

**С о д е р ж а н и е**

Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Румыния (экстренная нотификация) .....	2
Новая болезнь радужной форели, Норвегия (экстренная нотификация).....	3
Чума лошадей, Свазиленд (экстренная нотификация) .....	5
Высокопатогенный грипп птиц, Индия (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	7
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 3) .....	8
Чума лошадей, ЮАР (последующий отчёт № 5, окончательный) .....	10
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 13) .....	12
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 8) .....	14
Заразный узелковый дерматит, Иран (экстренная нотификация) .....	16
Лихорадка Ку, Мальта (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	18
Чума мелких жвачных, Конго (Дем. Респ.) (последующий отчёт № 3, окончательный) .....	19
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 3).....	20
Высокопатогенный грипп птиц, Ливия (последующий отчёт № 4, окончательный) .....	21
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 8).....	22
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 14) .....	23
Лихорадка Ку, Корейская Республика (экстренная нотификация).....	25
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (последующий отчёт № 2, окончательный) .....	26
Классическая чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 10) .....	27
Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 71).....	29
Африканская чума свиней, Латвия (экстренная нотификация).....	32
Ящур, Ботсвана (экстренная нотификация).....	34
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 4) .....	36
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 15) .....	37

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.

**Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Румыния  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 20/06/2014 от Доктора Кристиана Дуйчи, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	06/05/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	09/06/2014
<b>Дата отчёта</b>	20/06/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/06/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Прион (нетипичная ГЭКРС тип L)
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1 (1)</b>	<b>Дусу, Дусу, Кинтени, КЛУЖ</b>
<b>Дата начала вспышки</b>	06/05/2014
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov		1	0	0	0

**Поражённая болезнью популяция** Одна голова крупного рогатого скота признана положительной на бойне.

**Количество очагов** **Итого очагов: 1**

<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov		1	0	0	0

<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Vov	**	**	0.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Ведётся эпизоотическое исследование.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничения на перемещения в стране Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Агентство ветеринарных лабораторий (АНVLA), Вейбридж (Соединённое Королевство) (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	иммуногистохимическое исследование	12/06/2014	Положит.
Агентство ветеринарных лабораторий (АНVLA), Вейбридж (Соединённое Королевство) (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	вестерн блот	12/06/2014	Положит.
Институт диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)	Vov	вестерн блот	09/06/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Новая болезнь радужной форели, Норвегия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 20/06/2014 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	11/06/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	11/06/2014
<b>Дата отчёта</b>	20/06/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/06/2014
<b>Причина нотификации</b>	Эмергентная болезнь
<b>Заболеваемость</b>	2 (по шкале 0-5)
<b>Смертность</b>	2 (по шкале 0-5)
<b>Зооотические последствия</b>	Нет
<b>Возбудитель</b>	не известен

**Новые вспышки (1)**

**Очаг 1 (2014/1)** Осланд I 12180, СОГН-ОГ-ФЬЮРАНЕ

<b>Дата начала вспышки</b>	11/06/2014
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Прибрежная зона
<b>Тип воды</b>	Пресная вода
<b>Тип популяции</b>	Выращиваемые
<b>Система производства</b>	Закрытая

	<b>Вид</b>	<b>Заболеваемость</b>	<b>Смертность</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Радужная форель (Onchoryncus mykiss)	2 (по шкале 0-5)	2 (по шкале 0-5)	0-300000	5	0	0	0

**Поражённая болезнью популяция** Faible смертность.

**Количество очагов** Итого очагов: 1

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Общее количество животных</b>	Радужная форель (Onchoryncus mykiss)	300000	5	0	0	0

	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
<b>Статистика вспышки</b>	Радужная форель (Onchoryncus mykiss)	0.00%	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

Учёные Норвежского ветеринарного института сообщили о подозрении на новую эмергентную болезнь радужной форели в западной части Норвегии. Большая рыба замечена, главным образом, в пресной воде, пострадали четыре водоёма для мальков. После пересадки в морскую воду смертность и клинические признаки снизились.

**Прочие сведения / комментарии** Подробная информация содержится на интернет-сайтах Норвежского ветеринарного института: <http://www.vetinst.no/eng/Highlights/Updated-information-on-a-new-disease-in-rainbow-trout> (постоянно обновляется) и [http://www.vetinst.no/Nyheter/Oppdatert-informasjon-om-ny-sykdom-hos-regnbueoerret2/\(language\)/nor-NO](http://www.vetinst.no/Nyheter/Oppdatert-informasjon-om-ny-sykdom-hos-regnbueoerret2/(language)/nor-NO) (на норвежском языке).

Благодаря постановке пилотного теста специалистами Норвежского ветеринарного института доказана связь между ответственным за данное происшествие вирусом, названным вирусом Y (virus Y), и заболеванием радужной форели. Тест на инфекционность показал, что вирус Y инфицирует радужную форель путём горизонтальной передачи. Запланированы дальнейшие исследования.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничения на перемещения в стране
	Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных
	Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
	Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референс-лаборатория)	Радужная форель (Onchorhynchus mykiss)	гистопатологическое исследование	11/06/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Свазиленд  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 20/06/2014 от Доктора Роланда Ксолани Дламини, Главы службы ветеринарии и животноводства, Министерство сельского хозяйства, Мбабанае, Свазиленд

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	09/06/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/06/2014
Дата отчёта	20/06/2014
Дата отправки в МЭБ	20/06/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/05/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы лошадей
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Нельсон, ХОХО</b>												
Дата начала вспышки	09/06/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<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>26</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	26	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	26	1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Нельсон представляет собой хозяйство по выращиванию верховых лошадей, в котором ведётся ежегодная вакцинация против чумы лошадей. Лошади были привиты в марте 2014 г.												
<b>Очаг 2</b>	<b>Строма, ХОХО</b>												
Дата начала вспышки	11/06/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<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>16</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	16	2	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	16	2	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Обе больные лошади содержались в отдельной конюшне, их использовали для патрулирования. Ранее животные против чумы лошадей не вакцинировались.												
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>												
<b>Общее количество животных</b>	<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>42</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Equ	42	3	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Equ	42	3	2	0	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<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>7.14%</td> <td>4.76%</td> <td>66.67%</td> <td>4.76%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Equ	7.14%	4.76%	66.67%	4.76%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Equ	7.14%	4.76%	66.67%	4.76%									

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Переносчики (векторы)

**Меры контроля**

**Принятые меры** Карантин  
Без вакцинации  
Лечение животных в очаге (лечение palliatif)

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Ветеринарный институт Ондерстепорт Совета сельскохозяйственных исследований (ARC - OVI), ЮАР (Региональная референс- лаборатория)	Equ	ОТ-ПЦР “ нишированная ”	17/06/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Индия  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 20/06/2014 от господина Анупа Кумара Тхакура, Секретаря Правительства Индии, Департамент аграрной промышленности, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, Нью-Дели, Индия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	31/01/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	06/02/2014
<b>Дата отчёта</b>	20/06/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/06/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	21/02/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	11/11/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (21/02/2014) Последующий отчёт № 1 (20/06/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Эпизод ликвидирован 21 февраля 2014 г.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Везикулярный стоматит, США  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 21/06/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	18/05/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/05/2014
Дата отчёта	20/06/2014
Дата отправки в МЭБ	21/06/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/07/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус везикулярного стоматита
Серотип	New Jersey
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (28/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (20/06/2014)

**Новые вспышки (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Округ Сан-Патрицио, Сан-Патрицио, ТЕХАС</b>					
Дата начала вспышки	07/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	5	1	0	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Округ Сан-Патрицио, Сан-Патрицио, ТЕХАС</b>					
Дата начала вспышки	08/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	4	2	0	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Округ Нуэчес, Нуэчес, ТЕХАС</b>					
Дата начала вспышки	12/06/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	1	1	0	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 3</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	10	4	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Equ	40.00%	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	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA вместе с Ветеринарной комиссией Техаса проводит полное расследование данного эпизоотического происшествия.



**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение)
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	17/06/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	17/06/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	19/06/2014	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	выделение вируса	18/06/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, ЮАР**  
(последующий отчёт № 5, окончательный)

Отчёт, поступивший 20/06/2014 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5 (окончательный)
Дата начала происшествия	22/02/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	07/03/2014
Дата отчёта	20/06/2014
Дата отправки в МЭБ	20/06/2014
Дата закрытия эпизода	17/06/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/07/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы лошадей
Серотип	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 (11/03/2014) Последующий отчёт № 1 (28/03/2014) Последующий отчёт № 2 (14/04/2014) Последующий отчёт № 3 (08/05/2014) Последующий отчёт № 4 (28/05/2014) Последующий отчёт № 5 (20/06/2014)

**Новые вспышки (7)**

<b>Очаг 1 (WCP_AHS_2014_036)</b>	<b>WCP_AHS_2014_036, Брид Валле, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>
Дата начала вспышки	09/04/2014
Статус вспышки	Ликвидирована (17/06/2014)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Equ 191 6 1 0 0
<b>Очаг 2 (WCP_AHS_2014_035)</b>	<b>WCP_AHS_2014_035, Брид Валле, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>
Дата начала вспышки	30/04/2014
Статус вспышки	Ликвидирована (17/06/2014)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Equ 8 2 0 0 0
<b>Очаг 3 (WCP_AHS_2014_032)</b>	<b>WCP_AHS_2014_032, Брид Валле, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>
Дата начала вспышки	30/04/2014
Статус вспышки	Ликвидирована (17/06/2014)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Equ 16 6 0 0 0
<b>Очаг 4 (WCP_AHS_2014_033)</b>	<b>WCP_AHS_2014_033, Брид Валле, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>
Дата начала вспышки	02/05/2014
Статус вспышки	Ликвидирована (17/06/2014)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Equ 350 1 0 0 0
<b>Очаг 5 (WCP_AHS_2014_034)</b>	<b>WCP_AHS_2014_034, Брид Валле, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>
Дата начала вспышки	08/05/2014
Статус вспышки	Ликвидирована (17/06/2014)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито</b>
	Equ 139 1 0 0 0

<b>Очаг 6 (WCP_AHS_2014_037)</b>	<b>WCP_AHS_2014_037, Брид Валле, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
Дата начала вспышки	21/05/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/06/2014)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	256	2	0	0	0
<b>Очаг 7 (WCP_AHS_2014_038)</b>	<b>WCP_AHS_2014_038, Брид Валле, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
Дата начала вспышки	21/05/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/06/2014)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	10	1	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 7</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ	970	19	1	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Equ	1.96%	0.10%	5.26%	0.10%	

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

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции** Переносчики (векторы)

#### Меры контроля

**Принятые меры** Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 20/06/2014 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 13
<b>Дата начала происшествия</b>	14/01/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	22/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	20/06/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/06/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	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) Последующий отчёт № 7 (25/02/2014) Последующий отчёт № 8 (11/03/2014) Последующий отчёт № 9 (24/03/2014) Последующий отчёт № 10 (11/04/2014) Последующий отчёт № 11 (20/05/2014) Последующий отчёт № 12 (26/05/2014) Последующий отчёт № 13 (20/06/2014)

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Колодези, Спас-Деменский р-н, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/06/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		9	9	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Ключи, Спас-Деменский р-н, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	19/06/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui 36		1	1	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		9	9	0	0
	Sui	36	1	1	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	
	Sui	2.78%	2.78%	100.00%	2.78%	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
---	---------------------------

**Меры контроля**

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**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
ГУ «Щёкинская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/02/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/06/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/06/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 20/06/2014 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 8
<b>Дата начала происшествия</b>	01/01/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	05/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	20/06/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/06/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	16/12/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (20/01/2014) Последующий отчёт № 1 (10/02/2014) Последующий отчёт № 2 (13/02/2014) Последующий отчёт № 3 (21/02/2014) Последующий отчёт № 4 (03/03/2014) Последующий отчёт № 5 (05/03/2014) Последующий отчёт № 6 (12/05/2014) Последующий отчёт № 7 (04/06/2014) Последующий отчёт № 8 (20/06/2014)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Кондраши, Иловлинский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	19/06/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	16	4	4	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	16	4	4	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	25.00%	25.00%	100.00%	25.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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**

Санитарный убой

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
ФГУ Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	19/06/2014	Положит.
ФГУ Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/06/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/06/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/06/2014 от Доктора Мехди Халая, Главы Ветеринарной организации Ирана (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	28/05/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/06/2014
Дата отчёта	22/06/2014
Дата отправки в МЭБ	22/06/2014
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)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки (1)****Очаг 1****Кох Башован, Бане, КУРДИСТАН**

Дата начала вспышки	28/05/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село

Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	35	1	0	1	0

Поражённая болезнью популяция  
Беспородные дойные коровы

Количество очагов  
**Итого очагов: 1**

Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	35	1	0	1	0

Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Bov	2.86%	0.00%	0.00%	2.86%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Нелегальное перемещение животных
	Переносчики (векторы)
Прочие сведения / комментарии	Большая корова была обнаружена при проведении плановой противоящурной вакцинации. Бригада зоотехников, проводившая прививку, сообщила о необычном кожном заболевании у беспородной дойной коровы. Государственный ветврач выехал на место для отбора проб кожных тканей к отправке в НИИ сывороток и вакцин RAZI (Референс-лаборатория МЭБ по оспе овец и коз). Для исследования проб использовался ПЦР-ПДРФ (полимеразацепная реакция - полиморфизм длин рестрикционных фрагментов).

По поступлении лабораторных результатов больные животные были уничтожены.

Примечание Отдела эпизоотической информации МЭБ: принимая во внимание, что данный случай является первым появлением заразного узелкового дерматита в истории страны, причина нотификации указывается как первое появление болезни в стране, хотя эпизоотическое происшествие не вышло за пределы ограниченного района.

**Меры контроля**

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг

**Принятые меры**

Зонирование  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Бальнеотерапия / пульверизация  
Частичный санитарный убой  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано



**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
НИИ сывороток и вакцин RAZI (Референс-лаборатория МЭБ по оспе овец и коз) (Национальная лаборатория)	Вов	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/06/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка Ку, Мальта**  
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 23/06/2014 от Доктора Энтони Групетта, Главы Отдела ветеринарного регулирования и охраны и контроля рыбных ресурсов, Департамент ветеринарии и рыболовства Министерства сельских дел и окружающей среды, Марса, Мальта

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	15/04/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	03/05/2013
<b>Дата отчёта</b>	23/06/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/06/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	30/05/2013
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Coxiella burnetii
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (06/05/2013) Последующий отчёт № 1 (23/06/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Ввоз живых животных  
Легальная транспортировка животных  
По причине регистрации вспышки болезни и для оценки превалентности болезни в чувствительных к ней животных популяциях страны (bov, ovi, cap) была инициирована Надзорная программа.

**Прочие сведения / комментарии** Департамент фитосанитарных и ветеринарных дел (VPRD) незамедлительно предпринял меры контроля:  
- полный запрет на перемещения животных восприимчивых видов для недопущения распространения болезни из заражённых в здоровые стада и снижения угрозы для здоровья населения;  
- разъяснительная кампания среди сельскохозяйственных производителей для улучшения санитарно-гигиенических практик, в первую очередь – практик профилактики инфекции среди людей и животных;  
- проведение регулярных совещаний между специалистами Департамента фитосанитарных и ветеринарных дел и Министерства здравоохранения для согласования принимающихся мер контроля и профилактики болезни среди животных и людей.  
Очаг завершён 30 мая 2013 г. на том основании, что абортирования в стадах более не наблюдается, а серологические результаты, полученные в ходе обследования стада, свидетельствуют о его положительности

**Меры контроля**

**Принятые меры** Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Чума мелких жвачных, Конго (Дем. Респ.)  
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 23/06/2014 от господина Оноре Роберта Нлембы Мабелы, Главы Службы животноводства и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и животноводства, КИНШАСА, Конго (Дем. Респ.)

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	23/01/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	27/03/2012
<b>Дата отчёта</b>	23/06/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/06/2014
<b>Причина нотификации</b>	Неожиданное повышение заболеваемости или падежа по списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Резюме / описание</b>	
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус чумы мелких жвачных
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (27/03/2012) Последующий отчёт № 1 (16/04/2012) Последующий отчёт № 2 (10/03/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных Нелегальное перемещение животных Транзит животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Несмотря на работу, проведённую в рамках Программы вакцинации 2012 года в зоне Масиманимба, в сёлах, где вакцинация не проводилась, зарегистрированы новые случаи заболевания.

**Повышение дистрибуции**

<b>Провинция</b>	<b>Вид</b>
КВИЛУ	Cap
КВИЛУ	Ovi/cap

**Последствия болезни**

<b>Рост</b>	<b>Провинция</b>	<b>Вид</b>	<b>Изменение</b>
Распространение	КВИЛУ	Cap	10%=>70%
Распространение	КВИЛУ	Ovi/cap	10%=>15%
Заболеваемость	КВИЛУ	Cap	10%=>80%
Заболеваемость	КВИЛУ	Ovi/cap	10%=>13%
Смертность	КВИЛУ	Cap	5%=>60%
Смертность	КВИЛУ	Ovi/cap	5%=>13%

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Ветеринарная лаборатория Киншасы (Национальная лаборатория)	Cap	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	13/01/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 23/06/2014 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, ВАРШАВА, Польша

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала происшествия</b>	22/05/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	23/06/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/06/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/03/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Ливия  
(последующий отчёт № 4, окончательный)**

Отчёт, поступивший 23/06/2014 от Доктора Абдунасера Дайхума, Главы Государственного центра здравоохранения животных, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Эз-Завия, Ливия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	04/03/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	09/03/2014
<b>Дата отчёта</b>	23/06/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/06/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	06/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (12/03/2014) Последующий отчёт № 1 (26/03/2014) Последующий отчёт № 2 (09/04/2014) Последующий отчёт № 3 (06/05/2014) Последующий отчёт № 4 (23/06/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Нелегальное перемещение животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	В ходе исследований новых очагов болезни не обнаружено, клинических признаков гриппа птиц не наблюдается.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США  
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 23/06/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 8
<b>Дата начала происшествия</b>	14/04/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	18/04/2014
<b>Дата отчёта</b>	23/06/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/06/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/08/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (22/04/2014) Последующий отчёт № 1 (29/04/2014) Последующий отчёт № 2 (06/05/2014) Последующий отчёт № 3 (13/05/2014) Последующий отчёт № 4 (21/05/2014) Последующий отчёт № 5 (28/05/2014) Последующий отчёт № 6 (06/06/2014) Последующий отчёт № 7 (10/06/2014) Последующий отчёт № 8 (23/06/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан  Положение с болезнью на 23 июня 2014 г.: Операции по очистке и дезинфекции в заражённом хозяйстве завершены. Ожидаются результаты исследования проб окружающей среды, взятых после очистки и дезинфекции.
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Эпизоотические исследования и реализация мер для ответа на эпизоотию ведутся силами USDA и Министерства продовольствия и сельского хозяйства Калифорнии (CDFA).  Примечание Отдела эпизоотической информации МЭБ : грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2013), посвящённой гриппу птиц.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой Карантин Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 23/06/2014 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 14
<b>Дата начала происшествия</b>	14/01/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	22/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	23/06/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	23/06/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	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) Последующий отчёт № 7 (25/02/2014) Последующий отчёт № 8 (11/03/2014) Последующий отчёт № 9 (24/03/2014) Последующий отчёт № 10 (11/04/2014) Последующий отчёт № 11 (20/05/2014) Последующий отчёт № 12 (26/05/2014) Последующий отчёт № 13 (20/06/2014) Последующий отчёт № 14 (23/06/2014)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>с. Горбуново, Кашинский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	09/06/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Кабан был убит в 1,5 км от села Горбуново. Лабораторные исследования показали, что он был инфицирован вирусом африканской чумы свиней. Туша кабана сожжена.												
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>												
<b>Общее количество животных</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Уровень заболеваемости</b></th> <th><b>Уровень падежа</b></th> <th><b>Пропорция падёж/случаев</b></th> <th><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">**</td> <td align="center">**</td> <td align="center">0.00%</td> <td align="center">**</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**		
<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	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** Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

**Принятые меры** Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
ФГУ Тверская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/06/2014	Положит.
ГУ «Щёкинская районная ветеринарная станция по борьбе с болезнями животных» (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/02/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Лихорадка Ку, Корейская Республика  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 25/06/2014 от Доктора Таюн Кима, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Сечжон, Корейская Республика

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	21/05/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	21/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	25/06/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/06/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	16/07/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Coxiella burnetii
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>пос. Имсиль, уезд Имсиль, ЧОЛЛА-ПУКТО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	21/05/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap	975	2	0	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Козы					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Ovi/cap	975	2	0	0	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Ovi/cap	0.21%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Положительны на лихорадку Ку (плацента и плод)

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия)
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/05/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 25/06/2014 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	09/03/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	11/03/2014
<b>Дата отчёта</b>	25/06/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	25/06/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	13/03/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (12/03/2014) Последующий отчёт № 1 (03/04/2014) Последующий отчёт № 2 (25/06/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Согласно Статье 10.4.3. Кодекса здоровья наземных животных МЭБ (2013 г.) страна может восстановить ветеринарно-санитарный статус по истечении трёх месяцев после завершения операций по дезинфекции всех пострадавших хозяйств. На этом основании Германия объявляет о своём благополучии по гриппу птиц обязательной декларации с 13 июня 2014 г.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Классическая чума свиней, Латвия  
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 25/06/2014 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала происшествия	15/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/11/2012
Дата отчёта	25/06/2014
Дата отправки в МЭБ	25/06/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/1996
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (20/11/2012) Последующий отчёт № 1 (28/11/2012) Последующий отчёт № 2 (14/12/2012) Последующий отчёт № 3 (04/01/2013) Последующий отчёт № 4 (25/01/2013) Последующий отчёт № 5 (11/03/2013) Последующий отчёт № 6 (25/03/2013) Последующий отчёт № 7 (15/07/2013) Последующий отчёт № 8 (15/04/2014) Последующий отчёт № 9 (08/05/2014) Последующий отчёт № 10 (25/06/2014)

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Балтинавский волость, Балтинавский край, ЛАТВИЯ</b>																		
Дата начала вспышки	19/06/2014																		
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>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0														
Поражённая болезнью популяция	Инфицированный классической чумой свиней кабан (3-й в этом году) был убит в неблагополучном по классической чуме свиней районе, на расстоянии около 3 км от границы Белоруссией.																		
<b>Очаг 2</b>	<b>Дагдская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ</b>																		
Дата начала вспышки	22/06/2014																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
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>Sui</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	8	3	1	7	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Sui	8	3	1	7	0														
Поражённая болезнью популяция	Положительные на классическую чуму свиней результаты получены в опыте ОТ-ПЦР в режиме реального времени при исследовании проб от трёх свиней в личном подворье, где содержатся свиньи. Пострадавшее хозяйство находится в районе в настоящее время неблагополучном по классической чуме свиней, на расстоянии около 15 км от границы с Белоруссией.																		
Количество очагов	<b>Итого очагов: 2</b>																		
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>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0	Sui	8	3	1	7	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0														
Sui	8	3	1	7	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>**</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>37.50%</td> <td>12.50%</td> <td>33.33%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	Sui	37.50%	12.50%	33.33%	100.00%			
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*															
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**															
Sui	37.50%	12.50%	33.33%	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**

21 июня 2014 г. ветеринарный врач сообщил в местные компетентные органы о подозрении на классическую чуму свиней у животных, содержащихся в личном подворье. 22 июня болезнь была подтверждена у этих домашних свиней специалистами национальной референс-лаборатории, на основании чего подозрительные животные были уничтожены в тот же день. Установлены защитная и надзорная зоны. Личное подворье находится в границах района, в настоящее время неблагополучного по классической чуме свиней, на расстоянии около 15 км от границы с Белоруссией. Отстрел кабанов и отбор проб у кабанов продолжается.

**Меры контроля**

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Зонирование

**Принятые меры**

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ЛАТВИЯ	Кабан	6000	С мая 2013 г. в районах, заражённых болезнью, проводится оральная вакцинация кабанов против вируса КЧС

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики****Название и тип лаборатории**

Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)

Кабан

Тест

ИФА на антитела

Дата

19/06/2014

Результаты

Положит.

Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)

Кабан

ОТ-ПЦР в режиме реального времени

19/06/2014

Положит.

Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)

Sui

ОТ-ПЦР в режиме реального времени

22/06/2014

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China  
(последующий отчёт № 71)**

**Отчёт, поступивший 26/06/2014 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 71
<b>Дата начала происшествия</b>	23/05/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	24/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	25/06/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/06/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/03/1959
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Лиссавирус
<b>Серотип</b>	RABV
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
	Экстренная нотификация (17/07/2013)
	Последующий отчёт № 1 (24/07/2013)
	Последующий отчёт № 2 (28/07/2013)
	Последующий отчёт № 3 (30/07/2013)
	Последующий отчёт № 4 (01/08/2013)
	Последующий отчёт № 5 (02/08/2013)
	Последующий отчёт № 6 (04/08/2013)
	Последующий отчёт № 7 (05/08/2013)
	Последующий отчёт № 8 (06/08/2013)
	Последующий отчёт № 9 (07/08/2013)
	Последующий отчёт № 10 (08/08/2013)
	Последующий отчёт № 11 (09/08/2013)
	Последующий отчёт № 12 (12/08/2013)
	Последующий отчёт № 13 (13/08/2013)
	Последующий отчёт № 14 (14/08/2013)
	Последующий отчёт № 15 (16/08/2013)
	Последующий отчёт № 16 (19/08/2013)
	Последующий отчёт № 17 (22/08/2013)
	Последующий отчёт № 18 (23/08/2013)
	Последующий отчёт № 19 (26/08/2013)
	Последующий отчёт № 20 (27/08/2013)
	Последующий отчёт № 21 (28/08/2013)
	Последующий отчёт № 22 (29/08/2013)
	Последующий отчёт № 23 (02/09/2013)
	Последующий отчёт № 24 (03/09/2013)
	Последующий отчёт № 25 (04/09/2013)
	Последующий отчёт № 26 (05/09/2013)
	Последующий отчёт № 27 (06/09/2013)
	Последующий отчёт № 28 (09/09/2013)
	Последующий отчёт № 29 (10/09/2013)
	Последующий отчёт № 30 (12/09/2013)
	Последующий отчёт № 31 (13/09/2013)
	Последующий отчёт № 32 (18/09/2013)
	Последующий отчёт № 33 (25/09/2013)
	Последующий отчёт № 34 (02/10/2013)
	Последующий отчёт № 35 (09/10/2013)
	Последующий отчёт № 36 (16/10/2013)
	Последующий отчёт № 37 (23/10/2013)
	Последующий отчёт № 38 (30/10/2013)
	Последующий отчёт № 39 (06/11/2013)
	Последующий отчёт № 40 (13/11/2013)
	Последующий отчёт № 41 (20/11/2013)
	Последующий отчёт № 42 (27/11/2013)
	Последующий отчёт № 43 (03/12/2013)
	Последующий отчёт № 44 (11/12/2013)
	Последующий отчёт № 45 (18/12/2013)
	Последующий отчёт № 46 (25/12/2013)
	Последующий отчёт № 47 (02/01/2014)
	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)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	

Последующий отчёт № 54 (26/02/2014)  
 Последующий отчёт № 55 (05/03/2014)  
 Последующий отчёт № 56 (12/03/2014)  
 Последующий отчёт № 57 (19/03/2014)  
 Последующий отчёт № 58 (26/03/2014)  
 Последующий отчёт № 59 (02/04/2014)  
 Последующий отчёт № 60 (09/04/2014)  
 Последующий отчёт № 61 (16/04/2014)  
 Последующий отчёт № 62 (23/04/2014)  
 Последующий отчёт № 63 (30/04/2014)  
 Последующий отчёт № 64 (07/05/2014)  
 Последующий отчёт № 65 (14/05/2014)  
 Последующий отчёт № 66 (21/05/2014)  
 Последующий отчёт № 67 (28/05/2014)  
 Последующий отчёт № 68 (04/06/2014)  
 Последующий отчёт № 69 (11/06/2014)  
 Последующий отчёт № 70 (18/06/2014)  
 Последующий отчёт № 71 (25/06/2014)

### Новые вспышки (1)

<b>Очаг 1</b>	<b>Сельская волость Чанбин , УЕЗД ТАЙДУН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/06/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (10/06/2014)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Общее количество животных</b>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
<b>Статистика вспышки</b>	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

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение рабическим вирусом китайского барсука, обнаруженного в Тайдуне. Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в районах обнаружения инфицированных барсуков. Надзор продолжается.

### Меры контроля

<b>Принятые меры</b>	Карантин Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	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	19/06/2014	Положит.

### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 26/06/2014 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	25/06/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/06/2014
Дата отчёта	26/06/2014
Дата отправки в МЭБ	26/06/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки (2)****Очаг 1 Робежниецкая волость, Краславский край, ЛАТВИЯ**

Дата начала вспышки	25/06/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село

Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui		3	0	3	0

**Очаг 2 Кеповская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ**

Дата начала вспышки	25/06/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется

Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0

**Количество очагов Итого очагов: 2**

Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui		3	0	3	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0

Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Sui	**	**	0.00%	**
	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

25 июня 2014 г. рядом с границей с Белоруссией были обнаружены три павших кабана. Отобранные пробы были отправлены на исследование. 26 июня Национальная референс-лаборатория подтвердила положительные результаты на вирус по африканской чуме свиней на материале от трёх кабанов. Введены в силу все меры согласно Директиве 2002/60/СЕ.

**Прочие сведения / комментарии**

В тот же день (25 июня) три домашних свиньи, содержащиеся в личном подворье, были обследованы на основании подозрения на африканскую чуму свиней / классическую чуму свиней. У животных были взяты пробы на анализ. 26 июня Национальная референс-лаборатория подтвердила вирус африканской чумы свиней в пробах от всех трёх домашних свиней. Установлены защитная и надзорная зоны по африканской чуме свиней, введён в силу комплекс мер согласно Директиве 2002/60/СЕ.

Примечание Отдела эпизоотической информации МЭБ: принимая во внимание, что данный эпизод 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 контроля**

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Санитарный убой  
Карантин

**Принятые меры**

Скрининг  
Зонирование  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 26/06/2014 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	19/06/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/06/2014
Дата отчёта	26/06/2014
Дата отправки в МЭБ	26/06/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/05/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Подозрение, Клинический
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

**Очаг 1** **Мохембо-Уэст, Шакаве, СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ**

Дата начала вспышки 19/06/2014  
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Эпизоотическая единица Село

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1500	51	0	0	0

Поражённая болезнью популяция регулярно вакцинируемый крупный рогатый скот

**Количество очагов** **Итого очагов: 1**

<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	1500	51	0	0	0

<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Bov	3.40%	0.00%	0.00%	0.00%

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Контакт с дикой фауной

От болезни пострадал регулярно вакцинируемый крупный рогатый скот в северной части зоны 2А, поголовье крупного рогатого скота в которой насчитывает 23 000 голов. Всего популяция зоны 2 А составляет 45 000 голов.

Природные барьеры вокруг очага включают санитарные кордоны с севера, северо-востока и востока, а также со стороны болота Окаванго на юге и юго-западе. У иммунного скота на двух участках сбора в Мокембо и Каукве (зона 2А) наблюдалось прихрамывание. В результате клинического осмотра была выявлены явные признаки ящура.

Эпизоотические расследования происшествия продолжатся, отчёты будут высылаться еженедельно.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Карантин Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Бальнеотерапия / пульверизация

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Вакцинный институт Ботсваны (Референс-лаборатория МЭБ)	Вов	выделение вируса		Ожидается

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Везикулярный стоматит, США  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 26/06/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала происшествия</b>	18/05/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	23/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	26/06/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/06/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	24/07/2009
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус везикулярного стоматита
<b>Серотип</b>	New Jersey
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (28/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (20/06/2014) Последующий отчёт № 4 (26/06/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA вместе с Ветеринарной комиссией Техаса проводит полное расследование данного эпизоотического происшествия. Положение с болезнью на 26 июня 2014 г.: новых положительных на вирус везикулярного стоматита хозяйств с даты предыдущего отчёта не обнаружено.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Вакцинация запрещена Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение)
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 26/06/2014 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 15
<b>Дата начала происшествия</b>	14/01/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	22/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	26/06/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/06/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	<p>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)  Последующий отчёт № 7 (25/02/2014)  Последующий отчёт № 8 (11/03/2014)  Последующий отчёт № 9 (24/03/2014)  Последующий отчёт № 10 (11/04/2014)  Последующий отчёт № 11 (20/05/2014)  Последующий отчёт № 12 (26/05/2014)  Последующий отчёт № 13 (20/06/2014)  Последующий отчёт № 14 (23/06/2014)  Последующий отчёт № 15 (26/06/2014)</p>

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>дер. Тростье, Жуковский р-н, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	05/06/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>с. Выходы, Угранский р-н, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	18/06/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui		1	0	1	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Свинья в личное подворье					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
	Sui		1	0	1	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	
	Sui	**	**	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** Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Карантин  
Ограничения на перемещения в стране

**Принятые меры**

Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Частичный санитарный убой  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ФГУ Смоленская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/06/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/06/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/06/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.