

С о д е р ж а н и е

Бруцеллёз (<i>Brucella suis</i>), Нидерланды (экстренная нотификация, окончательный).....	2
Ящур, КНР (последующий отчёт № 2)	4
Лихорадка Ку, Нидерланды (последующий отчёт № 5, окончательный).....	6
Бешенство, Словакия (последующий отчёт № 5).....	7
Высокопатогенный грипп птиц, КНДР (экстренная нотификация).....	9
Высокопатогенный грипп птиц, КНР (экстренная нотификация)	11
Ящур, Казахстан (экстренная нотификация).....	13
Инфекция <i>Perkinsus olsenii</i> , Французская Полинезия (экстренная нотификация, окончательный)	15
Пуллороз, Коста-Рика (последующий отчёт № 1).....	17
Ящур, КНР (последующий отчёт № 2)	18
Бешенство, Словакия (последующий отчёт № 6).....	19
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (экстренная нотификация)	21
Сап, Бразилия (последующий отчёт № 5).....	22
Энзоотический лейкоз крупного рогатого скота, Германия (последующий отчёт № 5).....	24

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

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

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

**Бруцеллёз (Brucella suis), Нидерланды
(экстренная нотификация, окончательный)**

Отчёт, поступивший 10/05/2013 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация (окончательный)
Дата начала происшествия	06/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	06/05/2013
Дата отчёта	10/05/2013
Дата отправки в МЭБ	10/05/2013
Дата закрытия эпизода	06/05/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Brucella suis - biovar 2
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Валс (комунна Маргратен), ЛИМБУРГ												
Дата начала вспышки	06/05/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/05/2013)												
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>30</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	30	2	0	0	2
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	30	2	0	0	2								
Поражённая болезнью популяция	Два положительных результаты получены при бактериологическом исследовании проб от двух кабанов, входивших в состав группы, которая свободно перемещается в районе к югу от Лимбурга, граничащем с районом обитания диких животных, расположенным между Нидерландами, Бельгией и ФРГ.												
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>30</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	30	2	0	0	2
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	30	2	0	0	2								
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>6.67%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>6.67%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Кабан Sus scrofa (Suidae)	6.67%	0.00%	0.00%	6.67%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Кабан Sus scrofa (Suidae)	6.67%	0.00%	0.00%	6.67%									

*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 Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральный ветеринарный институт (СВИ), Лелиштад (Национальная лаборатория)	Кабан	бактериологическое исследование	06/05/2013	Положит.
Центральный ветеринарный институт (СВИ), Лелиштад (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/05/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 10/05/2013 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	12/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/04/2013
Дата отчёта	10/05/2013
Дата отправки в МЭБ	10/05/2013
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (22/04/2013) Последующий отчёт № 1 (03/05/2013) Последующий отчёт № 2 (10/05/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	с. Цзейша, Найдонг, Шаннан, ТИБЕТ
Дата начала вспышки	10/05/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	25	11	0	25	0
	Ovi	28	0	0	28	0
	Sui	3	0	0	3	0

Количество очагов		Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
Общее количество животных	Bov	25	11	0	25	0	
	Ovi	28	0	0	28	0	
	Sui	3	0	0	3	0	

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	44.00%	0.00%	0.00%	100.00%
	Ovi	0.00%	0.00%	-	100.00%
	Sui	0.00%	0.00%	-	100.00%

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

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

Санитарный убой
Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг

Принятые меры

Зонирование
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Бальнеотерапия / пульверизация
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка Ку, Нидерланды
(последующий отчёт № 5, окончательный)**

Отчёт, поступивший 11/05/2013 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5 (окончательный)
Дата начала происшествия	01/10/2009
Дата предварительного подтверждения происшествия	12/11/2009
Дата отчёта	11/05/2013
Дата отправки в МЭБ	11/05/2013
Причина нотификации	Неожиданное повышение заболеваемости или падежа по списочной болезни (Список МЭБ) МЭБ
Резюме / описание	
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Coxiella burnetii
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (13/01/2010) Последующий отчёт № 1 (12/03/2010) Последующий отчёт № 2 (21/01/2011) Последующий отчёт № 3 (01/04/2011) Последующий отчёт № 4 (21/07/2011) Последующий отчёт № 5 (11/05/2013)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Данный отчёт является окончательным. Распространение болезни снизилось до ранее имевшегося уровня. Отныне болезнь будет нотифицироваться в полугодовых отчётах. Болезнь переводится в категорию эндемичных.

Повышение дистрибуции

Последствия болезни

Рост	Провинция	Вид	Изменение
Распространение	СЕВЕРНЫЙ БРАБАНТ	Сар	1=>4
Распространение	ДРЕНТЕ	Сар	0=>2
Распространение	ГРОНИНГЕН	Сар	0=>2
Распространение	ЛИМБУРГ	Сар	0=>2
Распространение	ОВЕРЭЙСЕЛ	Сар	0=>2
Распространение	УТРЕХТ	Сар	0=>2
Распространение	ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ	Сар	0=>2
Распространение	ГЕЛДЕРЛАНД	Сар	0=>2

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Бешенство, Словакия
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 12/05/2013 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, БРАТИСЛАВА, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала происшествия	01/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/01/2013
Дата отчёта	12/05/2013
Дата отправки в МЭБ	12/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (09/01/2013) Последующий отчёт № 1 (13/03/2013) Последующий отчёт № 2 (19/03/2013) Последующий отчёт № 3 (26/04/2013) Последующий отчёт № 4 (09/05/2013) Последующий отчёт № 5 (12/05/2013)
Отчёты по данному эпизоду	

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Бардеёв, Бардеёв, ПРЕШОВСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	05/05/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Собаки		1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Бродячая собака с клиническими признаками бешенства, убитая в Бардеёве.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Собаки		1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Собаки **		**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии и пищевых продуктов, Долны Кубин (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	06/05/2013	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Зволен (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	07/05/2013	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Зволен (Национальная лаборатория)	Собаки	ПЦР (полимеразацепная реакция)	07/05/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/05/2013 от господина Ри Кионга Гуна, Главы Ветеринарной службы, Отдел борьбы с эпизоотиями, Министерство сельского хозяйства, ПХЕНЬЯН, КНДР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	19/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	02/05/2013
Дата отчёта	13/05/2013
Дата отправки в МЭБ	13/05/2013
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Птичий двор с утками Тудан, ПХЕНЬЯН-СИ					
Дата начала вспышки	19/04/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	164000				
	19 апреля 2013 г. утки одного из 20 вольеров показали клинические признаки, пробы патматериала были отобраны через 3-4 дня. Поскольку падёж продолжал расти, 2 мая 2013 г. пробы отправили на Центральную ветеринарную станцию.					
Поражённая болезнью популяция	Ферма состоит из одного вольера со взрослыми утками, 12 вольеров для уток на откорме и 7 для утят, все они оказались заражены. Пали или вынужденно убиты 2 000 взрослых уток, 42 000 бройлерных уток и 120 000 утят в возрасте менее 20 дней.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	164000	**			
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	

*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 Контакт с дикой фауной
--------------------------------------	---

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная станция (Национальная лаборатория)	Птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	02/05/2013	Положит.
Ветеринарный институт Сельскохозяйственной академии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	07/05/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/05/2013 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	13/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/05/2013
Дата отчёта	13/05/2013
Дата отправки в МЭБ	13/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/10/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	с. Кьонглин, Мэнлинг, Ньингчи, ТИБЕТ					
Дата начала вспышки	13/05/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	407	35	35	372	0
Поражённая болезнью популяция	вынужденно убиты 341 цыплёнок и 31 гусь					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	407	35	35	372	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	8.60%	8.60%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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 (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	13/05/2013	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса	13/05/2013	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	13/05/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Казахстан
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 14/05/2013 от Доктора Мереке Тайтубаева, Председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	11/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/05/2013
Дата отчёта	13/05/2013
Дата отправки в МЭБ	14/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/08/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	с. Акшока, Акшокинский, Урджарский район, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	11/05/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	900	40	0	40	0
	Ovi/cap	3165	0	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Прихрамывание, поражения венчика копыт, обильное слюнотечение, истечения из носа, афты и пятна белого цвета в ротовой полости, которые могут перейти в гнойные везикулы на языке.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	900	40	0	40	0
	Ovi/cap	3165	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	4.44%	0.00%	0.00%	4.44%	
	Ovi/cap	0.00%	0.00%	-	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Карантин действует с 13 мая 2013 г.

Меры борьбы

Карантин
 Зонирование
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Принятые меры	ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Ovi/cap	3165	
		Bov	860	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Без лечения больных животных			
Запланированные меры	Ограничения на перемещения в стране			

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Perkinsus olseni*, Французская Полинезия
(экстренная нотификация, окончательный)**

Отчёт, поступивший 15/05/2013 от Доктора Валери Руа, Главы департамента качества продовольствия и ветеринарных дел, Отдел сельского развития Министерство сельского хозяйства, животноводства и лесов, Папезте, Французская Полинезия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация (окончательный)
Дата начала происшествия	01/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	30/04/2013
Дата отчёта	14/05/2013
Дата отправки в МЭБ	15/05/2013
Дата закрытия эпизода	15/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/12/2012
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Perkinsus olseni</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	ХАО, ХАО, ТУАМОТУ - ГАМБЬЕ							
Дата начала вспышки	01/01/2013							
Статус вспышки	Ликвидирована (15/05/2013)							
Эпизоотическая единица	Коралловый риф							
Тип воды	Морская вода							
Тип популяции	Дикая							
Система производства	Открытая							
	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Жемчужная устрица (<i>Pinctada margaritifera</i>)	83.3 %	0 %	30	25	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Дикие жемчужные устрицы, отобранные в рамках рутинного обследования с помощью ПЦР. Пробы были отобраны в природе, в 3 различных местах, особых симптомов не наблюдалось. Гистологическое исследование не позволило выявить поражений и убедиться в присутствии паразитов.							
Количество очагов	Итого очагов: 1							
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
Общее количество животных	Жемчужная устрица (<i>Pinctada margaritifera</i>)	30	25	0	0	0		
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*			
Статистика вспышки	Жемчужная устрица (<i>Pinctada margaritifera</i>)	83.33%	0.00%	0.00%	0.00%			

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Горизонтальная передача через воду

Меры борьбы

Принятые меры Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Технологическая платформа Управления морскими ресурсами (DRM)/IFREMER (Местная лаборатория)	Жемчужная устрица (Pinctada margaritifera)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/04/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Пуллороз, Коста-Рика
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 15/05/2013 от Доктора Германа Рохаса Гидальго, Главы Отдела ветеринарии, Государственная ветеринарная служба (SENASA), Министерство сельского хозяйства, Барреал-де-Эредия, Коста-Рика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	23/03/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/04/2013
Дата отчёта	15/05/2013
Дата отправки в МЭБ	15/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1999
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Salmonella gallinarum
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (15/04/2013) Последующий отчёт № 1 (15/05/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Информации о новых вспышках к дате настоящего отчёта не поступало. На фермах, расположенных вокруг очага, проведены надзорные мероприятия, проинспектированы четыре близрасположенные фермы, у животных взяты пробы. Помимо этого осмотрены 16 других хозяйств. Все результаты отрицательны на Salmonella gallinarum. Эпизоотическое происшествие находится под контролем.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная ветеринарная лаборатория (LANASEVE) (Национальная лаборатория)	Птица	бактериологическое исследование	24/04/2013	Отрицат.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 15/05/2013 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	08/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	15/04/2013
Дата отчёта	15/05/2013
Дата отправки в МЭБ	15/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	А
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 (16/04/2013) Последующий отчёт № 1 (07/05/2013) Последующий отчёт № 2 (15/05/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	с. Сяокузи, Гангу, Урумчи, СИНЬЦЗЯН-УЙГУРСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	15/05/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	331	106	0	331	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	331	106	0	331	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	32.02%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Словакия
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 15/05/2013 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, БРАТИСЛАВА, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала происшествия	01/01/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/01/2013
Дата отчёта	15/05/2013
Дата отправки в МЭБ	15/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (09/01/2013) Последующий отчёт № 1 (13/03/2013) Последующий отчёт № 2 (19/03/2013) Последующий отчёт № 3 (26/04/2013) Последующий отчёт № 4 (09/05/2013) Последующий отчёт № 5 (12/05/2013) Последующий отчёт № 6 (15/05/2013)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 1 (13/03/2013) Последующий отчёт № 2 (19/03/2013) Последующий отчёт № 3 (26/04/2013) Последующий отчёт № 4 (09/05/2013) Последующий отчёт № 5 (12/05/2013) Последующий отчёт № 6 (15/05/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Рихвальд, Бардеёв, ПРЕШОВСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	09/05/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Собаки	1	1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Собаки	1	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Собаки	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии и пищевых продуктов, Долны Кубин (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	10/05/2013	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Зволен (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	13/05/2013	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Зволен (Национальная лаборатория)	Собаки	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/05/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 16/05/2013 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	15/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/05/2013
Дата отчёта	16/05/2013
Дата отправки в МЭБ	16/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/08/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (13-614-00008)	Лангфорден, Фехта, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ
Дата начала вспышки	15/05/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	13000	10	0	13000	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	13000	10	0	13000	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.08%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	16/05/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Сап, Бразилия
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 16/05/2013 от Доктора Фигейредо Маркеса Гелерме Энрике, Главы Департамента здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Бразилия, Бразилия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала происшествия	02/04/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	02/05/2012
Дата отчёта	16/05/2013
Дата отправки в МЭБ	16/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/04/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Burkholderia mallei
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (22/05/2012) Последующий отчёт № 1 (29/06/2012) Последующий отчёт № 2 (13/07/2012) Последующий отчёт № 3 (31/07/2012) Последующий отчёт № 4 (18/04/2013) Последующий отчёт № 5 (16/05/2013)

Новые вспышки (2)

Очаг 1 (ES 01)	Серра, ЭСПРИТО-САНТО												
Дата начала вспышки	28/03/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Equ</td> <td>137</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	137	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	137	6	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Животные, используемые конной полицией и на состязаниях в качестве скаковых, в возрасте 3-11 лет, породы Brasileira de Hipismo и беспородные.												
Очаг 2 (MG 06)	Сан-Жозе-да-Варгинха, МИНАС-ЖЕРАЙС												
Дата начала вспышки	24/04/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Equ</td> <td>77</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	77	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	77	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Кобыла в возрасте трёх лет породы Mangalarga Marchador.												
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>Equ</td> <td>214</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	214	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	214	7	0	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>Equ</td> <td>3.27%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	3.27%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Equ	3.27%	0.00%	0.00%	0.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	Благодаря эпизоотическому расследованию в Минас-Жерайс был обнаружен ещё один очаг в муниципалитете Сан-Жозе-да-Варгинха. Сап удалось обнаружить в штат Эсприто-Санто впервые

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный врач Официальной Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Equ	маллеин-проба	29/04/2013	Положит.
Ветеринарный врач Официальной Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Equ	маллеин-проба	10/05/2013	Положит.
Clinilab (Частная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	26/04/2013	Положит.
НИИ ветеринарии (IPEVE) (Частная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	24/04/2013	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Энзоотический лейкоз крупного рогатого скота, Германия
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 16/05/2013 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала происшествия	17/12/2010
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/12/2010
Дата отчёта	16/05/2013
Дата отправки в МЭБ	16/05/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/12/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус энзоотический лейкоз крупного рогатого скота
Тип диагноза	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 (23/12/2010) Последующий отчёт № 1 (07/04/2011) Последующий отчёт № 2 (19/03/2012) Последующий отчёт № 3 (07/05/2012) Последующий отчёт № 4 (23/11/2012) Последующий отчёт № 5 (16/05/2013)

Новые вспышки (2)

Очаг 1 (12-207-00007)	Лорх, Райнгау-Таунус, ГЕССЕН												
Дата начала вспышки	06/12/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Bov</td> <td>74</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	74	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	74	1	0	1	0								
Очаг 2 (13-207-00001)	Биркенау, Бергштрассе, ГЕССЕН												
Дата начала вспышки	15/02/2013												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Bov</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	14	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	14	1	0	1	0								
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>Bov</td> <td>88</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	88	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	88	2	0	2	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>Bov</td> <td>2.27%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>2.27%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	2.27%	0.00%	0.00%	2.27%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Bov	2.27%	0.00%	0.00%	2.27%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Энзоотический лейкоз крупного рогатого скота принят в Германии к обязательной декларации. В Германии весь крупный рогатый скот, назначенный к убою, подвергается пред- и послеубойному осмотру, по результатам которого, в случае подозрения, проводится скрининговый тест на энзоотический лейкоз крупного рогатого скота. Германия отвечает требованиям к статусу страны, благополучной по энзоотическому лейкозу крупного рогатого скота, согласно Главе 11.9.2 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ (2012).

Меры борьбы

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Частичный санитарный убой
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

