

С о д е р ж а н и е

Mikrocytos mimicus n. sp., Соединённое Королевство (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	2
Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Гвинея (последующий отчёт № 1).....	5
Бешенство, Нидерланды (последующий отчёт № 1, окончательный).....	6
Классическая чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 1).....	7
Африканская чума свиней, Замбия (последующий отчёт № 1).....	8
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды (последующий отчёт № 1).....	9
Бруцеллёз (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия (последующий отчёт № 4).....	10
Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 44).....	11
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 109).....	14
Заразный узелковый дерматит, Египет (экстренная нотификация).....	16

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.

Mikrocycytos mimicus n. sp., Соединённое Королевство
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 06/12/2013 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация (окончательный отчёт)
Дата начала происшествия	17/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/06/2013
Дата отчёта	06/12/2013
Дата отправки в МЭБ	06/12/2013
Дата закрытия эпизода	06/09/2013
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	Mikrocycytos mimicus n. sp.

Новые вспышки (3)**Очаг 1 Бранкастер, Норфолк, АНГЛИЯ**

Дата начала вспышки	17/05/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (06/09/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Полуоткрытая

	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Глубокая устрица (Crassostrea gigas) (kg)	40 %	40 %	5000	2000	2000	0	0
Поражённая болезнью популяция	Популяция триплоидных Crassostrea gigas, выращиваемых на столах. В большей мере пострадали взрослые устрицы кондиционного размера (смертность до 80%). Инфекция не наблюдается во всей взрослой популяции фермы, некоторые партии не пострадали. Заболееваемость устричного молодняка не так велика (заболееваемость / смертность составила 20%).							

Очаг 2 Торнхэrm, Норфолк, АНГЛИЯ

Дата начала вспышки	22/05/2013
Статус вспышки	Ликвидирована (06/09/2013)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Полуоткрытая

	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Глубокая устрица (Crassostrea gigas) (kg)	20 %	20 %	250	50	50	0	0
Поражённая болезнью популяция	Инфекция обнаружена в небольшой изолированной популяции триплоидных Crassostrea gigas, выращиваемых гроздьями. В большей мере пострадали взрослые устрицы кондиционного размера, но некоторые особи оказались не затронуты болезнью. Около 20% устриц, отобранных на этой маленькой ферме, признаны больными и были уничтожены производителем после отбора.							

Очаг 3	гавань Блекни, Норфолк, АНГЛИЯ							
Дата начала вспышки	12/06/2013							
Статус вспышки	Ликвидирована (06/09/2013)							
Эпизоотическая единица	Хозяйство							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	Выращиваемые							
Система производства	Полуоткрытая							
Животные в очаге	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Глубокая устрица (Crassostrea gigas) (kg)	20 %	20 %	250	50	50	0	0
Поражённая болезнью популяция	Инфекция обнаружена в небольшой изолированной популяции триплоидных Crassostrea gigas, выращиваемых на столах. В большей мере пострадали взрослые устрицы кондиционного размера, но инфекция наблюдается не во всей взрослой популяции фермы, некоторые партии не пострадали. В хозяйстве имелось незначительное число устриц, садки находились в простое в течение минимум одного года; инфекция поразила 20% популяции, по причине смертности устриц их отбор не производился.							
Количество очагов	Итого очагов: 3							
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
	Глубокая устрица (Crassostrea gigas) (kg)	5500	2100	2100	0	0		
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*			
	Глубокая устрица (Crassostrea gigas) (kg)	38.18%	38.18%	100.00%	38.18%			
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых								
Эпизоотические сведения								
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан							
Прочие сведения / комментарии	Ограничения на перемещения в форме создания зоны изоляции были введены в силу на всех устричных фермах во избежание перевозки живых устриц для целей выращивания или расселения. Согласно распоряжению, перевозки Crassostrea gigas допускались исключительно для потребительских целей при условии соблюдения санитарной регламентации. Помимо этого, предусмотрено, что удаление мёртвых глубоких устриц Crassostrea gigas всех возрастов полагается проводить одним из методов, разрешённых для утилизации отходов от животных второй категории. Эпизоотическое исследование завершено, меры ограничения на перемещения отменены, эпизод ликвидирован. Падёж, начавшийся в конце мая, прекратился в конце июля. 21 августа специалисты Инспекции рыбного хозяйства провели отбор проб, исследование которых наличия Mikrocytos mimicus или другой списочной болезни не показало.							
Меры борьбы								
Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Вакцинация запрещена Без лечения больных животных							
Запланированные меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны							

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный центр экологии, рыборазведения и аквакультуры (CEFAS) (Национальная лаборатория)	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/09/2013	Отрицат.
Научный центр экологии, рыборазведения и аквакультуры (CEFAS) (Национальная лаборатория)	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	гистологическое исследование	05/06/2013	Положит.
Научный центр экологии, рыборазведения и аквакультуры (CEFAS) (Национальная лаборатория)	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/06/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Гвинея
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 06/12/2013 от господина Дауды Банугуры, Главы Ветеринарной службы, Государственное управление животноводства, Министерство растениеводства, животноводства и лесного хозяйства, КОНАКРИ, Гвинея

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	12/11/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	15/11/2013
Дата отчёта	06/12/2013
Дата отправки в МЭБ	06/12/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/08/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Mycoplasma mycoides subsp. mycoides SC
Тип диагноза	Клинический, Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (20/11/2013) Последующий отчёт № 1 (06/12/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Нелегальное перемещение животных
---	---

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	БЕЙЛА	Bov	147	
	Частичный санитарный убой Без лечения больных животных			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Нидерланды
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 09/12/2013 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	10/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/10/2013
Дата отчёта	08/12/2013
Дата отправки в МЭБ	09/12/2013
Дата закрытия эпизода	08/12/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (21/10/2013) Последующий отчёт № 1 (08/12/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	Национальная референс-лаборатория сообщила о положительных результатах иммунофлуоресцентного исследования проб от обеих собак, однако подтвердить их путём ПЦР и выделения вируса не удалось. По этой причине референс-лаборатория МЭБ и Европы по бешенству (AFSSA, Французское агентство санитарной безопасности пищевых продуктов) подвергло пробы повторному исследованию на бешенство методами иммунофлуоресценции, ПЦР и инокуляции в клеточную культуру. Все полученные результаты отрицательны. На основании полученных результатов было сделано заключение об отсутствии рабического вируса, а результат иммунофлуоресцентного исследования в национальной референс-лаборатории являлся ложноположительным. Случаи признаются отрицательными на бешенство.

Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ:
Поскольку диагноз не был подтверждён, настоящий отчёт, как и соответствующая ему экстренная нотификация будут находиться в доступе в течение двух недель для информирования максимального числа пользователей об отрицательных результатах тестирования, после чего будут удалены.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Классическая чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 10/12/2013 от Доктора Таюнг Кима, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	27/11/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	27/11/2013
Дата отчёта	08/12/2013
Дата отправки в МЭБ	10/12/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (28/11/2013) Последующий отчёт № 1 (08/12/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новых вспышек классической чумы свиней не обнаружено, проведено полагающееся обследование для подтверждения того, что болезнь поставлена под контроль и успешно ликвидирована.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг 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, Замбия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 11/12/2013 от Доктора Жозефа Мубанги, Главы Отдела ветеринарии и развития животноводства, Министерство развития животноводства и рыбозаводства, Лусака, Замбия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	08/11/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/11/2013
Дата отчёта	11/12/2013
Дата отправки в МЭБ	11/12/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (19/11/2013) Последующий отчёт № 1 (11/12/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
Прочие сведения / комментарии	Действуют ограничения на перемещения. Из провинции Лусака запрещены вывоз и ввоз живых свиней, свинины и свиноподукции.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Нидерланды
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 12/12/2013 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	27/11/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	30/11/2013
Дата отчёта	11/12/2013
Дата отправки в МЭБ	12/12/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/11/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (02/12/2013) Последующий отчёт № 1 (11/12/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Схемда, ГРОНИНГЕН					
Дата начала вспышки	09/12/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	11698	20	0	11698	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	11698	20	0	11698	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.17%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	10 декабря 2013 г. установлена защитная зона (1 км). В её границах имеется ещё одно хозяйство. Восприимчивых к болезни животных заражённого хозяйства уничтожили.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой
	Ограничения на перемещения в стране
Запланированные меры	Скрининг
	Зонирование
	Вакцинация запрещена
	Без лечения больных животных
Других мер не указано	

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральный ветеринарный институт, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/12/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бруцеллёз (*Brucella melitensis*), Хорватия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 12/12/2013 от Доктора Мирьяны Матаушич-Пишль, Заместителя Министра сельского хозяйства, Управление ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	04/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/10/2013
Дата отчёта	11/12/2013
Дата отправки в МЭБ	12/12/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Brucella melitensis</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (07/10/2013) Последующий отчёт № 1 (15/10/2013) Последующий отчёт № 2 (21/10/2013) Последующий отчёт № 3 (30/10/2013) Последующий отчёт № 4 (11/12/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В заражённом хозяйстве проведена дезинфекция. Согласно протоколу контроля и ликвидации бруцеллёза (<i>B. melitensis</i>) (Официальный журнал № 56/09), стада, эпизоотически связанные с заражённым стадом, должны пройти двойное обследование. Учтено 19 контактных стад. В них у животных, чувствительных к болезни, в возрасте более шести месяцев были отобраны пробы крови для первого тестирования. Поступившие из лаборатории результаты отрицательны на <i>Brucella melitensis</i> . Второй тест будет осуществлён через три месяца.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 44)**

Отчёт, поступивший 11/12/2013 от Доктора Пинь-ЧеньЯнь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 44
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/06/2013
Дата отчёта	11/12/2013
Дата отправки в МЭБ	11/12/2013
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)
Отчёты по данному эпизоду	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)

Новые вспышки (8)

Очаг 1	Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	26/11/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук с клиническими признаками болезни												
Очаг 2	Район Дунши, ГОРОД ТАЙЧЖУН												
Дата начала вспышки	27/11/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/11/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 3	Сельская волость Дунхэ, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	28/11/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 4	Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	28/11/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 5	Сельская волость Цзюшань, УЕЗД НАНЬТОУ												
Дата начала вспышки	29/11/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/11/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук с клиническими признаками болезни												
Очаг 6	Район Тайпин, ГОРОД ТАЙЧЖУН												
Дата начала вспышки	02/12/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/12/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 7	Район Вуфенг, ГОРОД ТАЙЧЖУН												
Дата начала вспышки	03/12/2013												

Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2013)					
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	Городская волость Чэнгун, УЭЗД ТАЙДУН					
Дата начала вспышки	03/12/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2013)					
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: 8					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		8	8	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 8 китайских барсуков, обнаруженных в Наньтоу, Тайчжуне и Тайдуне. 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	04/12/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	09/12/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 109)**

Отчёт, поступивший 11/12/2013 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 109
Дата начала происшествия	11/09/2009
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/09/2009
Дата отчёта	11/12/2013
Дата отправки в МЭБ	11/12/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
	Экстренная нотификация (25/09/2009)
	Последующий отчёт № 1 (30/09/2009)
	Последующий отчёт № 2 (06/10/2009)
	Последующий отчёт № 3 (13/10/2009)
	Последующий отчёт № 4 (15/10/2009)
	Последующий отчёт № 5 (20/10/2009)
	Последующий отчёт № 6 (23/10/2009)
	Последующий отчёт № 7 (30/10/2009)
	Последующий отчёт № 8 (09/11/2009)
	Последующий отчёт № 9 (16/11/2009)
	Последующий отчёт № 10 (19/11/2009)
	Последующий отчёт № 11 (23/11/2009)
	Последующий отчёт № 12 (01/12/2009)
	Последующий отчёт № 13 (08/12/2009)
	Последующий отчёт № 14 (22/12/2009)
	Последующий отчёт № 15 (15/01/2010)
	Последующий отчёт № 16 (15/02/2010)
	Последующий отчёт № 17 (18/02/2010)
	Последующий отчёт № 18 (03/03/2010)
	Последующий отчёт № 19 (04/03/2010)
	Последующий отчёт № 20 (05/03/2010)
	Последующий отчёт № 21 (17/03/2010)
	Последующий отчёт № 22 (19/03/2010)
	Последующий отчёт № 23 (23/03/2010)
	Последующий отчёт № 24 (05/04/2010)
	Последующий отчёт № 25 (15/04/2010)
	Последующий отчёт № 26 (21/04/2010)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 27 (20/05/2010)
	Последующий отчёт № 28 (26/05/2010)
	Последующий отчёт № 29 (11/06/2010)
	Последующий отчёт № 30 (18/06/2010)
	Последующий отчёт № 31 (21/06/2010)
	Последующий отчёт № 32 (29/06/2010)
	Последующий отчёт № 33 (15/07/2010)
	Последующий отчёт № 34 (29/07/2010)
	Последующий отчёт № 35 (02/08/2010)
	Последующий отчёт № 36 (05/08/2010)
	Последующий отчёт № 37 (09/08/2010)
	Последующий отчёт № 38 (10/08/2010)
	Последующий отчёт № 39 (26/08/2010)
	Последующий отчёт № 40 (09/09/2010)
	Последующий отчёт № 41 (18/10/2010)
	Последующий отчёт № 42 (22/10/2010)
	Последующий отчёт № 43 (27/10/2010)
	Последующий отчёт № 44 (17/11/2010)
	Последующий отчёт № 45 (07/12/2010)
	Последующий отчёт № 46 (27/12/2010)
	Последующий отчёт № 47 (14/01/2011)
	Последующий отчёт № 48 (19/01/2011)
	Последующий отчёт № 49 (24/01/2011)
	Последующий отчёт № 50 (08/02/2011)
	Последующий отчёт № 51 (21/02/2011)
	Последующий отчёт № 52 (11/03/2011)
	Последующий отчёт № 53 (22/03/2011)
	Последующий отчёт № 54 (08/04/2011)

Последующий отчёт № 55 (19/04/2011)
 Последующий отчёт № 56 (16/05/2011)
 Последующий отчёт № 57 (20/05/2011)
 Последующий отчёт № 58 (26/05/2011)
 Последующий отчёт № 59 (03/06/2011)
 Последующий отчёт № 60 (20/06/2011)
 Последующий отчёт № 61 (21/06/2011)
 Последующий отчёт № 62 (08/07/2011)
 Последующий отчёт № 63 (11/08/2011)
 Последующий отчёт № 64 (17/08/2011)
 Последующий отчёт № 65 (02/09/2011)
 Последующий отчёт № 66 (22/09/2011)
 Последующий отчёт № 67 (11/10/2011)
 Последующий отчёт № 68 (20/10/2011)
 Последующий отчёт № 69 (25/10/2011)
 Последующий отчёт № 70 (28/10/2011)
 Последующий отчёт № 71 (09/11/2011)
 Последующий отчёт № 72 (16/11/2011)
 Последующий отчёт № 73 (05/12/2011)
 Последующий отчёт № 74 (22/12/2011)
 Последующий отчёт № 75 (12/01/2012)
 Последующий отчёт № 76 (01/02/2012)
 Последующий отчёт № 77 (02/02/2012)
 Последующий отчёт № 78 (08/02/2012)
 Последующий отчёт № 79 (21/02/2012)
 Последующий отчёт № 80 (15/03/2012)
 Последующий отчёт № 81 (18/04/2012)
 Последующий отчёт № 82 (26/04/2012)
 Последующий отчёт № 83 (05/05/2012)
 Последующий отчёт № 84 (14/05/2012)
 Последующий отчёт № 85 (22/06/2012)
 Последующий отчёт № 86 (27/06/2012)
 Последующий отчёт № 87 (03/07/2012)
 Последующий отчёт № 88 (12/07/2012)
 Последующий отчёт № 89 (18/07/2012)
 Последующий отчёт № 90 (30/07/2012)
 Последующий отчёт № 91 (09/08/2012)
 Последующий отчёт № 92 (17/08/2012)
 Последующий отчёт № 93 (22/08/2012)
 Последующий отчёт № 94 (07/09/2012)
 Последующий отчёт № 95 (17/12/2012)
 Последующий отчёт № 96 (04/04/2013)
 Последующий отчёт № 97 (11/06/2013)
 Последующий отчёт № 98 (18/06/2013)
 Последующий отчёт № 99 (21/06/2013)
 Последующий отчёт № 100 (09/07/2013)
 Последующий отчёт № 101 (04/09/2013)
 Последующий отчёт № 102 (14/10/2013)
 Последующий отчёт № 103 (15/10/2013)
 Последующий отчёт № 104 (16/10/2013)
 Последующий отчёт № 105 (17/10/2013)
 Последующий отчёт № 106 (21/10/2013)
 Последующий отчёт № 107 (05/11/2013)
 Последующий отчёт № 108 (25/11/2013)
 Последующий отчёт № 109 (11/12/2013)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Санитарный убой
Карантин

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране
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.

**Заразный узелковый дерматит, Египет
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 12/12/2013 от Проф. Доктора Осамы Махмуда Ахмеда Селима, Главы Главного управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства и земель, Каир, Египет

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	02/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	02/10/2013
Дата отчёта	12/12/2013
Дата отправки в МЭБ	12/12/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (6)

Очаг 1	Шебшир, Санта, Санта, область ГАРБИЯ												
Дата начала вспышки	02/10/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/11/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>180</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	180	16	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	180	16	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Племенной крупный рогатый скот с лёгкими клиническими признаками												
Очаг 2	Эзбат-эль-Эбраши, Дьярб негм, Дабиг, область ШАРКИЯ												
Дата начала вспышки	03/10/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/11/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>300</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	300	18	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	300	18	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Племенной крупный рогатый скот												
Очаг 3	Азбат-або-Талеб, Гиза, Моншат-эль-Канатер, область ГИЗА												
Дата начала вспышки	22/10/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2013)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	4	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	4	1	0	0	0								
Очаг 4	Эльхория, Абохамад, Абохамад, область ШАРКИЯ												
Дата начала вспышки	04/11/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2013)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>755</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	755	13	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	755	13	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Четыре телёнка и девять бычков												
Очаг 5	Вардан, Моншат-эль-Канатер, Моншат-эль-Канатер, область ГИЗА												
Дата начала вспышки	04/11/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/12/2013)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	2	1	0	0	0								

Очаг 6	Салия, Исмаилия, Салия, ИСМАИЛИЯ					
Дата начала вспышки	14/11/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1971	52	4	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	3212	101	5	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	3.14%	0.16%	4.95%	0.16%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Нелегальное перемещение животных Переносчики (векторы)
Прочие сведения / комментарии	1. Меры биобезопасности в заражённых хозяйствах. 2. Эпизоотический и клинический надзор вокруг заражённых хозяйств. 3. Программа поствакцинального надзора с оценкой иммунного статуса привитых животных для определения эффективности вакцины. 4. Разъяснительная кампания в районах.

Меры борьбы

	Карантин Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)																
Принятые меры	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ГАРБИЯ</td> <td>Bov</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ИСМАИЛИЯ</td> <td>Bov</td> <td>16857</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ЭШ-ШАРКИЯ</td> <td>Bov</td> <td>445</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение антибиотиками, противовоспалительными и антипиретическими средствами)	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	ГАРБИЯ	Bov	180		ИСМАИЛИЯ	Bov	16857		ЭШ-ШАРКИЯ	Bov	445	
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация														
ГАРБИЯ	Bov	180															
ИСМАИЛИЯ	Bov	16857															
ЭШ-ШАРКИЯ	Bov	445															
Запланированные меры	Других мер не указано																

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт ветеринарии (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/10/2013	Положит.
Научный институт ветеринарии (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/10/2013	Положит.
Научный институт ветеринарии (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/10/2013	Положит.
Научный институт ветеринарии (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/11/2013	Положит.
Научный институт ветеринарии (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/11/2013	Положит.
Научный институт ветеринарии (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/11/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

