

С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 5)	2
Ящур, Намибия (последующий отчёт № 8)	4
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчёт № 5)	5
Африканская чума свиней, Польша (экстренная нотификация)	7
Миазиз <i>Chrysomya bezziana</i> , Ирак (последующий отчёт № 1)	8
Заразный узелковый дерматит, Ирак (последующий отчёт № 1)	10
Ящур, Россия (последующий отчёт № 2)	11
Чума мелких жвачных, КНР (последующий отчёт № 5)	13
Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия (последующий отчёт № 6)	15
Катаральная лихорадка овец, Италия (последующий отчёт № 11)	16
Чума ракообразных (<i>Arphanomyces astaci</i>), Taipei China (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	18
Западнонильская лихорадка, Босния-Герцеговина (последующий отчёт № 2, окончательный)	21
Высокопатогенный грипп птиц, КНР (последующий отчёт № 2)	22
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 6)	24
Чума мелких жвачных, КНР (последующий отчёт № 6)	26
Ящур, КНДР (экстренная нотификация)	28
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Гонконг (САР КНР) (последующий отчёт № 2)	30
Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 3, окончательный)	31
Инфектация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Канада (последующий отчёт № 10)	32
Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 53)	34

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.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 14/02/2014 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 № 5
Дата начала происшествия	14/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/01/2014
Дата отчёта	14/02/2014
Дата отправки в МЭБ	14/02/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (24/01/2014) Последующий отчёт № 1 (27/01/2014) Последующий отчёт № 2 (03/02/2014) Последующий отчёт № 3 (05/02/2014) Последующий отчёт № 4 (11/02/2014) Последующий отчёт № 5 (14/02/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Золотиха, Заокский р-н, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	05/02/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td align="center">2</td> <td align="center">2</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Туши кабанов обнаружены на территории охотхозяйства "Дмитровское", между сёлами Золотиха и Хотуш. Результаты лабораторных исследований подтвердили, что кабаны были заражены вирусом африканской чумы свиней.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td align="center">2</td> <td align="center">2</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">**</td> <td align="center">**</td> <td align="center">100.00%</td> <td align="center">**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	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

Меры борьбы

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Принятые меры 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
ФГУ Тульская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/02/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Намибия
(последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 14/02/2014 от Доктора Альбертины Шилонго, Главы Ветеринарной службы, Отдел эпизоотологии, ветеринарной инспекции и образования, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, вод и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала происшествия	04/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/08/2013
Дата отчёта	14/02/2014
Дата отправки в МЭБ	14/02/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/03/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (08/08/2013) Последующий отчёт № 1 (18/08/2013) Последующий отчёт № 2 (26/08/2013) Последующий отчёт № 3 (02/09/2013) Последующий отчёт № 4 (08/09/2013) Последующий отчёт № 5 (16/09/2013) Последующий отчёт № 6 (11/10/2013) Последующий отчёт № 7 (27/01/2014) Последующий отчёт № 8 (14/02/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Контакт с дикой фауной

Очаги обнаружены в зоне, заражённой ящуром, в которой обитают дикие африканские буйволы, являющиеся постоянным резервуаром ящурного вируса. Три очага находятся в изолированной зоне радиусом 40 км.

Положение с болезнью на 14 февраля 2014 г.:

Других подозрительных случаев с даты последнего отчёта не обнаружено.

Прочие сведения / комментарии

В Ивиливинзи по результатам исследования пяти пищеводных соскобов (28 января 2014 г.) один оказался положительным в ПЦР. Карантин будет отменён в районе Замбезе. Надзор продолжается одновременно с вакцинационной кампанией и осмотрами поголовья.

Примечание Отдела эпизоотической информации МЭБ: очаг расположен за пределами зоны, официально признаваемой благополучной по ящуре; данная вспышка не влияет на статус зоны, благополучной ящуре, имеющейся в Намибии.

Меры борьбы

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Принятые меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Ондерстепорт (Региональная референс-лаборатория)	Вов	выделение вируса	28/01/2014	Положит.
Ветеринарный институт Ондерстепорт (Региональная референс-лаборатория)	Вов	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/01/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 15/02/2014 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала происшествия	07/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/10/2013
Дата отчёта	15/02/2014
Дата отправки в МЭБ	15/02/2014
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) Последующий отчёт № 2 (08/01/2014) Последующий отчёт № 3 (10/01/2014) Последующий отчёт № 4 (13/02/2014) Последующий отчёт № 5 (15/02/2014)

Новые вспышки (4)

Очаг 1	Баотан, Баотан, ЛАОКАЙ					
Дата начала вспышки	10/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6813	6813	206	6607	0
Очаг 2	Лонган, ЛОНГАН					
Дата начала вспышки	13/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2503	600	600	1903	0
Очаг 3	Хоасуандон, Хоасуандон, Донгхоа, ФУЙЕН					
Дата начала вспышки	14/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2000	1100	1100	900	0
Очаг 4	Даклак, ДАКЛАК					
Дата начала вспышки	14/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1630	865	865	765	0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	12946	9378	2771	10175	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	72.44%	21.40%	29.55%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

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.

**Африканская чума свиней, Польша
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 17/02/2014 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, ВАРШАВА, Польша

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	13/02/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/02/2014
Дата отчёта	17/02/2014
Дата отправки в МЭБ	17/02/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	с. Гжибовщызна, гмина Шудзялово, Сокульский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	17/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	Кабан Sus scrofa ** (Suidae)	**	**	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	Примечание Отдела эпизоотической информации МЭБ: принимая во внимание, что данный случай является первым появлением африканской чумы свиней в истории страны, причина нотификации указывается как первое появление болезни в стране, хотя эпизоотическое происшествие ограничено определённой зоной.

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Ограничения на перемещения в стране Скрининг Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Зонирование

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/02/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Миазиз *Chrysomya bezziana*, Ирак
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 17/02/2014 от Доктора Салаха Фадила Аббаса, Главы Ветеринарного управления Министерство сельского хозяйства, Багдад, Ирак

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	08/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	12/05/2013
Дата отчёта	17/02/2014
Дата отправки в МЭБ	17/02/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Chrysomya bezziana</i>
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (21/05/2013) Последующий отчёт № 1 (17/02/2014)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Абиседа, ДИЯЛА					
Дата начала вспышки	28/01/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	2	1	0	0	0
Очаг 2	Лоала, ДИЯЛА					
Дата начала вспышки	28/01/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cap	12	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	2	1	0	0	0
	Cap	12	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Cap	8.33%	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

Меры борьбы

Принятые меры Скрининг
Без вакцинации
Лечение животных в очаге (-)

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный центр и Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Вов	исследование личинок под микроскопом	05/02/2014	Положит.
Научный центр и Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Сар	исследование личинок под микроскопом	05/02/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/02/2014 от Доктора Салаха Фадила Аббаса, Главы Ветеринарного управления Министерство сельского хозяйства, Багдад, Ирак

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	26/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/09/2013
Дата отчёта	17/02/2014
Дата отправки в МЭБ	17/02/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (27/11/2013) Последующий отчёт № 1 (17/02/2014)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Шмесат, НИНАВА					
Дата начала вспышки	28/01/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	6	3	0	0	0
Очаг 2	Мшерфа, НИНАВА					
Дата начала вспышки	28/01/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	5	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	11	4	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	36.36%	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

Меры борьбы

Принятые меры Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
Ограничения на перемещения в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный центр и Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/02/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Россия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 17/02/2014 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	25/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	30/01/2014
Дата отчёта	17/02/2014
Дата отправки в МЭБ	17/02/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/12/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (30/01/2014) Последующий отчёт № 1 (12/02/2014) Последующий отчёт № 2 (17/02/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 **Кулусутай, Ононский р-н, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ**

Дата начала вспышки 12/02/2014
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Село

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	2009	5	0	0	0
	Ovi/cap	2711	0	0	0	0
	Sui	92	0	0	0	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	2009	5	0	0	0
	Ovi/cap	2711	0	0	0	0
	Sui	92	0	0	0	0

	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Bov	0.25%	0.00%	0.00%	0.00%
	Ovi/cap	0.00%	0.00%	-	0.00%
	Sui	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

Меры борьбы

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг

Принятые меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ	Vov	3127	

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	РСК (реакция связывания комплемента)	15/02/2014	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	тесты ИФА на выявление антигена	15/02/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, КНР
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 17/02/2014 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала происшествия	05/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/12/2013
Дата отчёта	17/02/2014
Дата отправки в МЭБ	17/02/2014
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) Последующий отчёт № 3 (03/01/2014) Последующий отчёт № 4 (24/01/2014) Последующий отчёт № 5 (17/02/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Сёла Хефенг и Чьянше, Урад-Хоуци и Ханжин Хоуци, Баян-нур, ВНУТРЕННЯЯ МОНГОЛИЯ					
Дата начала вспышки	10/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	5521	1063	431	5090	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	5521	1063	431	5090	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi/cap	19.25%	7.81%	40.55%	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
Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/02/2014	Положит.
Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	17/02/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 17/02/2014 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумунддал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала происшествия	13/06/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/06/2012
Дата отчёта	17/02/2014
Дата отправки в МЭБ	17/02/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/12/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Melissococcus plutonius
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (15/06/2012) Последующий отчёт № 1 (22/06/2012) Последующий отчёт № 2 (19/07/2012) Последующий отчёт № 3 (01/03/2013) Последующий отчёт № 4 (30/07/2013) Последующий отчёт № 5 (30/01/2014) Последующий отчёт № 6 (17/02/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Италия
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 17/02/2014 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала происшествия	26/09/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	27/09/2013
Дата отчёта	17/02/2014
Дата отправки в МЭБ	17/02/2014
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (01/10/2013) Последующий отчёт № 1 (08/10/2013) Последующий отчёт № 2 (22/10/2013) Последующий отчёт № 3 (03/12/2013) Последующий отчёт № 4 (13/12/2013) Последующий отчёт № 5 (19/12/2013) Последующий отчёт № 6 (24/12/2013) Последующий отчёт № 7 (08/01/2014) Последующий отчёт № 8 (10/01/2014) Последующий отчёт № 9 (24/01/2014) Последующий отчёт № 10 (04/02/2014) Последующий отчёт № 11 (17/02/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Чистерна ди Латина, ЛАТИНА, ЛАЦИО					
Дата начала вспышки	07/01/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	35	5	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Положительными случаями являются индикаторные животные					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	35	5	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	14.29%	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

Меры борьбы

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
Научный институт зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Вов	опыт серонейтрализации	07/01/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума ракообразных (*Arphanomysces astaci*), Taipei China
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 18/02/2014 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала происшествия	08/09/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	06/12/2013
Дата отчёта	18/02/2014
Дата отправки в МЭБ	18/02/2014
Дата закрытия эпизода	28/01/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Arphanomysces astaci</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (5)**Очаг 1 сельская волость Лиган, УЕЗД ПИНДУН**

Дата начала вспышки 08/09/2013

Статус вспышки Ликвидирована (08/01/2014)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Тип воды Пресная вода

Тип популяции Выращиваемые

Система производства Полузакрытая

	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Австралийский пресноводный рак (<i>Cherax quadricarinatus</i>)	20 %	5.25 %	80000	16000	4200	0	0

Очаг 2 сельская волость Гунгуань, УЕЗД МЯОЛИ

Дата начала вспышки 15/11/2013

Статус вспышки Ликвидирована (25/12/2013)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Тип воды Пресная вода

Тип популяции Выращиваемые

Система производства Полузакрытая

	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Австралийский пресноводный рак (<i>Cherax quadricarinatus</i>)	100 %	100 %	40000	40000	40000	0	0

Очаг 3	сельская волость Тунло, УЕЗД МЯОЛИ						
Дата начала вспышки	16/11/2013						
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2013)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
Животные в очаге	Австралийский пресноводный рак (Cherax quadricarinatus)	100 %	100 %	15000	15000	15000 0	0
Поражённая болезнью популяция	Австралийский пресноводный рак						
Очаг 4	сельская волость Тунло, УЕЗД МЯОЛИ						
Дата начала вспышки	03/12/2013						
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2013)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
Животные в очаге	Австралийский пресноводный рак (Cherax quadricarinatus)	100 %	100 %	35000	35000	35000 0	0
Поражённая болезнью популяция	Австралийский пресноводный рак						
Очаг 5	г. Чжанхуа, УЕЗД ЧЖАНХУА						
Дата начала вспышки	21/12/2013						
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2014)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Тип воды	Пресная вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полузакрытая						
	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
Животные в очаге	Австралийский пресноводный рак (Cherax quadricarinatus)	100 %	100 %	54017	54017	54017 0	0
Поражённая болезнью популяция	Австралийский пресноводный рак						
Количество очагов	Итого очагов: 5						
	Вид	Восприимч.		Случаев		Падёж	Уничтожено Убито
Общее количество животных	Австралийский пресноводный рак (Cherax quadricarinatus)	224017	160017	148217	0	0	
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
Статистика вспышки	Австралийский пресноводный рак (Cherax quadricarinatus)	71.43%	66.16%	92.63%	66.16%		

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

В ходе проведения программы пассивного надзора чума ракообразных (болезнь обязательной декларации в МЭБ) была обнаружена в 5 хозяйствах по разведению раков (зарегистрированы случаи); установлено, что причиной заражения явился *Aphanomyces astaci*.

Прочие сведения / комментарии

На пострадавшие от болезни фермы наложены ограничения на перемещения. В хозяйствах, специализирующихся на разведении раков, расположенных по соседству, проведены клинический осмотр животных и эпизоотические исследования. Других случаев и симптомов заражения чумой ракообразных не обнаружено.

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Пинтунгский государственный научно-технологический университет (Местная лаборатория)	Австралийский пресноводный рак (<i>Cherax quadricarinatus</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/12/2013	Положит.
Пинтунгский государственный научно-технологический университет (Местная лаборатория)	Австралийский пресноводный рак (<i>Cherax quadricarinatus</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/12/2013	Положит.
Пинтунгский государственный научно-технологический университет (Местная лаборатория)	Австралийский пресноводный рак (<i>Cherax quadricarinatus</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/01/2014	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Австралийский пресноводный рак (<i>Cherax quadricarinatus</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/02/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Западнонильская лихорадка, Босния-Герцеговина
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 18/02/2014 от Доктора Любомира Калабы Главы Ветеринарной службы, Министерство внешней торговли и экономических отношений, Сараево, Босния-Герцеговина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала происшествия	28/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	09/09/2013
Дата отчёта	18/02/2014
Дата отправки в МЭБ	18/02/2014
Дата закрытия эпизода	25/09/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (12/09/2013) Последующий отчёт № 1 (25/09/2013) Последующий отчёт № 2 (18/02/2014)
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) Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни 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
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Италия) (Референс-лаборатория МЭБ)	Серая ворона	ПЦР в режиме реального времени	17/10/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, КНР
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 18/02/2014 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	27/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	02/01/2014
Дата отчёта	18/02/2014
Дата отправки в МЭБ	18/02/2014
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
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (02/01/2014) Последующий отчёт № 1 (13/01/2014) Последующий отчёт № 2 (18/02/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	с. Чжайлон, Аньшунь, ГУЙЧЖОУ					
Дата начала вспышки	13/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	324268	3629	976	323292	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	324268	3629	976	323292	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	1.12%	0.30%	26.89%	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
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	18/02/2014	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	18/02/2014	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса	18/02/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 18/02/2014 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 № 6
Дата начала происшествия	14/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/01/2014
Дата отчёта	18/02/2014
Дата отправки в МЭБ	18/02/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (24/01/2014) Последующий отчёт № 1 (27/01/2014) Последующий отчёт № 2 (03/02/2014) Последующий отчёт № 3 (05/02/2014) Последующий отчёт № 4 (11/02/2014) Последующий отчёт № 5 (14/02/2014) Последующий отчёт № 6 (18/02/2014)
Отчёты по данному эпизоду	

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Луговка, Мглинский р-н, БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	06/02/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Туши кабанов обнаружены на территории федерального заказника "Клетнянский" в районе с. Луговка. Результаты лабораторных исследований подтвердили, что кабаны были заражены вирусом африканской чумы свиней.												
Очаг 2	Мирино, Ясногорский р-н, ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	07/02/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>13</td> <td>0</td> <td>13</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		13	0	13	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		13	0	13	0								
Поражённая болезнью популяция	Кабаны были убиты на территории хозяйства «Милинское» рядом с селом Мирино. У животных проведён отбор проб в рамках мониторинга африканской чумы свиней. Результаты лабораторных исследований подтвердили, что кабаны были заражены вирусом африканской чумы свиней.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>16</td> <td>3</td> <td>13</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		16	3	13	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		16	3	13	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>18.75%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	18.75%	**		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	18.75%	**									

*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 борьбыКонтроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ФГУ Брянская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/02/2014	Положит.
ФГУ Тульская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/02/2014	Положит.
ФГУ Щёкинская районная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/02/2014	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/02/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, КНР
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 18/02/2014 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала происшествия	05/12/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/12/2013
Дата отчёта	18/02/2014
Дата отправки в МЭБ	18/02/2014
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) Последующий отчёт № 3 (03/01/2014) Последующий отчёт № 4 (24/01/2014) Последующий отчёт № 5 (17/02/2014) Последующий отчёт № 6 (18/02/2014)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	с. Шенин, уезд Яньчи, Учжун, НИНСЯ-ХУЭЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	13/02/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	610	116	32	578	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	610	116	32	578	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi/cap	19.02%	5.25%	27.59%	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
Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	18/02/2014	Положит.
Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ИФА (иммуноферментный анализ)	18/02/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНДР
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 19/02/2014 от господина Ри-Кион Гуна, РВС, Министерство сельского хозяйства, Отдел борьбы с эпизоотиями, ПХЕНЬЯН, КНДР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	08/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/01/2014
Дата отчёта	19/02/2014
Дата отправки в МЭБ	19/02/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Свинотоварная ферма в Пхеньяне, Докдон, Садон, ПХЕНЬЯН					
Дата начала вспышки	08/01/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui					
Поражённая болезнью популяция	Эпизоотия, вспыхнувшая 8 января 2014 на свиноводческой ферме в Пхеньяне, распространилась на 17 других производственных отделений в провинции Пхеньян (районы Садон, Риокпо, Сунань и Ракран) и провинции Хванхэ-Пукто (уезды Юнгва и Кангнам). Заболело 3 280 свиней (369 голов пало, 2 911 голов вынужденно убито).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		**			
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	**	**	**	**	

*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	Примечание Отдела эпизоотической информации МЭБ: публикуемый отчёт представляет собой выдержку из официального письма, поступившего в МЭБ от Делегата КНДР 19 февраля 2014. Более подробная информация о 17 других очагах в двух провинциях (Пхеньян и Хванхэ-Пукто) будет опубликована по поступлении.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sui	тесты ИФА на выявление антигена	08/01/2014	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория и НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	опыт вирусной нейтрализации	12/01/2014	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория и НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/01/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Гонконг (САР КНР)
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 19/02/2014 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Специального административного района), Гонконг, Гонконг (САР КНР)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	27/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	27/01/2014
Дата отчёта	19/02/2014
Дата отправки в МЭБ	19/02/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N9
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (28/01/2014) Последующий отчёт № 1 (12/02/2014) Последующий отчёт № 2 (19/02/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Легальная транспортировка животных
Прочие сведения / комментарии	Надзор и мониторинг в птицеводческих хозяйствах пострадавшего района усилен. На дату настоящего отчёта обнаружить серотип H7 в пробах, взятых на птицефермах Гонконга, не удалось. Работа оптового птицерынка Чунгшавана возобновилась 19 февраля 2014 г.

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

Ящур, ЮАР
(последующий отчёт № 3, окончательный)

Отчёт, поступивший 20/02/2014 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала происшествия	17/07/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/07/2013
Дата отчёта	20/02/2014
Дата отправки в МЭБ	20/02/2014
Дата закрытия эпизода	01/12/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/01/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (19/07/2013) Последующий отчёт № 1 (07/08/2013) Последующий отчёт № 2 (19/08/2013) Последующий отчёт № 3 (20/02/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Очаг был зарегистрирован в той части защитной противоящурной зоны, где государственная ветеринарная служба ЮАР ведёт противоящурную вакцинацию.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране 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
Программа борьбы с трансграничными болезнями животных, ARC-OVI (Референс-лаборатория МЭБ) (Национальная лаборатория)	Вов	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/07/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Инфестация малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Канада
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 20/02/2014 от Доктора Мартины Дюбюк, Заместителя Главы службы безопасности пищевых продуктов, Научный отдел, Канадское агентство продовольственной инспекции, Министерство сельского хозяйства и агроиндустрии, Оттава, Канада

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала происшествия	19/09/2008
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/09/2008
Дата отчёта	20/02/2014
Дата отправки в МЭБ	20/02/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (07/10/2008) Последующий отчёт № 1 (23/12/2008) Последующий отчёт № 2 (04/02/2010) Последующий отчёт № 3 (18/10/2010) Последующий отчёт № 4 (18/04/2011)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 5 (28/11/2011) Последующий отчёт № 6 (12/03/2012) Последующий отчёт № 7 (24/07/2012) Последующий отчёт № 8 (13/03/2013) Последующий отчёт № 9 (04/09/2013) Последующий отчёт № 10 (20/02/2014)

Новые вспышки (6)

Очаг 1 (2013-ONT-032)	Мерлин, ОНТАРИО												
Дата начала вспышки	02/10/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/10/2013)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>3</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	3	2			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	3	2											
Поражённая болезнью популяция	Ульи были доставлены в пункт, находящийся в границах карантинной зоны.												
Очаг 2 (2013-ONT-036)	Текумсах, ОНТАРИО												
Дата начала вспышки	02/10/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>15</td> <td>15</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	15	15			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	15	15											
Поражённая болезнью популяция	Пасека находится в карантинной зоне. Инфицированные ульи были доставлены на неё из двух очагов в Мерлине.												
Очаг 3 (2013-ONT-031)	Мерлин, ОНТАРИО												
Дата начала вспышки	02/10/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/10/2013)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>3</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	3	2			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	3	2											
Поражённая болезнью популяция	Ульи были доставлены в пункт, находящийся в границах карантинной зоны.												
Очаг 4 (2013-ONT-034)	Бленхайм, ОНТАРИО												
Дата начала вспышки	27/10/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>78</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	78	1			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	78	1											

Очаг 5 (2013-ONT-033)	Бленхайм, ОНТАРИО					
Дата начала вспышки	27/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	4	2			
Очаг 6 (2013-ONT-035)	Кэтхэм, ОНТАРИО					
Дата начала вспышки	02/11/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	12	1			
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	115	23			
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	20.00%	**	**	**	

*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 Aethina tumida присутствует в ряде соседних штатов США. Настоящим отчётом нотифицируется шесть (6) очагов. С даты последнего отчёта в ходе проводимого в настоящее время в провинции Онтарио надзора было обнаружено пять (5) новых очагов. Все они находятся за пределами карантинной зоны. Ульи из двух новых очагов были доставлены в другое хозяйство, находящееся в карантинной зоне. Отныне это хозяйство признаётся заражённым и нотифицируется как отдельный очаг. Остальные три очага карантинированы по-отдельности.
Прочие сведения / комментарии	В рамках Пчеловодческой программы провинции Онтарио продолжается инспектирование пасек на предмет малого ульевого жука.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 53)**

Отчёт, поступивший 20/02/2014 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 53
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/06/2013
Дата отчёта	20/02/2014
Дата отправки в МЭБ	20/02/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/03/1959
Форма болезни	Субклиническая инфекция
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)
Отчёты по данному эпизоду	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)
	Последующий отчёт № 48 (08/01/2014)
	Последующий отчёт № 49 (16/01/2014)
	Последующий отчёт № 50 (22/01/2014)
	Последующий отчёт № 51 (29/01/2014)
	Последующий отчёт № 52 (12/02/2014)
	Последующий отчёт № 53 (20/02/2014)

Новые вспышки (3)

Очаг 1	Сельская волость Чишан, Кинфен, УЕЗД ТАЙДУН					
Дата начала вспышки	14/02/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2014)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук					
Очаг 2	Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН					
Дата начала вспышки	14/02/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2014)					
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 3	Сельская волость Чишан, Ваньян, УЕЗД ТАЙДУН					
Дата начала вспышки	14/02/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2014)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		3	1	2	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	**	**	33.33%	**	

*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 3 китайских барсуков, обнаруженных в Тайдуэне. Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в зонах 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	10/02/2014	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	18/02/2014	Положит.

Rapports futurs

Cet événement se poursuit. Des rapports de suivi hebdomadaires devront être envoyés.