

С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчёт № 1)	2
БВРС-КоВ, Катар (последующий отчёт № 1)	3
Гидроперикардит, Чад (экстренная нотификация)	4
Инфекционный гематопозитический некроз, Хорватия (экстренная нотификация)	5
Высокопатогенный грипп птиц, КНР (экстренная нотификация)	7
Чума мелких жвачных, КНР (последующий отчёт № 2)	9
Болезнь Ньюкасла, Папуа-Новая Гвинея (последующий отчёт № 2)	11
Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Сальвадор (последующий отчёт № 4)	12
Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 47)	14

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 27/12/2013 от Доктора Донг-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	07/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/10/2013
Дата отчёта	27/12/2013
Дата отправки в МЭБ	27/12/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/07/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (14/10/2013) Последующий отчёт № 1 (27/12/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

БВРС-КоВ, Катар
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 29/12/2013 от господина Кассема Нассера Аль-Кахтани, Главы отдела животноводства, Министерство муниципальных дел и сельского хозяйства, Отдел животноводства, ДОХА, Катар

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	14/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/11/2013
Дата отчёта	29/12/2013
Дата отправки в МЭБ	29/12/2013
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	3/21.4 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	Асимптоматичная экспозиция одногорбых верблюдов БВРС-КоВ (расширенное лабораторное исследование) и вспышка в особой зоне (Шаханья)
Возбудитель	БВРС-КоВ
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (28/11/2013) Последующий отчёт № 1 (29/12/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Пробы, взятые у других животных стада, будучи исследованы теми же методами, оказались отрицательны, что может доказывать, что инфицирование БВРС-КоВ одногорбых верблюдов является болезнью со спонтанной ремиссией. Ведётся массовое обследование животных на БВРС-КоВ, равно как и регулярное тестирование животных пострадавшего от инфекции стада. Последующие отчёты планируется отправлять по поступлении новой информации.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Гидроперикардит, Чад
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 31/12/2013 от Доктора Махамата Гуинде, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского развития и животноводства, Нджамена, Чад

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	23/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	28/12/2013
Дата отчёта	31/12/2013
Дата отправки в МЭБ	31/12/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2000
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ehrlichia ruminantium
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Гера, ГЕРА					
Дата начала вспышки	23/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cam	800	190	190	0	0
Поражённая болезнью популяция	Массовый падёж одногорбых верблюдов: 190 в 4 стадах (800 голов) на перегонном выпасе.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cam	800	190	190	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Cam	23.75%	23.75%	100.00%	23.75%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчики (векторы)

Меры борьбы

Принятые меры Ограничения на перемещения в стране
Без вакцинации
Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия)

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ животноводства (IRED) (Национальная лаборатория)	Cam	оптическая микроскопия	28/12/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный гематопозитический некроз, Хорватия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 02/01/2014 от Доктора Мирьяны Матаушич-Пишль, Заместителя Министра сельского хозяйства, Управление ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	30/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	30/12/2013
Дата отчёта	02/01/2014
Дата отправки в МЭБ	02/01/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционного гематопозитического некроза
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	1. гардийске бригад 2, Плашки, Плашки, Карловацкая жупания
Дата начала вспышки	30/12/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Тип воды	Пресная вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Полузакрытая

	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (kg)	1 (по шкале 0-5)	1 (по шкале 0-5)	21000	50	0	0	0

Поражённая болезнью популяция Заражённая ферма расположена на р. Дретуля и является единственной рыбководческой фермой на этой реке. Она специализируется на выращивании *Oncorhynchus mykiss* для потребительских целей и её расселении в нехозяйственных водоёмах. Ферма функционирует с июня 2013 г., в неё заселялись исключительно животные из хозяйств, благополучных по вирусной геморрагической септицемии и инфекционному гематопозитическому некрозу. В ноябре-декабре 2013 две партии рыбы были отправлены на заселение нехозяйственной реки Запрежич (Загреб).

Падёж и заболеваемость наблюдались у рыбы, достигшей кондиционного размера. В рыбководческих хозяйствах и нехозяйственных водоёмах, эпизоотически связанных с пострадавшей от болезни фермой, ведётся эпизоотическое исследование.

Количество очагов	Итого очагов: 1						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (kg)	21000	**	50	0	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss) (kg)	**	0.24%	**	0.24%		

*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

Меры борьбы

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Хорватский ветеринарный институт, Загреб (Национальная лаборатория)	Радужная форель (Oncorhynchus mykiss)	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	30/12/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/01/2014 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	27/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	02/01/2014
Дата отчёта	02/01/2014
Дата отправки в МЭБ	03/01/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/06/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	с. Ию, Либо, Цяньнань-Буи-Мяоский автономный округ, ГУЙЧЖОУ					
Дата начала вспышки	27/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	31567	9300	8500	23067	0
Поражённая болезнью популяция	От болезни пострадали исключительно цыплята. Уничтожено 18 250 цыплят, 4 569 уток и 248 гусей.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	31567	9300	8500	23067	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	29.46%	26.93%	91.40%	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
Запланированные меры	Без вакцинации
	Без лечения больных животных
Других мер не указано	

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	02/01/2014	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	02/01/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, КНР
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 02/01/2014 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	05/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/12/2013
Дата отчёта	02/01/2014
Дата отправки в МЭБ	02/01/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы мелких жвачных
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 (05/12/2013) Последующий отчёт № 1 (26/12/2013) Последующий отчёт № 2 (02/01/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	с. Сайибэге, Лунтай, Баянгол-Монгольский автономный округ, СИНЬЦЗЯН-УЙГУРСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	29/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	203	160	38	165	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	203	160	38	165	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi/cap	78.82%	18.72%	23.75%	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
Запланированные меры	Без вакцинации
	Без лечения больных животных
Других мер не указано	

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ИФА (иммуноферментный анализ)	02/01/2014	Положит.
Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	02/01/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Папуа-Новая Гвинея
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 02/01/2014 от г-на Ниме Капо, Главы Ветеринарной службы, Национальное ведомство по карантину и инспекции в сельском хозяйстве, Порт Морсби, Папуа-Новая Гвинея

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	06/03/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	07/03/2013
Дата отчёта	02/01/2014
Дата отправки в МЭБ	02/01/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/11/2007
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)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (03/05/2013) Последующий отчёт № 1 (17/05/2013) Последующий отчёт № 2 (02/01/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Нелегальное перемещение животных Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Предполагается занос болезни через куриное мясо (свежее или мороженое) или яйца, поступившие из индонезийской провинции Папуа.
Прочие сведения / комментарии	Вспышка болезни ограничена единственным селом в районе Ванимо Грин в провинции Сандаун (Западный Сепик). Очаг не распространяется на всю страну.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Сальвадор
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 02/01/2014 от Доктора Гектора-Давида-Мартинеса Ариаса, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и животноводства, САН-САЛЬВАДОР, Сальвадор

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	03/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/12/2013
Дата отчёта	02/01/2014
Дата отправки в МЭБ	02/01/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
	Экстренная нотификация (05/12/2013) Последующий отчёт № 1 (16/12/2013)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 2 (21/12/2013) Последующий отчёт № 3 (26/12/2013) Последующий отчёт № 4 (02/01/2014)

Новые вспышки (3)

Очаг 1	Монтано, Монтано, Санта-Клара, САН ВИСЕНТЕ					
Дата начала вспышки	26/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	33	6	0	0	0
Очаг 2	Чимаррон, Чимаррон, Ла-Либертад, ЛА-ЛИБЕРТАД					
Дата начала вспышки	28/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	43	9	0	0	0
Очаг 3	Чимаррон, Чимаррон, Ла-Либертад, ЛА-ЛИБЕРТАД					
Дата начала вспышки	28/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	39	9	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	115	24	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	20.87%	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	Эпизоотическое исследование продолжается в зоне очага и вокруг очагов. Для снижения размера популяции жуков ведётся их отлов.

Меры борьбы

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Зонирование

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	02/01/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 47)**

Отчёт, поступивший 03/01/2014 от Доктора Пинь-ЧеньЯнь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 47
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/06/2013
Дата отчёта	02/01/2014
Дата отправки в МЭБ	03/01/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/03/1959
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
	Экстренная нотификация (17/07/2013)
	Последующий отчёт № 1 (24/07/2013)
	Последующий отчёт № 2 (28/07/2013)
	Последующий отчёт № 3 (30/07/2013)
	Последующий отчёт № 4 (01/08/2013)
	Последующий отчёт № 5 (02/08/2013)
	Последующий отчёт № 6 (04/08/2013)
	Последующий отчёт № 7 (05/08/2013)
	Последующий отчёт № 8 (06/08/2013)
	Последующий отчёт № 9 (07/08/2013)
	Последующий отчёт № 10 (08/08/2013)
	Последующий отчёт № 11 (09/08/2013)
	Последующий отчёт № 12 (12/08/2013)
	Последующий отчёт № 13 (13/08/2013)
	Последующий отчёт № 14 (14/08/2013)
	Последующий отчёт № 15 (16/08/2013)
	Последующий отчёт № 16 (19/08/2013)
	Последующий отчёт № 17 (22/08/2013)
	Последующий отчёт № 18 (23/08/2013)
	Последующий отчёт № 19 (26/08/2013)
	Последующий отчёт № 20 (27/08/2013)
	Последующий отчёт № 21 (28/08/2013)
	Последующий отчёт № 22 (29/08/2013)
	Последующий отчёт № 23 (02/09/2013)
	Последующий отчёт № 24 (03/09/2013)
	Последующий отчёт № 25 (04/09/2013)
	Последующий отчёт № 26 (05/09/2013)
	Последующий отчёт № 27 (06/09/2013)
	Последующий отчёт № 28 (09/09/2013)
	Последующий отчёт № 29 (10/09/2013)
	Последующий отчёт № 30 (12/09/2013)
	Последующий отчёт № 31 (13/09/2013)
	Последующий отчёт № 32 (18/09/2013)
	Последующий отчёт № 33 (25/09/2013)
	Последующий отчёт № 34 (02/10/2013)
	Последующий отчёт № 35 (09/10/2013)
	Последующий отчёт № 36 (16/10/2013)
	Последующий отчёт № 37 (23/10/2013)
	Последующий отчёт № 38 (30/10/2013)
	Последующий отчёт № 39 (06/11/2013)
	Последующий отчёт № 40 (13/11/2013)
	Последующий отчёт № 41 (20/11/2013)
	Последующий отчёт № 42 (27/11/2013)
	Последующий отчёт № 43 (03/12/2013)
	Последующий отчёт № 44 (11/12/2013)
	Последующий отчёт № 45 (18/12/2013)
	Последующий отчёт № 46 (25/12/2013)
	Последующий отчёт № 47 (02/01/2014)
Отчёты по данному эпизоду	

Новые вспышки (9)

Очаг 1	Сельская волость Дунхэ, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	19/12/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/12/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
	<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>Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 2	Сельская волость Чисан, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	22/12/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
	<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>Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 3	Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	22/12/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
	<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>Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 4	Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	23/12/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
	<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>Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 5	Сельская волость Чисан, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	23/12/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/12/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
	<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>Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 6	Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	25/12/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/12/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
	<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>Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												

Очаг 7 **Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН**
Дата начала вспышки 26/12/2013
Статус вспышки Ликвидирована (26/12/2013)
Эпизоотическая единица Не применяется

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0

Поражённая болезнью популяция Китайский барсук

Очаг 8 **Сельская волость Дунхэ, УЕЗД ТАЙДУН**

Дата начала вспышки 26/12/2013
Статус вспышки Ликвидирована (26/12/2013)
Эпизоотическая единица Не применяется

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0

Поражённая болезнью популяция Китайский барсук

Очаг 9 **Городская волость Чэнгун, дорога Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН**

Дата начала вспышки 26/12/2013
Статус вспышки Ликвидирована (26/12/2013)
Эпизоотическая единица Не применяется

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0

Поражённая болезнью популяция Китайский барсук

Количество очагов **Итого очагов: 9**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		9	9	0	0

	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	**	**	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 НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение рабическим вирусом 9 китайских барсуков обнаруженных в Тайдуне
 Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в районе обнаружения заражённых китайских барсуков.
 Надзор продолжается.

Меры борьбы

Принятые меры Карантин
 Скрининг
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
 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)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	25/12/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	27/12/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	30/12/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

