение оперативного лечения и предупреждения вторичных бактериальных инфекций, благодаря чему снизить потери;
- b) эпизоотический надзор вокруг очагов.

Прочие сведения / комментарии

2. Активный надзор:

- a) выявление активного вируса в различных географических зонах благодаря обнаружению активных случаев;
- b) серологический надзор в 17 гуверноратах страны с отбором 1 525 серопроб на предмет выявления вирусных антител. Он показал положительность 29% отобранных проб.
Для оценки положения с болезнью в стране ежегодно (ноябрь-декабрь) проводится активный серонадзор.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Запланированные меры	Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение)
	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт животноводства (Национальная лаборатория)	Ovi	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	30/04/2013	Положит.
Научный институт животноводства (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	21/03/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Катаральная лихорадка овец, Россия
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 24/05/2013 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 (окончательный)
Дата начала происшествия	26/12/2011
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/12/2011
Дата отчёта	24/05/2013
Дата отправки в МЭБ	24/05/2013
Дата закрытия эпизода	09/06/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/08/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Arbovirus
Серотип	14
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (30/12/2011) Последующий отчёт № 1 (14/03/2012) Последующий отчёт № 2 (24/05/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 24/05/2013 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	12/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/04/2013
Дата отчёта	24/05/2013
Дата отправки в МЭБ	24/05/2013
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)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	с. Йонгю, Баи, Ньингчи, ТИБЕТ					
Дата начала вспышки	24/05/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	207	51	0	207	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	207	51	0	207	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	24.64%	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	Санитарный убой
	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Зонирование
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Запланированные меры	Бальнеотерапия / пульверизация
	Без вакцинации
	Без лечения больных животных
Других мер не указано	

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса	24/05/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	24/05/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/05/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Египет
(последующий отчёт № 5, окончательный)**

Отчёт, поступивший 24/05/2013 от Проф. Доктора Осамы Махмуда Ахмеда Селима, Главы Главного управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства и земель, Каир, Египет

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5 (окончательный)
Дата начала происшествия	18/02/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/03/2012
Дата отчёта	24/05/2013
Дата отправки в МЭБ	24/05/2013
Дата закрытия эпизода	27/07/2012
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (13/03/2012) Последующий отчёт № 1 (19/03/2012) Последующий отчёт № 2 (27/03/2012) Последующий отчёт № 3 (04/04/2012) Последующий отчёт № 4 (24/06/2012) Последующий отчёт № 5 (24/05/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры, принятые в период март 2012 г. - апрель 2013 г.:

Прочие сведения / комментарии

1. Диагностика нового штамма SAT 2 в Государственном НИИ ветеринарии 4 марта 2012 г. Опубликование Декрета Министерства об ограничениях на перемещения скота 10 марта 2012 г.
2. Доставка из-за рубежа поливалентной вакцины для проведения прививок в организованных хозяйствах.
3. Отправка изолята SAT 2 из Государственного НИИ ветеринарии в НИИ сывороток и вакцин для производства полумиллиона доз моновалентной масляной вакцины для срочной прививки скота в зонах, не затронутых болезнью.
4. Первая кампания активного надзора в апреле 2012 г. в 11 губерноратах.
5. Прививочные кампании стартовали 19 апреля 2012 г. в Исмаилии и 11 других губерноратах - в районах и сёлах, благополучных по новому изоляту SAT 2.
6. Главное управление ветеринарной службы (GOVS) заказало 4 666 666 доз моновалентной вакцины в ожидании поступления тривалентной вакцины.
7. 15 мая - 6 июня 2012 г. - вторая кампания активного надзора в 18 губерноратах с целью выявления активных подтипов для идентификации элементов, требующихся для производства вакцин на местах.
8. Третья кампания активного надзора в 17 губерноратах в популяциях мелкого скота на предмет выявления антител к неструктурным протеинам и определения превалентности болезни по причине заноса нового штамма в популяции мелких жвачных в сентябре-октябре 2012 г. Среди мелких жвачных превалентность составила 19%.
9. Четвёртая кампания активного надзора в популяциях крупного рогатого скота в 18 губерноратах.
10. Применение тривалентной вакцины, изготовленной на местах (4 300 000 вакцин-доз). До апреля 2013 г. поступило 3 300 000 доз, которые использовались в соответствии с приоритетам: покрытие всех соседних губерноратов, крупных животноводческих комплексов и кольцевая вакцинация вокруг недавних очагов болезни.
11. Общее количество заражённых ящуром сёл составило по состоянию на январь -апрель 2013г.: 17 сёл в январе, 15 в феврале, 18 сёл в марте и 6 сёл в апреле. Приняты все надлежащие меры борьбы.
12. GOVS произвело закупку полумиллиона доз вакцины SAT1 и полумиллион доз вакцины к Asia 1 для срочной вакцинации в качестве предупредительной меры на случай заноса этих серотипов.

Меры борьбы

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Принятые меры	МЕРСА-МАТРУХ	Ovi	106119	
	СОХАГ	Bov	24389	
		Ovi	1495	
	ДУМЬЯТ	Bov	245	
	СОХАГ	Буйволы	15547	
		Сар	33	
	МИНУФИЯ	Буйволы	3470	
		Bov	6248	
	ДУМЬЯТ	Буйволы	203	
	МЕРСА-МАТРУХ	Буйволы	487	
		Сар	8665	
		Bov	3988	

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение больных животных)

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 24/05/2013 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала происшествия	13/12/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/12/2012
Дата отчёта	24/05/2013
Дата отправки в МЭБ	24/05/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус вирусной геморрагической септицемии
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (31/12/2012) Последующий отчёт № 1 (14/01/2013) Последующий отчёт № 2 (18/01/2013) Последующий отчёт № 3 (24/01/2013) Последующий отчёт № 4 (04/02/2013) Последующий отчёт № 5 (14/02/2013) Последующий отчёт № 6 (22/02/2013) Последующий отчёт № 7 (28/02/2013) Последующий отчёт № 8 (07/03/2013) Последующий отчёт № 9 (14/03/2013) Последующий отчёт № 10 (22/03/2013) Последующий отчёт № 11 (04/04/2013) Последующий отчёт № 12 (11/04/2013) Последующий отчёт № 13 (18/04/2013) Последующий отчёт № 14 (02/05/2013) Последующий отчёт № 15 (24/05/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Проводится эпизоотическое расследование.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны 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

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Непал
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 26/05/2013 от Доктора Нара Бахадур Вайвара, Главы Службы животноводства, Лалитпур, Непал

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала происшествия	27/08/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/09/2012
Дата отчёта	26/05/2013
Дата отправки в МЭБ	26/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/03/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (14/10/2012) Последующий отчёт № 1 (02/11/2012) Последующий отчёт № 2 (24/12/2012) Последующий отчёт № 3 (06/01/2013)
Отчёты по данному эпизоду	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)

Новые вспышки (32)

Очаг 1	Гадария, Гадария VDC 9, Кайлали, СЕТХИ												
Дата начала вспышки	11/04/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/04/2013)												
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>1500</td> <td>259</td> <td>259</td> <td>1241</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1500	259	259	1241	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1500	259	259	1241	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарное хозяйство цыплят-бройлеров в закрытых помещениях												
Очаг 2	Притхивинагар 5, Притхивинагар, Жапа, МЕЧИ												
Дата начала вспышки	12/04/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/04/2013)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>60</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>46</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	60	14	14	46	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	60	14	14	46	0								
Поражённая болезнью популяция	Домашняя птица в личном подворье на открытом птичьем дворе												
Очаг 3	Мечинагар 11, Мечинагар, Жапа, МЕЧИ												
Дата начала вспышки	14/04/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/04/2013)												
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>102</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>82</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	102	20	20	82	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	102	20	20	82	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята и утки в личном подворье выращиваемые на открытом выгуле												

Очаг 4	Бхадрапур 8, Бхадрапур, Жапа, МЕЧИ													
Дата начала вспышки	14/04/2013													
Статус вспышки	Ликвидирована (19/04/2013)													
Эпизоотическая единица	Хозяйство													
Животные в очаге	<table border="1"> <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>500</td> <td>107</td> <td>107</td> <td>393</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	500	107	107	393	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	500	107	107	393	0									
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с цыплятами-бройлерами в закрытых помещениях													
Очаг 5	Чандрагади 4, Чандрагади, Жапа, МЕЧИ													
Дата начала вспышки	14/04/2013													
Статус вспышки	Ликвидирована (18/05/2013)													
Эпизоотическая единица	Село													
Животные в очаге	<table border="1"> <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>52</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>41</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	52	11	11	41	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	52	11	11	41	0									
Поражённая болезнью популяция	Цыплята в личном подворье, выращиваемые на открытом выгуле													
Очаг 6	Бхаратпур 9, Бхаратпур, Читван, НАРАЯНИ													
Дата начала вспышки	17/04/2013													
Статус вспышки	Ликвидирована (20/04/2013)													
Эпизоотическая единица	Хозяйство													
Животные в очаге	<table border="1"> <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>60000</td> <td>33675</td> <td>33675</td> <td>26325</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	60000	33675	33675	26325	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	60000	33675	33675	26325	0									
Поражённая болезнью популяция	Птицекомплекс с несушками, содержащимися на толстом слое соломы													
Очаг 7	Мангалпур 7, Мангалпур, Читван, НАРАЯНИ													
Дата начала вспышки	18/04/2013													
Статус вспышки	Ликвидирована (20/04/2013)													
Эпизоотическая единица	Хозяйство													
Животные в очаге	<table border="1"> <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>4000</td> <td>775</td> <td>775</td> <td>3225</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4000	775	775	3225	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	4000	775	775	3225	0									
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с несушками, содержащимися на толстом слое соломы													
Очаг 8	Мечинагар 10, Какарвитта, Жапа, МЕЧИ													
Дата начала вспышки	18/04/2013													
Статус вспышки	Ликвидирована (21/04/2013)													
Эпизоотическая единица	Не применяется													
Животные в очаге	<table border="1"> <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>Блестящий ворон Corvus splendens (Corvidae)</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Блестящий ворон Corvus splendens (Corvidae)			1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Блестящий ворон Corvus splendens (Corvidae)			1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Павший дикий ворон, обнаруженный на пограничном посту на границе между Непалом и Индией													
Очаг 9	Чандрагади 1, Чандрагади, Жапа, МЕЧИ													
Дата начала вспышки	19/04/2013													
Статус вспышки	Ликвидирована (23/04/2013)													
Эпизоотическая единица	Хозяйство													
Животные в очаге	<table border="1"> <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>200</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>151</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	200	49	49	151	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	200	49	49	151	0									
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с цыплятами-бройлерами, содержащимися на толстом слое соломы													
Очаг 10	Притхивинагар 5, Притхивинагар, Жапа, МЕЧИ													
Дата начала вспышки	19/04/2013													
Статус вспышки	Ликвидирована (23/04/2013)													
Эпизоотическая единица	Село													
Животные в очаге	<table border="1"> <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>2000</td> <td>562</td> <td>562</td> <td>1438</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2000	562	562	1438	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	2000	562	562	1438	0									
Поражённая болезнью популяция	Цыплята и утки в личных подворьях всего села													

Очаг 11	Мангалпур 5, Мангалпур, Читван, НАРАЯНИ												
Дата начала вспышки	19/04/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/04/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3500</td> <td>275</td> <td>275</td> <td>3225</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3500	275	275	3225	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3500	275	275	3225	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с несушками, содержащимися на толстом слое соломы												
Очаг 12	Похарвинди 7, Похарвинди, Рупандехи, ЛУМБИНИ												
Дата начала вспышки	19/04/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/04/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <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>500</td> <td>163</td> <td>163</td> <td>337</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	500	163	163	337	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	500	163	163	337	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с цыплятами-бройлерами, содержащимися на толстом слое соломы												
Очаг 13	Бхаратпур 9, Бхаратпур, Читван, НАРАЯНИ												
Дата начала вспышки	19/04/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/04/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <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>3300</td> <td>426</td> <td>426</td> <td>2874</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3300	426	426	2874	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3300	426	426	2874	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с несушками, содержащимися на толстом слое соломы												
Очаг 14	Похарвинди 2, Похарвинди, Рупандехи, ЛУМБИНИ												
Дата начала вспышки	21/04/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/04/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <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>250</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	250	50	50	200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	250	50	50	200	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с цыплятами-бройлерами, содержащимися на толстом слое соломы												
Очаг 15	Бахаратпур 1, Рамнагар, Читван, НАРАЯНИ												
Дата начала вспышки	23/04/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/04/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3000</td> <td>640</td> <td>640</td> <td>2360</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3000	640	640	2360	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3000	640	640	2360	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с родительским стадом (бройлеры), содержащимся на толстом слое соломы												
Очаг 16	Чапагаун 2, Чапагаун, Лалитпур, БАГМАТИ												
Дата начала вспышки	23/04/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/04/2013)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <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>20</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>13</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	20	7	7	13	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	20	7	7	13	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята и утки в личном подворье												
Очаг 17	Дхапакел 1, Дхапакел, Лалитпур, БАГМАТИ												
Дата начала вспышки	23/04/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/04/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <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>600</td> <td>110</td> <td>110</td> <td>490</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	600	110	110	490	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	600	110	110	490	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с цыплятами-бройлерами, содержащимися на толстом слое соломы												

Очаг/вспышка 18	Мангалпур 8, Мангалпур, Читван, НАРАЯНИ												
Дата начала вспышки	25/04/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/04/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>1500</td> <td>382</td> <td>382</td> <td>1118</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1500	382	382	1118	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1500	382	382	1118	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с несушками, содержащимися на толстом слое соломы												
Очаг 19	Мангалпур 5, Мангалпур, Читван, НАРАЯНИ												
Дата начала вспышки	29/04/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/05/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>2000</td> <td>525</td> <td>525</td> <td>1475</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2000	525	525	1475	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2000	525	525	1475	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с несушками, содержащимися на толстом слое соломы												
Очаг 20	Мангалпур 5, Мангалпур, Читван, НАРАЯНИ												
Дата начала вспышки	30/04/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/05/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>9200</td> <td>450</td> <td>450</td> <td>8750</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	9200	450	450	8750	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	9200	450	450	8750	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с несушками, содержащимися на толстом слое соломы												
Очаг 21	Мангалпур 5, Мангалпур, Читван, НАРАЯНИ												
Дата начала вспышки	30/04/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/05/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>9000</td> <td>983</td> <td>983</td> <td>8017</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	9000	983	983	8017	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	9000	983	983	8017	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с несушками, содержащимися на толстом слое соломы												
Очаг 22	Мулпани Мулпани, Мулпани 3, Катманду, БАГМАТИ												
Дата начала вспышки	06/05/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/05/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>2000</td> <td>535</td> <td>535</td> <td>1465</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2000	535	535	1465	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2000	535	535	1465	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с разновозрастными курами-несушками, содержащимися на толстом слое соломы												
Очаг 23	Маршабар 8, Маршабар, Рупандехи, ЛУМБИНИ												
Дата начала вспышки	07/05/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/05/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>200</td> <td>194</td> <td>194</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	200	194	194	6	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	200	194	194	6	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с цыплятами-бройлерами, содержащимися на толстом слое соломы												
Очаг 24	Мангалпур 3, Мангалпур, Читван, НАРАЯНИ												
Дата начала вспышки	08/05/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/05/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <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>224</td> <td>224</td> <td>776</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1000	224	224	776	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1000	224	224	776	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с несушками, содержащимися на толстом слое соломы												

Очаг 25	Лехнат 13, Талло Гагангауда, Каски, ГАНДАКИ												
Дата начала вспышки	08/05/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/05/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <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>750</td> <td>195</td> <td>195</td> <td>555</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	750	195	195	555	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	750	195	195	555	0								
Поражённая болезнью популяция	Птица Жирирай, выращиваемая на мясо, содержащаяся на толстом слое соломы												
Очаг 26	Манихел 1, Манихел, Лалитпур, БАГМАТИ												
Дата начала вспышки	09/05/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/05/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <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>3150</td> <td>262</td> <td>262</td> <td>2888</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3150	262	262	2888	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3150	262	262	2888	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с цыплятами-бройлерами в возрасте 42 дней, содержащаяся на толстом слое соломы												
Очаг 27	Мангалпур 9, Мангалпур, Читван, НАРАЯНИ												
Дата начала вспышки	11/05/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/05/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <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>5000</td> <td>422</td> <td>422</td> <td>4578</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5000	422	422	4578	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5000	422	422	4578	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с родительским стадом (несушки), содержащимся на толстом слое соломы												
Очаг 28	Киртипур N P 1, Тангла, Катманду, БАГМАТИ												
Дата начала вспышки	12/05/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/05/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <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>250</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>195</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	250	55	55	195	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	250	55	55	195	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с цыплятами-бройлерами, содержащимися на толстом слое соломы в личное подворье												
Очаг 29	Мангалпур 3, Мангалпур, Читван, НАРАЯНИ												
Дата начала вспышки	13/05/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/05/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <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>2000</td> <td>280</td> <td>280</td> <td>1720</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2000	280	280	1720	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2000	280	280	1720	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с несушками, содержащимися на толстом слое соломы												
Очаг 30	Дхапаси 6, Дхапаси, Катманду, БАГМАТИ												
Дата начала вспышки	17/05/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/05/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <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>900</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>810</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	900	90	90	810	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	900	90	90	810	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарное хозяйство с цыплятами и утками, содержащимися на толстом слое соломы												
Очаг 31	Мангалпур 3, Мангалпур, Читван, НАРАЯНИ												
Дата начала вспышки	19/05/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/05/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <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>1800</td> <td>378</td> <td>378</td> <td>1422</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1800	378	378	1422	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1800	378	378	1422	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с несушками, содержащимися на толстом слое соломы												

Очаг 32	Мангалпур 3, Мангалпур, Читван, НАРАЯНИ					
Дата начала вспышки	20/05/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/05/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	4000	535	535	3465	0
Поражённая болезнью популяция	Товарная птицеферма с несушками, содержащимися на толстом слое соломы					
Количество очагов	Итого очагов: 32					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	122334	42653	42653	79681	0
Общее количество животных	Блестящий ворон Corvus splendens (Corvidae)					
			1	1	0	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	Птица	34.87%	34.87%	100.00%	100.00%	
	Блестящий ворон Corvus splendens (Corvidae)	**	**	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 Большая птица, у которой наблюдались затруднённое дыхание и неврологические признаки, пала. Меры по очистке и дезинфекции завершены. По всей стране ведётся интенсивный надзор.

Меры борьбы

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Санитарный убой
Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Принятые меры 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.

**Ящур, Зимбабве
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 27/05/2013 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	12/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/04/2013
Дата отчёта	27/05/2013
Дата отправки в МЭБ	27/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/08/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Подозрение, Клинический
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (FMD 1/2013) Мкваesine, Чиредзи, МАСВИНГО

Дата начала вспышки	12/04/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	158	51	0	0	0

Поражённая болезнью популяция: Стадо мясного крупного рогатого скота в независимом хозяйстве при организации по охране диких животных, в котором содержатся буйволы.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	158	51	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	32.28%	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 дикой фауной
---	------------------------

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Без вакцинации Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия против вторичных бактериальных инфекций)
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 28/05/2013 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	16/03/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/03/2013
Дата отчёта	28/05/2013
Дата отправки в МЭБ	28/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/02/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (24/03/2013) Последующий отчёт № 1 (07/04/2013) Последующий отчёт № 2 (28/04/2013) Последующий отчёт № 3 (28/05/2013)

Новые вспышки (3)

Очаг 1	Эн Ирон, Хадера, ХАЙФА					
Дата начала вспышки	01/05/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/05/2013)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	8	4	2	6	0
Поражённая болезнью популяция	Цыплята в личном подворье.					
Очаг 2	Ход Хашарон, Петах Тиква, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	19/05/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/05/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	34000	2500	1000	33000	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 34 недель, содержащиеся для производства столового яйца. 25% падение яйценоскости.					
Очаг 3	Хелез, Ашкелон, ХАДАРОМ					
Дата начала вспышки	20/05/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/05/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	14000	4500	3500	10500	0
Поражённая болезнью популяция	Индейки в возрасте 7 недель. В хозяйстве также диагностирован Н9.					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	48008	7004	4502	43506	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	14.59%	9.38%	64.28%	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
Запланированные меры	Без вакцинации
	Без лечения больных животных
	Скрининг
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Северная лаборатория болезней птиц (Местная лаборатория)	Птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	22/05/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Норвегия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 29/05/2013 от Доктора Керены Бар-Яков, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, БРУМУНДАЛ, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	28/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	28/05/2013
Дата отчёта	29/05/2013
Дата отправки в МЭБ	29/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (2013/3) 30117, Шервэй, Северный Тромс, ТРОМС

Дата начала вспышки	28/05/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Полуоткрытая

	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Атлантический лосось (Salmo salar)	3 (по шкале 0-5)	3 (по шкале 0-5)	1224100	100000	50000	138500	0
Количество очагов	Итого очагов: 1							
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
	Атлантический лосось (Salmo salar)	1224100	100000	50000	138500	0		
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*			
	Атлантический лосось (Salmo salar)	8.17%	4.08%	50.00%	15.40%			

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Предпринято эпизоотическое расследование. Вирусный генотип инфекционной анемии лосося пока не идентифицирован. Одновременно с эпизоотическим расследованием будет проведена характеристика вируса путём сиквенирования участков 5 и 6 генома.

Меры борьбы

	Ограничения на перемещения в стране
	Срочный отбор
Принятые меры	Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных
	Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
	Без вакцинации
	Без лечения больных животных
	Зонирование
	Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
Запланированные меры	Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
	Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Атлантический лосось (<i>Salmo salar</i>)	гистопатологическое исследование	28/05/2013	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Атлантический лосось (<i>Salmo salar</i>)	иммуногистохимическое исследование	28/05/2013	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Атлантический лосось (<i>Salmo salar</i>)	ПЦР в режиме реального времени	28/05/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Норвегия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 30/05/2013 от Доктора Керены Бар-Яков, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, БРУМУНДАЛ, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	28/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	29/05/2013
Дата отчёта	30/05/2013
Дата отправки в МЭБ	30/05/2013
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), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (2013/4) 32957, Саннесшён, Хельгеланн, НУРЛАНН

Дата начала вспышки 28/05/2013

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)	385000	5000	3000	0	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Атлантический лосось (Salmo salar)	385000	5000	3000	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Атлантический лосось (Salmo salar)	1.30%	0.78%	60.00%	0.78%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Ведомство санитарной безопасности продовольствия Норвегии, с точки зрения эпизоотологии, признаёт данный очаг инфекционной анемии лосося (ИАЛ) в Саннесшёне - первичным очагом в данном географическом ареале.

Прочие сведения / комментарии

ИАЛ уже регистрировалась в губернии Нурланн в феврале и апреле 2013 г. Но в тот момент болезнь не появлялась в районе, где обнаружена настоящая вспышка, на основании чего она (на дату настоящего отчета) не нотифицируется как повторное появление ИАЛ. Предыдущие очаги ИАЛ регистрировались в другом районе губернии Нурланн, более чем в 250 км от остальных очагов болезни. Вспышки ИАЛ совершенно отличаются одна от другой, эпизоотическая связь между ними отсутствует, несмотря на то, что нынешний очаг расположен в той же административной единице, что и предыдущие, так как губерния Нурланн занимает обширную площадь.

Меры борьбы

	Ограничения на перемещения в стране
Принятые меры	Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
	Без вакцинации
	Без лечения больных животных
Запланированные меры	Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
	Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных
	Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
	Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Атлантический лосось (<i>Salmo salar</i>)	гистопатологическое исследование	28/05/2013	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Атлантический лосось (<i>Salmo salar</i>)	иммуногистохимическое исследование	28/05/2013	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Атлантический лосось (<i>Salmo salar</i>)	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	29/05/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Зимбабве
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 30/05/2013 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	25/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	25/04/2013
Дата отчёта	30/05/2013
Дата отправки в МЭБ	30/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/08/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (FMD 2/2013) Драйсдэл, Умгуза, СЕВЕРНЫЙ МАТАБЕЛЕЛЕНД

Дата начала вспышки	25/04/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	С.

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1908	20	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Животные из восьми подворий одного района, в котором вакцинация не проводится.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1908	20	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	1.05%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Нелегальное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	Причиной вспышки явилось нелегальное перемещение скота из района Цхолоцхо (красная зона) с целью отдыха пастбища.

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

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Taipei China
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 30/05/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	16/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/05/2013
Дата отчёта	30/05/2013
Дата отправки в МЭБ	30/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/06/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Муниципалитет Жинху, КИНМЭН					
Дата начала вспышки	16/05/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1094	6	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1094	6	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.55%	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	В ходе активного планового серологического надзора на ящур на одной свиноферме были обнаружены антитела к неструктурным белкам. Отобранные серопробы и горловые мазки были отправлены в Национальную лабораторию (НИИ здоровья животных) для проведения серологических исследований и выделения вируса. Лаборатория подтвердила положительные результаты на антитела к неструктурным белкам, результаты выделения вируса и ОТ-ПЦР отрицательны. Серотип О определён с помощью ИФА. Надзор и эпизоотическое расследование в заражённом хозяйстве и тех, что расположены по соседству, в которых содержатся парнокопытные (3 свинофермы, 31 козоводческое хозяйство и 67 хозяйств по откорму крупного рогатого скота в радиусе 3-км от заражённого хозяйства) завершены. Клинических и эпизоотических доказательств заражения не обнаружено.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА на выявление неструктурных протеинов	18/05/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА на антитела	19/05/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	выделение вируса	20/05/2013	Отрицат.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	21/05/2013	Отрицат.
Тайваньский институт животноводческих технологий (Частная лаборатория)	Sui	ИФА на выявление неструктурных протеинов	16/05/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 30/05/2013 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	12/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/04/2013
Дата отчёта	30/05/2013
Дата отправки в МЭБ	30/05/2013
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 Экстренная нотификация (22/04/2013)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 1 (03/05/2013) Последующий отчёт № 2 (10/05/2013) Последующий отчёт № 3 (24/05/2013) Последующий отчёт № 4 (30/05/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	с. Куденгьянганге, Данксионг, Лхаса, ТИБЕТ					
Дата начала вспышки	30/05/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	70	8	0	70	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	70	8	0	70	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	11.43%	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

- Санитарный убой
- Карантин
- Ограничения на перемещения в стране
- Скрининг
- Зонирование
- Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
- Бальнеотерапия / пульверизация
- Без вакцинации
- Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса	30/05/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	30/05/2013	Положит.
НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/05/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

