

## С о д е р ж а н и е

Болезнь Ньюкасла, Израиль (экстренная нотификация) .....	2
Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 16, окончательный) .....	3
Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 31).....	4
Классическая чума свиней, Колумбия (последующий отчёт № 2) .....	6
Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Гвинея (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	7
Сибирская язва, Бенин (последующий отчёт № 2, окончательный) .....	8
Ящур, Намибия (последующий отчёт № 5) .....	9
Ящур, Россия (последующий отчёт № 11) .....	10
Заразный узелковый дерматит, Турция (экстренная нотификация) .....	12
Ящур, Монголия (последующий отчёт № 3, окончательный) .....	13
Высокопатогенный грипп птиц, Италия (последующий отчёт № 5, окончательный).....	14
Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 32).....	15
Заразный узелковый дерматит, Иордания (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	17

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.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 13/09/2013 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	10/09/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	12/09/2013
Дата отчёта	13/09/2013
Дата отправки в МЭБ	13/09/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Мефалессим, Ашкелон, ХАДАРОМ</b>					
Дата начала вспышки	10/09/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/09/2013)					
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	17000	2000	600	16400	0
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры шести с половиной недель перед отправкой на реализацию.					
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	17000	2000	600	16400	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	11.76%	3.53%	30.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Проводится эпизоотическое исследование.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Санитарный убой
	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Зонирование
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Отдел болезней птиц, Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в режиме реального времени	12/09/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Соединённое Королевство  
(последующий отчёт № 16, окончательный)**

Отчёт, поступивший 13/09/2013 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 16 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	13/12/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	17/12/2012
<b>Дата отчёта</b>	13/09/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/09/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	28/05/2013
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус вирусной геморрагической септицемии
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (31/12/2012) Последующий отчёт № 1 (14/01/2013) Последующий отчёт № 2 (18/01/2013) Последующий отчёт № 3 (24/01/2013) Последующий отчёт № 4 (04/02/2013) Последующий отчёт № 5 (14/02/2013) Последующий отчёт № 6 (22/02/2013) Последующий отчёт № 7 (28/02/2013)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Последующий отчёт № 8 (07/03/2013) Последующий отчёт № 9 (14/03/2013) Последующий отчёт № 10 (22/03/2013) Последующий отчёт № 11 (04/04/2013) Последующий отчёт № 12 (11/04/2013) Последующий отчёт № 13 (18/04/2013) Последующий отчёт № 14 (02/05/2013) Последующий отчёт № 15 (24/05/2013) Последующий отчёт № 16 (13/09/2013)
<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>	Других случаев не обнаружено, надзор завершён.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране 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 трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Бешенство, Taipei China  
(последующий отчёт № 31)**

**Отчёт, поступивший 13/09/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 31
<b>Дата начала происшествия</b>	23/05/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	24/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	13/09/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/09/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/03/1959
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<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)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Район Бэйтунь, город ТАЙЧЖУН</b>																														
<b>Дата начала вспышки</b>	08/09/2013																														
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																														
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется																														
	<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>Животные в очаге</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> <tr> <td>Поражённая болезнью популяция</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Китайский барсук</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Животные в очаге						Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0	Поражённая болезнью популяция							Китайский барсук				
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>																										
Животные в очаге																															
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0																										
Поражённая болезнью популяция																															
	Китайский барсук																														

<b>Очаг 2</b>	<b>Сельская волость Госин, УЕЗД НАНЬТОУ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	10/09/2013				
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется				
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>
<b>Животные в очаге</b>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Китайский барсук				
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>				
	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>
<b>Общее количество животных</b>	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		2	2	0
	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/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 двух китайских барсуков, обнаруженных в Наньтоу и Тайчжуне.

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

#### Меры борьбы

<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	12/09/2013	Положит.

#### Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Колумбия  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 14/09/2013 от Доктора Тереситы Белтран Ospina, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Богота, Колумбия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала происшествия</b>	01/06/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	08/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	14/09/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/09/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	26/06/2007
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус классической 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
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (26/08/2013) Последующий отчёт № 1 (06/09/2013) Последующий отчёт № 2 (14/09/2013)
<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>	Депопуляция продолжается. В ходе эпизоотический надзора в зоне, окружающей очаг, других больных животных не обнаружено.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/09/2013 от господина Дауды Банугуры, Главы Ветеринарной службы, Государственное управление животноводства, Министерство растениеводства, животноводства и лесного хозяйства, КОНАКРИ, Гвинея

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	18/07/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	23/07/2013
<b>Дата отчёта</b>	16/09/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/09/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	22/08/2013
<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>	Mycoplasma mycoides subsp. mycoides SC
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (05/09/2013) Последующий отчёт № 1 (16/09/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции**

Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое

Заражённые животные принадлежат сельхозпроизводителям, проживающим на границе между Мали и Гвинеей. Большой скот был обнаружен по возвращении на территорию Гвинеи.

**Прочие сведения / комментарии**

Приняты меры для недопущения распространения болезни на другие стада. В начале августа ежегодная кампания вакцинации против этой болезни началась повсюду в регионе, её окончание запланировано на 31 декабря 2013 г. Число иммунизированных животных, указанное в отчёте, относится исключительно к тем, что были вакцинированы вокруг очага.

**Меры борьбы**

	Ограничения на перемещения в стране			
	Зонирование			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
<b>Принятые меры</b>	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
	СИГИРИ	Bov	1234	
	Частичный санитарный убой			
	Без лечения больных животных			
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано			

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Сибирская язва, Бенин  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 16/09/2013 от Доктора Ору Гуну Нгоби, Главы Управления животноводства, Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства, Котону, Бенин

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала происшествия	20/03/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/03/2013
Дата отчёта	16/09/2013
Дата отправки в МЭБ	16/09/2013
Дата закрытия эпизода	30/04/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Vacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (22/03/2013) Последующий отчёт № 1 (10/04/2013) Последующий отчёт № 2 (16/09/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Животные, обитающие в районе заражённых участков.
--------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

**Меры борьбы**

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.



**Ящур, Намибия**  
(последующий отчёт № 5)

**Отчёт, поступивший 16/09/2013 от Доктора Альбертины Шилонго, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесов и вод, Виндхук, Намибия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала происшествия</b>	04/08/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	05/08/2013
<b>Дата отчёта</b>	16/09/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/09/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	20/03/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	Ожидается
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны

**Отчёты по данному эпизоду**  
 Экстренная нотификация (08/08/2013)  
 Последующий отчёт № 1 (18/08/2013)  
 Последующий отчёт № 2 (26/08/2013)  
 Последующий отчёт № 3 (02/09/2013)  
 Последующий отчёт № 4 (08/09/2013)  
 Последующий отчёт № 5 (16/09/2013)

**Очаги**  
 О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

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

Контакт с дикой фауной

Очаги обнаружены в зоне, заражённой ящуром, в которой обитают дикие африканские буйволы, являющиеся постоянным резервуаром ящурного вируса.

**Прочие сведения / комментарии**

Положение с болезнью на 13 сентября 2013 г.:

В точках, где подозревался ящур, проведён отбор пищеводных соскобов, которые (будучи охлаждены в жидком азоте) были доставлены спецтранспортом на лабораторное исследование; результаты ожидаются. Новых подозрительных случаев не обнаружено.

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

**Меры борьбы**

Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Скрининг

**Принятые меры**

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

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Ветеринарный институт Ондерстепорт (Референс- лаборатория МЭБ)	Вов	ИФА на выявление неструктурных протеинов		Ожидается
Ветеринарный институт Ондерстепорт (Референс- лаборатория МЭБ)	Вов	опыт вирусной нейтрализации		Ожидается

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Россия  
(последующий отчёт № 11)**

**Отчёт, поступивший 16/09/2013 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 11
<b>Дата начала происшествия</b>	03/06/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	08/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	16/09/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/09/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	29/05/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	А
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, 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 (10/06/2013) Последующий отчёт № 1 (18/06/2013) Последующий отчёт № 2 (01/07/2013) Последующий отчёт № 3 (09/07/2013) Последующий отчёт № 4 (24/07/2013) Последующий отчёт № 5 (30/07/2013) Последующий отчёт № 6 (12/08/2013) Последующий отчёт № 7 (15/08/2013) Последующий отчёт № 8 (19/08/2013) Последующий отчёт № 9 (02/09/2013) Последующий отчёт № 10 (09/09/2013) Последующий отчёт № 11 (16/09/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
<b>Эпизоотические сведения</b>	
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Меры борьбы</b>	
<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	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)	Bov	РСК (реакция связывания комплемента)	10/08/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	РСК (реакция связывания комплемента)	06/09/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	опыт непрямой иммунофлуоресценции на выявление антител	06/09/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/08/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	18/08/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	31/08/2013	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/09/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/09/2013 от Доктора Пакдила Нихата, Главы Tarım ve Köyisleri Bakanlığı Kampusu, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Анкара, Турция

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	06/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	13/09/2013
Дата отчёта	17/09/2013
Дата отправки в МЭБ	17/09/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Ферма, КАХРАМАНМАРАШ</b>					
Дата начала вспышки	06/08/2013					
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>
	Vov	15	9	2	0	0
Поражённая болезнью популяция	Первоначально были замечены только узелки на коже коров. При осмотре у ветеринара возникло подозрение на аллергическую реакцию на заплесневевшие корма для животных. Но после того, как у скота была констатирована гипертермия и началась гибель животных, были взяты пробы на лабораторное исследование.					
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>
	Vov	15	9	2	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>	
	Vov	60.00%	13.33%	22.22%	13.33%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
<b>Запланированные меры</b>	Без вакцинации
	Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	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>
Институт ветеринарного контроля Пендик (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/09/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Монголия**  
(последующий отчёт № 3, окончательный)

Отчёт, поступивший 18/09/2013 от Доктора Батора Тогоньяма, Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и животноводству, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Улан-Батор, Монголия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	04/07/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	05/07/2013
<b>Дата отчёта</b>	18/09/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/09/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	06/09/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	05/01/2011
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	A
<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 (08/07/2013) Последующий отчёт № 1 (10/07/2013) Последующий отчёт № 2 (20/08/2013) Последующий отчёт № 3 (18/09/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

	Карантин			
	Ограничения на перемещения в стране			
	Скрининг			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
<b>Принятые меры</b>	БАЯН-УЛГИЙ	Cap	1059228	
		Bov	131829	
		Ovi	890178	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Бальнеотерапия / пульверизация			
	Без лечения больных животных			
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано			

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, Италия  
(последующий отчёт № 5, окончательный)**

Отчёт, поступивший 18/09/2013 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	10/08/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	14/08/2013
<b>Дата отчёта</b>	18/09/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/09/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	08/09/2013
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H7N7
<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 (15/08/2013) Последующий отчёт № 1 (21/08/2013) Последующий отчёт № 2 (23/08/2013) Последующий отчёт № 3 (28/08/2013) Последующий отчёт № 4 (05/09/2013) Последующий отчёт № 5 (18/09/2013)
<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>	Национальная референс-лаборатория в Падуе подтвердила по всем шести очагам субтип H7N7 вируса высокопатогенного гриппа птиц.

**Меры борьбы**

<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**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Бешенство, Taipei China  
(последующий отчёт № 32)**

**Отчёт, поступивший 18/09/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 32
<b>Дата начала происшествия</b>	23/05/2012
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	24/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	18/09/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/09/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/03/1959
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<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)</p>

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Район Льюинь, город ТАЙНАНЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/09/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<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					

Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

##### Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

##### Прочие сведения / комментарии

НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение рабическим вирусом китайского барсука, обнаруженного в Тайнэне. Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в районах обнаружения заражённых барсуков. Надзор продолжается.

#### Меры борьбы

##### Принятые меры

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

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

##### Название и тип лаборатории

НИИ здоровья животных  
(Национальная лаборатория)

##### Вид

Китайский барсук

##### Тест

опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител

##### Дата

13/09/2013

##### Результаты

Положит.

#### Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Заразный узелковый дерматит, Иордания  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 19/09/2013 от Доктора Монтера Аль-Рифаи, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Амман, Иордания

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	20/04/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	25/04/2013
<b>Дата отчёта</b>	19/09/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/09/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	19/09/2013
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус заразного узелкового дерматита
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, Клинический, 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 (11/06/2013) Последующий отчёт № 1 (19/09/2013)
<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>	Новых случаев не обнаружено с даты последнего отчёта. Вся популяция крупного рогатого скота вакцинирована.

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Лечение животных в очаге (антипиретическое и антибиотикотерапия вторичных инфекций)
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

