

**С о д е р ж а н и е**

Высокопатогенный грипп птиц, Индия (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	2
Ящур, Tairei China (последующий отчёт № 1) .....	3
Сибирская язва, Азербайджан (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	5
Ящур, Россия (последующий отчёт № 1) .....	6
Высокопатогенный грипп птиц, КНР (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	8
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 98) .....	9
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США (экстренная нотификация) .....	15
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Дания (последующий отчёт № 1) .....	17
Болезнь Ньюкасла, Кипр (экстренная нотификация) .....	18
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 4) .....	20

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.

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

Отчёт, поступивший 15/06/2013 от господина Гокула Гандра Пати, Секретаря Правительства Индии, Департамент животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и потребителя, Нью-Дели, Индия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	27/02/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	07/03/2013
<b>Дата отчёта</b>	15/06/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/06/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	15/06/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	01/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
<b>Эпизод относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Экстренная нотификация (09/03/2013) Последующий отчёт № 1 (15/06/2013)
<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>	Надзор, проводившийся вокруг очага с даты окончания ликвидационных мероприятий (в том числе убой животных, дезинфекции и очистки), а также надзор в других штатах страны - присутствия высокопатогенного гриппа птиц не показал. На этом основании Индия объявляет о восстановлении благополучного статуса по высокопатогенному гриппу птиц H5N1 с 15 июня 2013 г.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Ящур, Taipei China**  
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 17/06/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	17/05/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/05/2013
Дата отчёта	17/06/2013
Дата отправки в МЭБ	17/06/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/12/2012
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (23/05/2013) Последующий отчёт № 1 (17/06/2013)

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Район Вури, ТАЙЧУНГ-ЧИН</b>					
Дата начала вспышки	27/05/2013					
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>
	Sui	231	10	0	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	231	10	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	4.33%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** В ходе активного планового серологического надзора на ящур на одной свиноферме были обнаружены антитела к неструктурным белкам. Отобранные серопробы и горловые мазки были отправлены в Национальную лабораторию (НИИ здоровья животных) для проведения серологических исследований и выделения вируса. Лаборатория подтвердила положительные результаты на антитела к неструктурным белкам, результаты выделения вируса и ОТ-ПЦР отрицательны. Серотип О определён с помощью ИФА. Надзор и эпизоотическое расследование в заражённом хозяйстве и тех, что расположены по соседству, в которых содержатся парнокопытные (16 хозяйств свиноферм и скотный двор с крупным рогатым скотом в радиусе 3-км от заражённого хозяйства) - завершены. Клинических и эпизоотических доказательств заражения не обнаружено.

**Меры борьбы**

	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
<b>Принятые меры</b>	Скрининг
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	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>
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА на выявление неструктурных протеинов	29/05/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА на выявление неструктурных протеинов	13/06/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА на антитела	31/05/2013	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	выделение вируса	03/06/2013	Отрицат.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	выделение вируса	17/06/2013	Отрицат.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	28/05/2013	Отрицат.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	11/06/2013	Отрицат.
Тайваньский институт животноводческих технологий (Частная лаборатория)	Sui	ИФА на выявление неструктурных протеинов	27/05/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Азербайджан  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 18/06/2013 от Доктора Сиалы Рустамовой, Главы государственной ветеринарной службы и Главного ветеринарного инспектора, Государственная ветеринарная служба, Баку, Азербайджан

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	26/05/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	31/05/2013
<b>Дата отчёта</b>	18/06/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/06/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	03/06/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	22/08/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Bacillus anthracis
<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 (03/06/2013) Последующий отчёт № 1 (18/06/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** заражённая почва

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин			
	Ограничения на перемещения в стране			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
	Сиазаньский р-н	Ovi	600	восприимчивые животные в составе стада
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Без лечения больных животных			
<b>Других мер не указано</b>				

**Последующие отчёты**

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Ящур, Россия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 18/06/2013 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 № 1
<b>Дата начала происшествия</b>	03/06/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	08/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	18/06/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/06/2013
<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>	A
<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)

**Новые вспышки (2)**

**Очаг 1** **Станица Преградная, Урупский р-н, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**

**Дата начала вспышки** 13/06/2013  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** Село

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	296	40	5		

**Очаг 2** **посёлок Солёное, Мостовской р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**

**Дата начала вспышки** 15/06/2013  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** Село

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	161	4			

**Количество очагов** **Итого очагов: 2**

<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	457	44	5		

<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	9.63%	**	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Неизвестен или не доказан  
 Контакт с дикой фауной  
 Вспышка в Краснодарском крае:  
 Очаг обнаружен в буферной зоне, в которой проводится противоящурная вакцинация. Зона находится в 5 км от Карачаево-Черкесской Республики, где имеется район, заражённый ящуром.

**Прочие сведения / комментарии** Вспышка в Карачаево-Черкесской Республике:  
 Очаг находится в буферной зоне, в которой проводится противоящурная вакцинация, в 3-км от первого очага, нотифицированного 3 июня 2013 г. От границы с Грузией очаг расположен в 60 км. Причиной заноса инфекции могут быть дикие парнокопытные животные.

**Меры борьбы**

	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
<b>Принятые меры</b>	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>
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Вов	РСК (реакция связывания комплемента)	17/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Вов	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Вов	ОТ-ПЦР "нишированная"	08/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Вов	сиквенирование нуклеотидов	17/06/2013	Положит.
ФГБУ ВНИИЗЖ (Референс-лаборатория МЭБ)	Вов	опыт непрямой иммунофлуоресценции на выявление антител	17/06/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/06/2013 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 № 1 (окончательный)
<b>Дата начала происшествия</b>	13/05/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	13/05/2013
<b>Дата отчёта</b>	18/06/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/06/2013
<b>Дата закрытия эпизода</b>	18/06/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	18/10/2012
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Подозрение, 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 (13/05/2013) Последующий отчёт № 1 (18/06/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Адм. единица</b></th> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Вакцинировано</b></th> <th><b>Информация</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ТИБЕТ</td> <td>Птица</td> <td>1180</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>	ТИБЕТ	Птица	1180	
<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>						
ТИБЕТ	Птица	1180							
	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.



**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 98)**

**Отчёт, поступивший 18/06/2013 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 № 98
<b>Дата начала происшествия</b>	11/09/2009
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	16/09/2009
<b>Дата отчёта</b>	18/06/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/06/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	01/06/2009
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<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>	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (25/09/2009) Последующий отчёт № 1 (30/09/2009) Последующий отчёт № 2 (06/10/2009) Последующий отчёт № 3 (13/10/2009) Последующий отчёт № 4 (15/10/2009) Последующий отчёт № 5 (20/10/2009) Последующий отчёт № 6 (23/10/2009) Последующий отчёт № 7 (30/10/2009) Последующий отчёт № 8 (09/11/2009) Последующий отчёт № 9 (16/11/2009) Последующий отчёт № 10 (19/11/2009) Последующий отчёт № 11 (23/11/2009) Последующий отчёт № 12 (01/12/2009) Последующий отчёт № 13 (08/12/2009) Последующий отчёт № 14 (22/12/2009) Последующий отчёт № 15 (15/01/2010) Последующий отчёт № 16 (15/02/2010) Последующий отчёт № 17 (18/02/2010) Последующий отчёт № 18 (03/03/2010) Последующий отчёт № 19 (04/03/2010) Последующий отчёт № 20 (05/03/2010) Последующий отчёт № 21 (17/03/2010) Последующий отчёт № 22 (19/03/2010) Последующий отчёт № 23 (23/03/2010) Последующий отчёт № 24 (05/04/2010) Последующий отчёт № 25 (15/04/2010)
<b>Отчёты по данному эпизоду</b>	Последующий отчёт № 26 (21/04/2010) Последующий отчёт № 27 (20/05/2010) Последующий отчёт № 28 (26/05/2010) Последующий отчёт № 29 (11/06/2010) Последующий отчёт № 30 (18/06/2010) Последующий отчёт № 31 (21/06/2010) Последующий отчёт № 32 (29/06/2010) Последующий отчёт № 33 (15/07/2010) Последующий отчёт № 34 (29/07/2010) Последующий отчёт № 35 (02/08/2010) Последующий отчёт № 36 (05/08/2010) Последующий отчёт № 37 (09/08/2010) Последующий отчёт № 38 (10/08/2010) Последующий отчёт № 39 (26/08/2010) Последующий отчёт № 40 (09/09/2010) Последующий отчёт № 41 (18/10/2010) Последующий отчёт № 42 (22/10/2010) Последующий отчёт № 43 (27/10/2010) Последующий отчёт № 44 (17/11/2010) Последующий отчёт № 45 (07/12/2010) Последующий отчёт № 46 (27/12/2010) Последующий отчёт № 47 (14/01/2011) Последующий отчёт № 48 (19/01/2011) Последующий отчёт № 49 (24/01/2011) Последующий отчёт № 50 (08/02/2011) Последующий отчёт № 51 (21/02/2011) Последующий отчёт № 52 (11/03/2011)

Последующий отчёт № 53 (22/03/2011)  
 Последующий отчёт № 54 (08/04/2011)  
 Последующий отчёт № 55 (19/04/2011)  
 Последующий отчёт № 56 (16/05/2011)  
 Последующий отчёт № 57 (20/05/2011)  
 Последующий отчёт № 58 (26/05/2011)  
 Последующий отчёт № 59 (03/06/2011)  
 Последующий отчёт № 60 (20/06/2011)  
 Последующий отчёт № 61 (21/06/2011)  
 Последующий отчёт № 62 (08/07/2011)  
 Последующий отчёт № 63 (11/08/2011)  
 Последующий отчёт № 64 (17/08/2011)  
 Последующий отчёт № 65 (02/09/2011)  
 Последующий отчёт № 66 (22/09/2011)  
 Последующий отчёт № 67 (11/10/2011)  
 Последующий отчёт № 68 (20/10/2011)  
 Последующий отчёт № 69 (25/10/2011)  
 Последующий отчёт № 70 (28/10/2011)  
 Последующий отчёт № 71 (09/11/2011)  
 Последующий отчёт № 72 (16/11/2011)  
 Последующий отчёт № 73 (05/12/2011)  
 Последующий отчёт № 74 (22/12/2011)  
 Последующий отчёт № 75 (12/01/2012)  
 Последующий отчёт № 76 (01/02/2012)  
 Последующий отчёт № 77 (02/02/2012)  
 Последующий отчёт № 78 (08/02/2012)  
 Последующий отчёт № 79 (21/02/2012)  
 Последующий отчёт № 80 (15/03/2012)  
 Последующий отчёт № 81 (18/04/2012)  
 Последующий отчёт № 82 (26/04/2012)  
 Последующий отчёт № 83 (05/05/2012)  
 Последующий отчёт № 84 (14/05/2012)  
 Последующий отчёт № 85 (22/06/2012)  
 Последующий отчёт № 86 (27/06/2012)  
 Последующий отчёт № 87 (03/07/2012)  
 Последующий отчёт № 88 (12/07/2012)  
 Последующий отчёт № 89 (18/07/2012)  
 Последующий отчёт № 90 (30/07/2012)  
 Последующий отчёт № 91 (09/08/2012)  
 Последующий отчёт № 92 (17/08/2012)  
 Последующий отчёт № 93 (22/08/2012)  
 Последующий отчёт № 94 (07/09/2012)  
 Последующий отчёт № 95 (17/12/2012)  
 Последующий отчёт № 96 (04/04/2013)  
 Последующий отчёт № 97 (11/06/2013)  
 Последующий отчёт № 98 (18/06/2013)

### Новые вспышки (17)

<b>Очаг 1</b>	<b>Сельское поселение Краснофлотское, Петропавловский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	06/06/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	12	1	1	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Сельское поселение Вараксинское, Сычёвский р-н, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	06/06/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	47	2	2	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Сельское поселение Криница, Богучарский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	06/06/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	9	1	1	0	0

<b>Очаг 4</b>	<b>Сельское поселение Подколodновка, Богучарский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	06/06/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	6	6	6	0	0
<b>Очаг 5</b>	<b>Сельское поселение Полтавка, Богучарский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	10/06/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	6	1	1	0	0
<b>Очаг 6</b>	<b>Сельское поселение Сухой Донец, Богучарский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	10/06/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	40	6	6	0	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Сельское поселение Варваровка, Богучарский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	10/06/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui		1	1	0	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Хутор Малеваный, Богучарский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	12/06/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	4	1	1	0	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Сельское поселение Монастырщина, Богучарский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	12/06/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	26	2	2	0	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Хутор Мазинский, Нехаевский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	12/06/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	4	4	4	0	0
<b>Очаг 11</b>	<b>Сельское поселение Дубрава, Богучарский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	13/06/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	9	1	1	0	0
<b>Очаг 12</b>	<b>Сельское поселение Белая Горка, Богучарский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	13/06/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	10	1	1	0	0

<b>Очаг 13</b>	<b>Сельское поселение Медово, Богучарский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	13/06/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	1	1	0	0
<b>Очаг 14</b>	<b>Сельское поселение Липчанка, Богучарский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/06/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	1	1	1	0	0
<b>Очаг 15</b>	<b>станция Нехаевская, Нехаевский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/06/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	2	1	1	1	0
<b>Очаг 16</b>	<b>Сельское поселение Терешково, Богучарский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/06/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	26	1	1	0	0
<b>Очаг 17</b>	<b>Сельское поселение Свобода, Богучарский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/06/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui	17	3	3	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 17</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	174	32	32	1	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	47	2	2	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	**	**	100.00%	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4.26%	4.26%	100.00%	4.26%	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса инфекции** Неизвестен или не доказан  
Контакт с дикой фауной

#### Меры борьбы

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Санитарный убой  
Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Региональная референс-лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/08/2012	Положит.
Воронежская областная ветеринарная лаборатория, Волгоград (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	15/06/2013	Положит.
Воронежская областная ветеринарная лаборатория, Волгоград (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	16/06/2013	Положит.
Воронежская областная ветеринарная лаборатория, Волгоград (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/06/2013	Положит.
Воронежская областная ветеринарная лаборатория, Волгоград (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/06/2013	Положит.
Воронежская областная ветеринарная лаборатория, Воронеж (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/06/2013	Положит.
Воронежская областная ветеринарная лаборатория, Воронеж (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/06/2013	Положит.
Воронежская областная ветеринарная лаборатория, Воронеж (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/06/2013	Положит.
Воронежская областная ветеринарная лаборатория, Воронеж (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/06/2013	Положит.
Воронежская областная ветеринарная лаборатория, Воронеж (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/06/2013	Положит.
Воронежская областная ветеринарная лаборатория, Воронеж (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/06/2013	Положит.
Воронежская областная ветеринарная лаборатория, Воронеж (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/06/2013	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	10/06/2013	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	11/06/2013	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	11/06/2013	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	11/06/2013	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	12/06/2013	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/06/2013	Положит.

Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/06/2013	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/06/2013	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/06/2013	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/06/2013	Положит.
Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/06/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/06/2013 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	06/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	17/06/2013
Дата отчёта	19/06/2013
Дата отправки в МЭБ	19/06/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/08/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
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>Арканзас, округ Скотт, АРКАНЗАС</b>					
Дата начала вспышки	06/06/2013					
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>
	Птица	9800		0	9800	0
Поражённая болезнью популяция	Племенная ферма (бройлеры 44 недель).					
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	9800	**	0	9800	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 **		0.00%	**	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>	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Комиссия по домашней птице и скоту штата Арканзас проводят полное эпизоотическое исследование этого эпизода. По причине снижения яйценоскости (около 10%) проведены лабораторные исследования материала, отобранного в хозяйстве. К моменту осмотра несение яйца нормализовалось, птица была в хорошем состоянии. Роста смертности и респираторных симптомов не наблюдалось.  Примечание Отдела зоосанитарной 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 (2012), посвящённой гриппу птиц.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Лаборатория Комиссии по домашней птице и скоту штата Арканзас (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	17/06/2013	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	реакция преципитации в агаре	18/06/2013	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения невраминидазы	18/06/2013	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	18/06/2013	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса		Ожидается
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	18/06/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 19/06/2013 от Доктора Пера Старке Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерств о продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Себорг, Дания

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала происшествия</b>	31/05/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	31/05/2013
<b>Дата отчёта</b>	19/06/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/06/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	03/2010
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
<b>Серотип</b>	H7N7
<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 (01/06/2013) Последующий отчёт № 1 (19/06/2013)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

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

Неизвестен или не доказан

31 мая 2013 г. слабопатогенный грипп птиц серотипа H7 был обнаружен в пробах, отобранных в рамках датской программы надзора за грипп птиц.

Пострадавшее от болезни хозяйство состоит из двух отдельных корпусов:  
- В одном содержится 4 906 уток-крякв (утята и взрослые), 196 кур и 16 гусей.  
2 июня 2013 г. 5 118 птиц этого корпуса были убиты и уничтожены; также уничтожено 15 016 инкубаторных яиц.

- В другом корпусе находится 17 000 фазанов, 60 декоративных уток, 25 куропаток и 12 декоративных фазанов, которых поместили под официальный надзор. Птица подвергнется трёхкратному тестированию в течение 21 дня.

**Прочие сведения / комментарии**

Управление ветеринарии и пищевых продуктов Дании установило километровую зону ограничений вокруг пострадавшей фермы и принимает меры согласно Директивы 2005/94/СЕ Совета Европейского союза.

Примечание Отдела зоосанитарной 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 (2012), посвящённой гриппу птиц.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно

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

**Отчёт, поступивший 20/06/2013 от Доктора Георгиоса Кириакидеса, Главы Ветеринарной службы, Никосия, Кипр**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала происшествия</b>	11/06/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	14/06/2013
<b>Дата отчёта</b>	20/06/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/06/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	10/2008
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Птичий парамиксовирус 1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
<b>Эпизод относится</b>	ко всей территории страны

**Новые вспышки (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Коккиотримития, Лефкосия, ЛЕФКОСИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/06/2013					
<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>
	Птица	115500		39017		
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В хозяйстве по откорму цыплят-бройлеров наблюдалась повышенная смертность, сопровождавшаяся респираторными и неврологическими симптомами. Пострадавшее от болезни хозяйство состоит из пяти птичники (два с цыплятами в возрасте около 50 дней, два других с цыплятами в возрасте около 35 дней и одним с цыплятами в возрасте 23 дней). Общее количество птицы в пяти птичниках исчисляется 115 500 бройлерами, уровень смертности составил 27%.					
<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>
	Птица	115500	**	39017		
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень заболеваемости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	**	33.78%	**	**	

\*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 борьбы**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Санитарный убой

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Департамент вирусологии, Агентство ветеринарных лабораторий (Соединённое Королевство) (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	14/06/2013	Положит.
Департамент вирусологии, Агентство ветеринарных лабораторий (Соединённое Королевство) (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	сиквенирование гена	20/06/2013	Положит.
Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	14/06/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 20/06/2013 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала происшествия</b>	16/03/2013
<b>Дата предварительного подтверждения происшествия</b>	19/03/2013
<b>Дата отчёта</b>	20/06/2013
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	20/06/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	20/02/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус болезни Ньюкасла
<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 (24/03/2013) Последующий отчёт № 1 (07/04/2013) Последующий отчёт № 2 (28/04/2013) Последующий отчёт № 3 (28/05/2013) Последующий отчёт № 4 (20/06/2013)

**Новые вспышки (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Далият аль-Кармель-Исифья, Хайфа, ХАЙФА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	20/05/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (26/05/2013)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	30	26	26	4	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Цыплята разного возраста в личном подворье.					
<b>Очаг 2</b>	<b>Талме Иосеф, Беер-Шева, ХАДАРОМ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/05/2013					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (30/05/2013)					
<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>
	Птица	24000	240	120	23880	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Родительская домашняя птица в возрасте 30 недель. Ферма состоит из трёх птичников. В одном из них замечена повышенная заболеваемость и падение яйценоскости.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	24030	266	146	23884	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>	
	Птица	1.11%	0.61%	54.89%	100.00%	

\*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>	Проводится эпизоотическое исследование.

**Меры борьбы**

	Санитарный убой
	Карантин
<b>Принятые меры</b>	Ограничения на перемещения в стране
	Зонирование
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Без вакцинации
	Без лечения больных животных
<b>Запланированные меры</b>	Скрининг
	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>
Северная лаборатория болезней птиц (Местная лаборатория)	Птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	22/05/2013	Положит.
Южная лаборатория болезней птиц (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/05/2013	Положит.

**Последующие отчёты**

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

