

### С о д е р ж а н и е

Ящур, Зимбабве (экстренная нотификация) .....	2
Чума мелких жвачных, КНР (последующий отчёт № 19) .....	4
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China (экстренная нотификация).....	6
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Мексика (последующий отчёт № 1, окончательный).....	8
Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия (последующий отчёт № 5) .....	9
Пироплазмоз лошадей, США (последующий отчёт № 7, окончательный) .....	11
Высокопатогенный грипп птиц, Мексика (последующий отчёт № 11).....	12
Пироплазмоз лошадей, США (последующий отчёт № 11, окончательный) .....	13
Пироплазмоз лошадей, США (последующий отчёт № 17, окончательный) .....	15
Весенняя виремия карпа, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 1, окончательный).....	17
Лихорадка долины Рифт, Сенегал (последующий отчёт № 3, окончательный) .....	18
Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Сенегал (последующий отчёт № 3, окончательный) .....	19
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 5, окончательный).....	20
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 11) .....	21
Бешенство, Греция (последующий отчёт № 29).....	23
Вирус эпизоотической диареи свиней, Мексика (экстренная нотификация).....	25
Ящур, Россия (экстренная нотификация).....	27
Ящур, Тунис (последующий отчёт № 3) .....	28
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 4) .....	31
Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 66).....	32

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 производителей (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.

2  
**Ящур, Зимбабве**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 16/05/2014 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела ветеринарии, Департамент животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	14/04/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	01/05/2014
Дата отчёта	16/05/2014
Дата отправки в МЭБ	16/05/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ранчо Алко, Рутенга, Мвенези, МАСВИНГО</b>
Дата начала вспышки	14/04/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	722	368	0	0	0

Поражённая болезнью популяция: Мясной крупный рогатый скот разного возраста в экстенсивной системе выращивания

<b>Очаг 2</b>	<b>Пункт противоклещевой обработки Каялами, Рутенга, Мвенези, МАСВИНГО</b>
Дата начала вспышки	24/04/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	1746	150	0	0	0

Поражённая болезнью популяция: Мясной крупный рогатый скот разного возраста в экстенсивной системе выращивания

<b>Очаг 3</b>	<b>Ранчо Фауна, Рутенга, Мвенези, МАСВИНГО</b>
Дата начала вспышки	25/04/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	672	105	7	0	0

Поражённая болезнью популяция: Мясной крупный рогатый скот разного возраста в экстенсивной системе выращивания, пали телята.

<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 3</b>				
<b>Общее количество животных</b>					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	3140	623	7	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>
	Vov	19.84%	0.22%	1.12%	0.22%

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Три вспышки зарегистрированы на фермах, прилегающих к заповеднику дикой фауны, в котором обитают дикие буйволы. Обнаружены прорывы в ограждении, окружающем заповедник, из-за них стал возможен контакт домашнего скота с буйволами. Предполагается, что инфекция распространилась с ранчо Алко на ранчо Фауна и в пункт противоклещевой обработки Каялами по причине тесного контакта между домашним скотом.

**Меры контроля**

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Карантин

**Принятые меры**

Ограничения на перемещения в стране  
 Зонирование  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 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>
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Вов	ИФА на антитела	06/05/2014	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория Зимбабве (Национальная лаборатория)	Вов	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/05/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, КНР  
(последующий отчёт № 19)**

**Отчёт, поступивший 19/05/2014 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 19
<b>Дата начала происшествия</b>	05/12/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	05/12/2013
<b>Дата отчёта</b>	16/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус чумы мелких жвачных
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, 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>	<p>Экстренная нотификация (05/12/2013)  Последующий отчёт № 1 (26/12/2013)  Последующий отчёт № 2 (02/01/2014)  Последующий отчёт № 3 (03/01/2014)  Последующий отчёт № 4 (24/01/2014)  Последующий отчёт № 5 (17/02/2014)  Последующий отчёт № 6 (18/02/2014)  Последующий отчёт № 7 (22/03/2014)  Последующий отчёт № 8 (25/03/2014)  Последующий отчёт № 9 (29/03/2014)  Последующий отчёт № 10 (31/03/2014)  Последующий отчёт № 11 (02/04/2014)  Последующий отчёт № 12 (04/04/2014)  Последующий отчёт № 13 (04/04/2014)  Последующий отчёт № 14 (08/04/2014)  Последующий отчёт № 15 (09/04/2014)  Последующий отчёт № 16 (09/04/2014)  Последующий отчёт № 17 (22/04/2014)  Последующий отчёт № 18 (09/05/2014)  Последующий отчёт № 19 (16/05/2014)</p>

**Новые вспышки (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ферма, Нилеке, Или-Казахский автономный округ, СИНЬЦЗЯН-УЙГУРСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	09/05/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<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>Ovi/cap</td> <td></td> <td>78</td> <td>23</td> <td>253</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Ovi/cap		78	23	253	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Ovi/cap		78	23	253	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Ферма, район Юннин, городской округ Наньнин, ГУАНСИ-ЧЖУАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	12/05/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<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>Ovi/cap</td> <td></td> <td>20</td> <td>3</td> <td>47</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Ovi/cap		20	3	47	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Ovi/cap		20	3	47	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Ферма, уезд Мэйсянь, городской округ Мэйчжоу, ГУАНДУН</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	15/05/2014												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<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>Ovi/cap</td> <td></td> <td>50</td> <td>38</td> <td>84</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Ovi/cap		50	38	84	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Ovi/cap		50	38	84	0								

Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap		148	64	384	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi/cap **		**	43.24%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции** Ввоз живых животных

#### Меры контроля

**Принятые меры**

- Карантин
- Ограничения на перемещения в стране
- Скрининг
- Зонирование
- Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
- Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
- Бальнеотерапия / пульверизация
- Без лечения больных животных

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	15/05/2014	Положит.
Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	12/05/2014	Положит.
Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	09/05/2014	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/05/2014 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	21/04/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	29/04/2014
Дата отчёта	19/05/2014
Дата отправки в МЭБ	19/05/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/02/2014
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Муниципалитет Эрлун, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ</b>					
Дата начала вспышки	21/04/2014					
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>
	Птица	4184	20	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	беспородные племенные цыплята					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	4184	20	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	0.48%	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>	<p>В ходе активного надзора выделен вирус субтипа H5N2, 29 апреля 2014 г. он был подтверждён Национальной лабораторией. Наряду с этим в серологических пробах были обнаружены антитела.</p> <p>29 апреля 2014 г. были установлены ограничения на перемещения в отношении заражённой фермы. Клинический осмотр птицы на ферме показал хорошее состояние здоровья племенной птицы, падежа не наблюдалось, показатели яйценоскости в пределах нормы.</p> <p>19 мая 2014 г. из Национальной лаборатории поступила результаты исследования на патогенность вируса, подтвержден слабопатогенный грипп (смертность цыплят ниже 75%).</p> <p>В птицеводческих хозяйствах, расположенных в окрестностях пострадавшей от заболевания фермы продолжают клинические осмотры и надзор.</p>

**Меры контроля**

Карантин  
Ограничения на перемещения в стране

**Принятые меры**

Скрининг  
Зонирование  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Вакцинация запрещена  
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 здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	01/05/2014	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	29/04/2014	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	01/05/2014	Отрицат.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/05/2014 от Доктора Хоакино-Браулио Дельгадилло-Альвареса, Главы Отдела здоровья животных, Государственная служба безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по растениеводству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Министерство растениеводства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, Мехико, Мексика

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	13/02/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	28/02/2014
<b>Дата отчёта</b>	19/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/05/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	28/02/2014
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H7N3
<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 (22/03/2014) Последующий отчёт № 1 (19/05/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции**      Легальная транспортировка животных

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой
	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	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.

**Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 19/05/2014 от Доктора Pierre NAASSENS, Пьера Наасенса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Управление здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи, Брюссель, Бельгия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала происшествия</b>	10/09/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	23/09/2013
<b>Дата отчёта</b>	19/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	13/08/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Raenibacillus larvae
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны Экстренная нотификация (30/09/2013) Последующий отчёт № 1 (31/03/2014) Последующий отчёт № 2 (09/04/2014) Последующий отчёт № 3 (05/05/2014) Последующий отчёт № 4 (06/05/2014) Последующий отчёт № 5 (19/05/2014)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Локерен, ВОСТОЧНАЯ ФЛАНДРИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	08/05/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Пасека					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	7	2	0	2	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>
	Пчёлы (ульев)	7	2	0	2	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>	
	Пчёлы (ульев)	28.57%	0.00%	0.00%	28.57%	

\*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>	Очаг обнаружен в ходе эпизоотического исследования по причине выявления первого очага в Локерене. Заражённые пчелосемьи уничтожены; другие семьи подвергнутся оздоровлению путём искусственного создания роёв.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой 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>
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA - CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/05/2014	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA - CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы		12/05/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Пироплазмоз лошадей, США  
(последующий отчёт № 7, окончательный)**

Отчёт, поступивший 20/05/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	19/06/2010
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	19/06/2010
<b>Дата отчёта</b>	19/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/05/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	01/08/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	17/06/2010
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Babesia caballi
<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 (19/07/2010) Последующий отчёт № 1 (25/08/2010) Последующий отчёт № 2 (06/10/2010) Последующий отчёт № 3 (29/08/2011) Последующий отчёт № 4 (11/04/2012) Последующий отчёт № 5 (19/10/2012) Последующий отчёт № 6 (07/05/2013) Последующий отчёт № 7 (19/05/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения****Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Министерствами сельского хозяйства штатов страны провели полное эпизоотическое расследование происшествия.

Положение с болезнью на 1 марта 2014 г.:

- Более 247 469 американских лошадей подверглись обследованию на пироплазмоз лошадей (T. equi и B. caballi) с ноября 2009 г. по 1 марта 2014 г. Других лошадей, положительных на B. caballi на территории страны не обнаружено.

- Все положительные лошади были ввезены в США до 22 августа 2005 г. из районов, где пироплазмоз лошадей является эндемичным.

**Прочие сведения / комментарии**

- До 22 августа 2005 г. РСК являлась официальным лабораторным анализом для целей импорта в США, однако чувствительность этого метода для выявления хронически инфицированных лошадей низка. Отныне официальным анализом для целей импорта является компететивный ИФА.

Предполагается, что B. caballi стал эндемичным с очень низкой превалентностью в американской популяции непарнокопытных по причине ввоза лошадей из стран, эндемичных по B. caballi, до 2005 г.

Животные в двух ранее нотифицированных очагах (в Техасе и в Алабаме) – признаны ложноположительными, на основании чего очаги аннулированы.

**Меры контроля**

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

**Принятые меры**

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Без вакцинации

Лечение животных в очаге (апробируется экспериментальный терапевтический протокол)

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, Мексика  
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 20/05/2014 от Доктора Хоакино-Браулио Дельгадилло-Альвареса, Главы Отдела здоровья животных, Государственная служба безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по растениеводству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Министерство растениеводства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, Мехико, Мексика

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 11
<b>Дата начала происшествия</b>	03/01/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	07/01/2013
<b>Дата отчёта</b>	19/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	29/09/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H7N3
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (08/01/2013) Последующий отчёт № 1 (16/01/2013) Последующий отчёт № 2 (18/02/2013) Последующий отчёт № 3 (28/02/2013) Последующий отчёт № 4 (23/03/2013) Последующий отчёт № 5 (17/04/2013) Последующий отчёт № 6 (23/04/2013) Последующий отчёт № 7 (07/05/2013) Последующий отчёт № 8 (12/06/2013) Последующий отчёт № 9 (12/08/2013) Последующий отчёт № 10 (31/08/2013) Последующий отчёт № 11 (19/05/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)								
<b>Запланированные меры</b>	Санитарный убой								
	<table border="0"> <tr> <td><b>Адм. единица</b></td> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Вакцинировано</b></td> <td><b>Информация</b></td> </tr> <tr> <td>ГУАНАХУАТО</td> <td>Птица</td> <td>5512080</td> <td>Товарные хозяйства с родительской птицей и несушками</td> </tr> </table> <p>Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без лечения больных животных</p>	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>	ГУАНАХУАТО	Птица	5512080	Товарные хозяйства с родительской птицей и несушками
<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>						
ГУАНАХУАТО	Птица	5512080	Товарные хозяйства с родительской птицей и несушками						

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Пироплазмоз лошадей, США**  
(последующий отчёт № 11, окончательный)

Отчёт, поступивший 20/05/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 11 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	15/12/2009
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	15/12/2009
<b>Дата отчёта</b>	19/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/05/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	20/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	25/08/2009
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Theileria equi
<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>	<p>Экстренная нотификация (24/12/2009)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (25/05/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (04/06/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/06/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (15/07/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/08/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (06/10/2010)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/08/2011)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/04/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (19/10/2012)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (07/05/2013)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (19/05/2014)</p>
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	<p>Неизвестен или не доказан</p> <p>Неудовлетворительные практики (использование одних игл и препаратов у разных лошадей) ?</p> <p>Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Министерствами сельского хозяйства штатов страны завершили углублённое эпизоотическое расследование.</p> <p>Положение с болезнью на 1 марта 2014 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Более 247 469 американских лошадей подверглись обследованию на пироплазмоз лошадей (T. equi и B. caballi) с ноября 2009 г. по 1 марта 2014 г.</li> <li>• Обнаружены положительные лошади, ввезённые в США до 22 августа 2005 г. из районов, где пироплазмоз лошадей является эндемичным. До 22 августа 2005 г. РСК являлась официальным лабораторным анализом для целей импорта в США, однако чувствительность РСК для выявления хронически инфицированных лошадей низка. Отныне официальным анализом для целей импорта является компетитивный ИФА.</li> <li>• Результаты исследований, касавшихся не импортированных лошадей, показали, что передача болезнетворного организма имеет причиной скорее практики ухода за животными (использование многоразовых игл и веществ у разных лошадей), нежели клещей.</li> </ul> <p>Прочие сведения / комментарии</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Снятие карантинных мер с лошадей, положительных на пироплазмоз, обусловлено выполнением Терапевтической программы исследования. Лечение велось под контролем ветеринарных органов (федеральных и штатов) по опубликованному протоколу с использованием дипропионата имидакарба в повышенной дозе. Последующие за лечением диагностические исследования проводились на серии проб с помощью нишированной ПЦР, вестерн блота, компетитивного ИФА и РСК в лабораториях Национальной ветеринарной службы (NVSL) для доказательства удаления болезнетворного организма. Карантин снимается исключительно с тех лошадей, в отношении которых доказано, что они свободны от болезнетворного организма и которые дали отрицательные результаты во всех диагностических исследованиях.</li> <li>• Положительные лошади эпизоотически не связаны с очагом в Техасе (нотифицированном отдельно), который был вызван передачей болезни через клещей.</li> <li>• Theileria equi отныне признаётся эндемичным с очень низкой превалентностью (0,09%) в популяциях непарнокопытных высокого риска.</li> </ul>
---	--

**Меры контроля**

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

**Принятые меры**

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Без вакцинации

Лечение животных в очаге (апробируется экспериментальный терапевтический протокол)

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Так как ликвидация данного эпизоотического эпизода маловероятна, признано целесообразным перевести болезнь в категорию эндемических. С настоящим высылка последующих отчётов прекращается. Новая информация будет включаться в полугодовые отчёты.

**Пироплазмоз лошадей, США  
(последующий отчёт № 17, окончательный)**

**Отчёт, поступивший 20/05/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 17 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	02/10/2009
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	19/10/2009
<b>Дата отчёта</b>	19/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/05/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	19/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	25/08/2009
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Theileria equi
<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>	<p>Экстренная нотификация (20/10/2009)  Последующий отчёт № 1 (30/10/2009)  Последующий отчёт № 2 (06/11/2009)  Последующий отчёт № 3 (13/11/2009)  Последующий отчёт № 4 (23/11/2009)  Последующий отчёт № 5 (14/12/2009)  Последующий отчёт № 6 (24/12/2009)  Последующий отчёт № 7 (25/01/2010)  Последующий отчёт № 8 (28/05/2010)  Последующий отчёт № 9 (21/06/2010)  Последующий отчёт № 10 (15/07/2010)  Последующий отчёт № 11 (25/08/2010)  Последующий отчёт № 12 (06/10/2010)  Последующий отчёт № 13 (29/08/2011)  Последующий отчёт № 14 (11/04/2012)  Последующий отчёт № 15 (19/10/2012)  Последующий отчёт № 16 (07/05/2013)  Последующий отчёт № 17 (19/05/2014)</p>
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения****Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Министерствами сельского хозяйства штатов страны завершили полное эпизоотическое расследование.

Положение в округе Клеберг (Техас):

Все лошади заражённых хозяйств получили лечение в экспериментальном порядке, благодаря которому освободились от болезнетворного организма.

**Прочие сведения / комментарии**

Снятие карантинных мер с лошадей, положительных на пироплазмоз, обусловлено выполнением Терапевтической программы исследования. Лечение велось под контролем ветеринарных органов (федеральных и штата) по опубликованному протоколу с использованием дипропионата имидакарба в повышенной дозе. Последующие за лечением диагностические исследования проводились на серии проб с помощью нишированной ПЦР, вестерн блота, компетитивного ИФА и РСК в лабораториях Национальной ветеринарной службы (NVSL) для доказательства удаления болезнетворного организма. Карантин снимается исключительно с тех лошадей, в отношении которых доказано, что они свободны от болезнетворного организма и которые дали отрицательные результаты во всех диагностических исследованиях.

Других лошадей, положительных на T. equi, эпизоотически связанных с данным происшествием, не обнаружено с 2010 г. Полное эпизоотическое исследование данного происшествия завершено.

**Меры контроля**

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

**Принятые меры**

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Без вакцинации

Лечение животных в очаге (апробируется экспериментальный терапевтический протокол)

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Весенняя вирусная карпа, Соединённое Королевство  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 20/05/2014 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	08/04/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	23/04/2014
<b>Дата отчёта</b>	20/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/05/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	14/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/08/2011
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус весенней вирусной карпы
<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 (02/05/2014) Последующий отчёт № 1 (20/05/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных Положение с болезнью на 16 мая 2014 г. В том, что касается помещений второго импортёра, о котором сообщалось в экстренной нотификации – скрининговые исследования завершены (использовались диагностические опыты на выделение возбудителя болезни на клеточной культуре и ПЦР на пробе ткани), проверенные образцы оказались отрицательны на весеннюю вирусную карпу.
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Меры контроля отменены, эпизоотическое расследование прекращено. Очаг успешно ликвидирован и закрыт. Иных дополнительных мер Великобритании не планирует.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Борьба с переносчиками Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Лихорадка долины Рифт, Сенегал  
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

**Отчёт, поступивший 20/05/2014 от Доктора Мбаргу Ло, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство животноводства, Дакар, Сенегал**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	10/09/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	12/09/2013
<b>Дата отчёта</b>	20/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/05/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	15/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус лихорадки долины Рифт
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, 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 (20/09/2013) Последующий отчёт № 1 (10/10/2013) Последующий отчёт № 2 (14/03/2014) Последующий отчёт № 3 (20/05/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Переносчики (векторы)
---	--

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Ограничения на перемещения в стране Без вакцинации Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия)
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Сенегал  
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

**Отчёт, поступивший 20/05/2014 от Доктора Мбаргу Ло, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство животноводства, Дакар, Сенегал**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	08/11/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	13/11/2013
<b>Дата отчёта</b>	20/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/05/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	15/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	28/12/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Mycoplasma mycoides subsp mycoides SC
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (17/11/2013) Последующий отчёт № 1 (17/12/2013) Последующий отчёт № 2 (03/01/2014) Последующий отчёт № 3 (20/05/2014)
<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>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	<b>Адм. единица    Вид    Вакцинировано    Информация</b>
	КОЛДА    Bov    137180      Вакцинация популяции чувствительных к болезни животных в департаменте Медина Йоро Фула
	Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Ящур, Ботсвана  
(последующий отчёт № 5, окончательный)**

Отчёт, поступивший 20/05/2014 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	23/05/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	11/06/2012
<b>Дата отчёта</b>	20/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/05/2014
<b>Дата закрытия эпизода</b>	20/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	15/05/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	SAT 2
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, 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 (12/06/2012) Последующий отчёт № 1 (20/07/2012) Последующий отчёт № 2 (08/05/2013) Последующий отчёт № 3 (12/09/2013) Последующий отчёт № 4 (20/12/2013) Последующий отчёт № 5 (20/05/2014)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Плановая вакцинация в зоне 2: в апреле-мае 2014 г. вакцинировано 148 497 голов крупного рогатого скота, для чего была использована тривалентная вакцина против ящурных серотипов 1, 2 и 3. Вакцинация и клинические осмотры продолжаются. Клинических случаев не обнаружено. Данное эпизоотическое происшествие признаётся закрытым, последующих отчётов высылать не планируется.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)																
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано																
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>НГАМИЛАНД</td> <td>Bov</td> <td>148497</td> <td>повторная плановая вакцинация</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Бальнеотерапия / пульверизация</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Без лечения больных животных</td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	НГАМИЛАНД	Bov	148497	повторная плановая вакцинация	Бальнеотерапия / пульверизация				Без лечения больных животных			
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация														
НГАМИЛАНД	Bov	148497	повторная плановая вакцинация														
Бальнеотерапия / пульверизация																	
Без лечения больных животных																	

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 20/05/2014 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 № 11
<b>Дата начала происшествия</b>	14/01/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	22/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	20/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/05/2014
<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)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Знаменка, Угранский р-н, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	15/05/2014												
<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>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>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)		4	4	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Кабаньи туши (мумифицированные останки) были обнаружены в районе Лютное рядом с селом Знаменка 15 мая 2014 г. Лабораторные исследования подтвердили, что кабаны были заражены вирусом африканской чумы свиней. Останки туш сожжены.												
<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>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>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)		4	4	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	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>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</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)	**	**	100.00%	**		
<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)	**	**	100.00%	**									

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры 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 (полимеразацепная реакция)	14/02/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	19/05/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/05/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Греция  
(последующий отчёт № 29)**

Отчёт, поступивший 20/05/2014 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЬ, Греция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 29
<b>Дата начала происшествия</b>	15/10/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	18/10/2012
<b>Дата отчёта</b>	20/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	1987
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Лиссавирус
<b>Серотип</b>	RABV
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, 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 (19/10/2012) Последующий отчёт № 1 (19/11/2012) Последующий отчёт № 2 (10/12/2012) Последующий отчёт № 3 (12/12/2012) Последующий отчёт № 4 (20/12/2012) Последующий отчёт № 5 (24/12/2012) Последующий отчёт № 6 (18/01/2013) Последующий отчёт № 7 (01/02/2013) Последующий отчёт № 8 (22/02/2013) Последующий отчёт № 9 (01/03/2013) Последующий отчёт № 10 (08/04/2013) Последующий отчёт № 11 (15/04/2013) Последующий отчёт № 12 (05/05/2013) Последующий отчёт № 13 (31/05/2013) Последующий отчёт № 14 (07/06/2013) Последующий отчёт № 15 (27/06/2013) Последующий отчёт № 16 (08/07/2013) Последующий отчёт № 17 (31/07/2013) Последующий отчёт № 18 (09/08/2013) Последующий отчёт № 19 (26/08/2013) Последующий отчёт № 20 (22/10/2013) Последующий отчёт № 21 (25/10/2013) Последующий отчёт № 22 (08/11/2013) Последующий отчёт № 23 (25/11/2013) Последующий отчёт № 24 (08/01/2014) Последующий отчёт № 25 (21/01/2014) Последующий отчёт № 26 (07/03/2014) Последующий отчёт № 27 (26/03/2014) Последующий отчёт № 28 (02/04/2014) Последующий отчёт № 29 (20/05/2014)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Орма, Пелла, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	05/05/2014												
<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>Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</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>	Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Павшая красная лисица, обнаруженная в рамках программы пассивного надзора по бешенству.												

Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)		1	1	0	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	Красная лисица Vulpes vulpes (Canidae)	**	**	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

Контакт с дикой фауной

#### Меры контроля

##### Принятые меры

Зонирование  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	09/05/2014	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	12/05/2014	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Лисица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	12/05/2014	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирус эпизоотической диареи свиней, Мексика  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 21/05/2014 от Доктора Хоакино-Браулио Дельгадилло-Альвареса, Главы Отдела здоровья животных, Государственная служба безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по растениеводству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Министерство растениеводства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, Мехико, Мексика

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	30/07/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/08/2013
Дата отчёта	21/05/2014
Дата отправки в МЭБ	21/05/2014
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	3 (по шкале 0-5)
Смертность	2 (по шкале 0-5)
Зооотические последствия	Нет
Возбудитель	Вирус эпизоотической диареи свиней
Серотип	Другой

**Новые вспышки (83)**

Группа очагов 1	<b>Агуаскальентес, Нижняя Калифорния, Колима, Федеральный округ, Гуанахуато, Герреро, Халиско, Штат Мехико, Мичоакан, Морелос, Нуэво-Леон, Пуэбла, Керетаро, Синалоа, Сонора, Тласкала, Веракрус, Мехико (83 очага)</b>					
Дата начала вспышки	30/07/2013					
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>
	Sui					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 83</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui		**			
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	**	**	**	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции**

Легальная транспортировка животных

По причине нотификации нехарактерного падежа, от которого страдают главным образом поросята в центрально-западных районах страны, показывающие явную клиническую симптоматику, характерную для вируса эпизоотической диареи свиней, Официальная ветеринарная служба, совместно с сельхозпроизводителями провела оценку положения с этим заболеванием, включившую отбор проб у свиней с клиническими признаками на свинокомплексах полного цикла, на откормочных фермах, в племенных хозяйствах, личных подворьях и на бойнях.

**Прочие сведения / комментарии**

В ходе эпизоотического расследования с помощью ОТ-ПЦР в режиме реального времени было исследовано 2 309 проб, поступивших из 19 федеральных административных единиц страны с августа 2013 г. по май 2014 г. Только 30% от всего числа проб показали положительный результат на эпизоотическую диарею свиней; остальные 70% оказались отрицательны по результатам тестирования на это заболевание. Это заставляет предполагать, что имеется какой-то иной этиологический агент, вызвавший данное эпизоотическое происшествие или же речь идёт о заболевании, вызываемом несколькими причинами. Следует подчеркнуть, что на дату настоящего отчёта, вирус болезни выделен не был.

Пострадали следующие штаты, в которых положительные случаи были подтверждены с помощью ОТ-ПЦР в режиме реального времени: Агуаскальентес, Нижняя Калифорния, Колима, Федеральный округ, Гуанахуато, Герреро, Халиско, Штат Мехико, Мичоакан, Морелос, Нуэво-Леон, Пуэбла, Керетаро, Синалоа, Сонора, Тласкала, Веракрус.

Пробы из штатов Юкатан и Оахака признаны отрицательными на данную болезнь.

**Меры контроля**

	Скрининг
<b>Принятые меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Частичный санитарный убой
	Без вакцинации
<b>Запланированные меры</b>	Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение)
	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 биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	08/08/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Россия  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 21/05/2014 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>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	17/05/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	20/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	21/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	21/05/2014
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	11/04/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	О
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Прохорское сельское поселение, Спасский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	17/05/2014					
<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>
	Sui	6780	4070	0	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Заражённых животных в свиноводческом комплексе ООО «Мерси Трейд». Проводится эпизоотическое исследование.					
<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	6780	4070	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>	
	Sui	60.03%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	20/05/2014	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	РСК (реакция связывания комплемента)	20/05/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Отчёт, поступивший 21/05/2014 от Доктора Хичема Бузгайя, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Тунис, Тунис

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	25/04/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/04/2014
Дата отчёта	21/05/2014
Дата отправки в МЭБ	21/05/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/1999
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (29/04/2014) Последующий отчёт № 1 (06/05/2014) Последующий отчёт № 2 (13/05/2014) Последующий отчёт № 3 (21/05/2014)

**Новые вспышки (11)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Сиди Салем, Сиди Салем, Западный Сиди-Бузид, СИДИ-БУЗИД</b>					
Дата начала вспышки	30/04/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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>
	Bov	6	2	0	0	0
	Ovi	15	0	0	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Рогба, Рогба, Южный Татавин, ТАТАВИН</b>					
Дата начала вспышки	09/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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>
	Cap	23	3	0	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Саркуна, Саркуна, Небёр, ЭЛЬ-КЕФ</b>					
Дата начала вспышки	09/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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>
	Bov	4	0	0	0	0
	Cap	7	0	0	0	0
	Ovi	39	1	0	0	1
<b>Очаг 4</b>	<b>Мензель-Темим, Мензель-Темим, Мензель-Темим, НАБУЛЬ</b>					
Дата начала вспышки	12/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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>
	Bov	10	1	0	0	0
<b>Очаг 5</b>	<b>Мензель-Темим, Мензель-Темим, Мензель-Темим, НАБУЛЬ</b>					
Дата начала вспышки	12/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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>
	Bov	17	3	0	0	0

<b>Очаг 6</b>	<b>Надхур, Надхур, Бир-Али-Бен-Халифа, СФАКС</b>					
Дата начала вспышки	13/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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>
	Ovi	102	2	0	0	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Бир Брад, Бир Брад, Сук-Джедид, СИДИ-БУЗИД</b>					
Дата начала вспышки	13/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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>
	Bov	8	1	0	0	0
	Ovi	175	0	0	0	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Солиман, Солиман, Солиман, НАБУЛЬ</b>					
Дата начала вспышки	14/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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>
	Bov	36	2	0	0	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Межень Дарез, Межень Дарез, Мензель-Шакер, СФАКС</b>					
Дата начала вспышки	15/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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>
	Bov	12	2	0	0	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Айн-Гзибба, Айн-Гзибба, Эль-Ксур, ЭЛЬ-КЕФ</b>					
Дата начала вспышки	15/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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>
	Bov	12	4	0	0	0
	Ovi	90	0	0	0	0
	Cap	12	0	0	0	0
<b>Очаг 11</b>	<b>Бир Амир, Бир Амир, Ремада, ТАТАВИН</b>					
Дата начала вспышки	15/05/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
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>
	Cap	140	20	0	0	0
	Ovi	200	30	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 11</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov	105	15	0	0	0
	Ovi	621	33	0	0	1
	Cap	182	23	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>	
	Bov	14.29%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	5.31%	0.00%	0.00%	0.16%	
	Cap	12.64%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения****Источник вспышки или заноса инфекции**

Нелегальное перемещение животных

Наряду с указанными мерами контроля приняты следующие меры:

- активация подразделений реагирования в чрезвычайных ситуациях (национальных и региональных);
- захоронение туш и костей с засыпкой известью;
- дезинфекция транспортных средств перед выездом с территории пострадавших вилайетов;
- прививка восприимчивых к болезни животных на въезде на рынки;
- проведение эпизоотических исследований для выяснения происхождения инфекции;
- выполнение коммуникационного плана.

**Прочие сведения / комментарии****Меры контроля**

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

**Принятые меры**

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без лечения больных животных

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 21/05/2014 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>	14/04/2014
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	18/04/2014
<b>Дата отчёта</b>	21/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	21/05/2014
<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)
<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>	<p>Положение с болезнью на 16 мая 2014 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Операции по очистке и дезинфекции пострадавшего от болезни хозяйства продолжаются;</li> <li>- Надзор и лабораторные исследования вируса А гриппа завершены в обоих, эпизоотически связанных хозяйствах. Четыре серии надзора и тестирования на вирус А гриппа, проведённые в эпизоотически связанных хозяйствах, дали отрицательные результаты на вирус А гриппа.</li> <li>- В товарных хозяйствах, расположенных в 10-км зоне, продолжает надзор, начался мониторинг в личных подворьях в 3-км зоне. На дату настоящего отчёта, надзор и тесты на вирус А гриппа дали отрицательные результаты на вирус А гриппа.</li> </ul> <p>Эпизоотическое исследование и принятие мер для ответа на данное эпизоотическое происшествие ведутся силами USDA и Министерства продовольствия и сельского хозяйства Калифорнии (CDFA).</p> <p>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.</p>

**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.

**Бешенство, Taipei China  
(последующий отчёт № 66)**

**Отчёт, поступивший 21/05/2014 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 66
<b>Дата начала происшествия</b>	23/05/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	24/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	21/05/2014
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	21/05/2014
<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
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	<p>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)</p>

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)

#### Новые вспышки (5)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

##### Район Хэпин, ГОРОД ТАЙЧЖУН

25/04/2014

Ликвидирована (25/04/2014)

Не применяется

Животные в очаге

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

Поражённая болезнью  
популяция

Китайский барсук с клиническими признаками

##### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

##### Сельская волость Юйчи, УЕЗД НАНЬТОУ

03/05/2014

Ликвидирована (03/05/2014)

Не применяется

Животные в очаге

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

Поражённая болезнью  
популяция

Китайский барсук с клиническими признаками

##### Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

##### Сельская волость Цзюшань, УЕЗД НАНЬТОУ

06/05/2014

Ликвидирована (06/05/2014)

Не применяется

Животные в очаге

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

Поражённая болезнью  
популяция

Китайский барсук с клиническими признаками

##### Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

##### Сельская волость Дунхэ, УЕЗД ТАЙДУН

09/05/2014

Ликвидирована (09/05/2014)

Не применяется

Животные в очаге

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

Поражённая болезнью  
популяция

Китайский барсук

##### Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

##### Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН

13/05/2014

Ликвидирована (13/05/2014)

Не применяется

Животные в очаге

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

Поражённая болезнью  
популяция

Китайский барсук, убитый собакой

Количество очагов	Итого очагов: 5					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		5	4	1	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	**	**	80.00%	**	

\*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

НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение рабическим вирусом пяти китайских барсуков, обнаруженных в уездах Наньтоу и Тайдуне, и в городе Тайчжун.

##### Прочие сведения / комментарии

Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в районах обнаружения заражённых китайских барсуков. Надзор продолжается.

#### Меры контроля

##### Принятые меры

Карантин  
Скрининг  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Без лечения больных животных

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт ветеринарии (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	08/05/2014	Положит.
Научный институт ветеринарии (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	15/05/2014	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.