# 4 октября 2012 г. Неофициальный перевод *Disease Information* Том 25 – № 40

# Содержание

Катаральная лихорадка овец, Палестинская Автономия (экстренная нотификация)	2
Инфекционная анемия лошадей, Германия (последующий отчёт № 8)	4
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 18)	
Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (САР КНР) (последующий отчёт № 21, окончательный)	<del>7</del>
Сибирская язва, Колумбия (последующий отчёт № 1, окончательный)	
Герпесвирус устриц (OsHV-1, µvar), Ирландия (экстренная нотификация)	9
Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния (последующий отчёт № 2)	11
Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство (экстренная нотификация)	12
Ящур, Палестинская Автономия (последующий отчёт № 2, окончательный)	14
Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство (экстренная нотификация)	15
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР (экстренная нотификация)	17
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 1)	19
Высокопатогенный грипп птиц. ЮАР (последующий отчёт № 13)	21

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.

### Катаральная лихорадка овец, Палестинская Автономия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 28/09/2012 от Доктора Хавлы Салема Нюма, Главы эпидемиологического отдела Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Рамалла, Палестинская Автономия

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

19/09/2012 Дата начала происшествия

Дата предварительного

подтверждения происшествия

28/09/2012 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 28/09/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Тип диагноза

12/2011

Клиническая

19/09/2012

Форма болезни

Возбудитель Вирус катаральной лихорадки овец

Серотип

Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

(вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная

иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Яус, Калкилия, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ Очаг 1

Дата начала вспышки 19/09/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито Животные в очаге Ovi/cap 170 3 n

Поражённая болезнью

популяция

Стадо из 170 овец/коз (не вакцинированы) в районе, где имеется много прудов.

Количество очагов Итого очагов: 1

Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито Общее количество животных

Ovi/cap 170 5 O 0

Пропорция Пропорция **Уровень Уровень** Вид потерянные / Статистика вспышки заболеваемости падежа падёж/случаев восприимч.\*

1.76% 60.00% 1.76% Ovi/cap 2.94%

# Эпизоотические сведения

Неизвестен или не доказан Источник вспышки или заноса

Нелегальное перемещение животных инфекции

Насекомые-переносчики

Заражённое стадо содержится в районе, где имеется много прудов. Прочие сведения / комментарии

Меры борьбы

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон (Региональная референтная лаборатория)	Ovi/caprins	ПЦР в режиме реального времени	20/09/2012	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Ovi/cap	ИФА на антитела	19/09/2012	Положит.

# Последующие отчёты

# Инфекционная анемия лошадей, Германия (последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 28/09/2012 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (ВМЕLV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 8

 Дата начала происшествия
 07/11/2011

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 09/12/2011

 Дата отчёта
 28/09/2012

 Дата отправки в МЭБ
 28/09/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

17/08/2011

Дата предыдущего появления

Возбудитель Вирус инфекционной анемии лошадей

Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная

биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (12/12/2011) Последующий отчёт № 1 (22/12/2011) Последующий отчёт № 2 (26/03/2012) Последующий отчёт № 3 (11/05/2012) Последующий отчёт № 4 (08/08/2012) Последующий отчёт № 5 (21/08/2012) Последующий отчёт № 5 (21/08/2012)

Последующий отчёт № 6 (21/08/2012) Последующий отчёт № 7 (11/09/2012) Последующий отчёт № 8 (28/09/2012)

Новые вспышки (1)

Отчёты по данному эпизоду

Тип диагноза

Очаг 1 (12-404-00012) Кохем-Целль, Форст, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ

**Дата начала вспышки** 24/09/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падеж
 Уничтожено
 Убито

 Equ
 23
 1
 0
 1
 0

Количество очагов Итого очагов: 1

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падеж
 Уничтожено
 Убито

 Equ
 23
 1
 0
 1
 0

Уровень Уровень Пропорция Вид заболеваемости падежа падёж/случаев восприимч.\*

Egu 4.35% 0.00% 0.00% 4.35%

#### Эпизоотические сведения

Статистика вспышки

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Принятые меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

## Последующие отчёты

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

### Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 18)

Отчёт, поступивший 28/09/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

P	ез	ın	М	۵
	63	rv	IAI	v

Тип отчёта Последующий отчёт № 18

18/04/2012 Дата начала происшествия Дата предварительного 20/04/2012

подтверждения происшествия

28/09/2012 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 28/09/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

02/07/2010

Дата предыдущего появления

болезни Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус везикулярного стоматита

Серотип New Jersey

Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная Тип диагноза

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

> Экстренная нотификация (01/05/2012) Последующий отчёт № 1 (11/05/2012) Последующий отчёт № 2 (06/06/2012) Последующий отчёт № 3 (18/06/2012) Последующий отчёт № 4 (25/06/2012) Последующий отчёт № 5 (29/06/2012) Последующий отчёт № 6 (06/07/2012) Последующий отчёт № 7 (16/07/2012) Последующий отчёт № 8 (18/07/2012) Последующий отчёт № 9 (30/07/2012)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 10 (03/08/2012) Последующий отчёт № 11 (10/08/2012) Последующий отчёт № 12 (17/08/2012) Последующий отчёт № 13 (24/08/2012) Последующий отчёт № 14 (31/08/2012) Последующий отчёт № 15 (10/09/2012) Последующий отчёт № 16 (17/09/2012) Последующий отчёт № 17 (19/09/2012) Последующий отчёт № 18 (28/09/2012)

#### Новые вспышки (1)

Очаг 1 Округ Таос, Таос, НЬЮ-МЕКСИКО

Дата начала вспышки 13/09/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Cap	2	0	0	0	0
Equ	6	2	0	0	0
Ovi	2	0	0	0	0
	Cap Equ	Cap 2 Equ 6	Cap 2 0 Equ 6 2	Cap 2 0 0 Equ 6 2 0	Cap 2 0 0 0 Equ 6 2 0 0

Поражённая болезнью

популяция

Лошади, содержащиеся для конно-спортивных целей

Количество очагов Итого очагов: 1

Убито Вид Восприимч. Случаев Падеж **Уничтожено** 0 Cap 2 0 0 0 Общее количество животных 0 Equ 6 2 0 0 Ovi 2 0 0 0 0

	Вид <sup>У</sup> ровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Cap 0.00%	0.00%	-	0.00%
	Equ 33.33%	0.00%	0.00%	0.00%
	Ovi 0.00%	0.00%	-	0.00%

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

## Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно со службами здоровья животных пострадавших от болезни штатов продолжает расширенное

эпизоотическое расследование.

Прочие сведения / комментарии

Положение с болезнью на 25 сентября 2012 г.:

- С даты последнего отчёта в округе Таос (штат Нью-Мексика) обнаружено ещё одно коневодческое заведение, положительное на вирус везикулярного стоматита

(New Jersey).

Меры борьбы

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

**Принятые меры** Вакцинация запрещена

Лечение животных в очаге (лечение симптоматическое)

Запланированные меры Других мер не указано

## Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	реакция связывания комплемента	25/09/2012	Положит.
Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	компетитивный ИФА	25/09/2012	Положит.

#### Последующие отчёты

### Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (САР КНР) (последующий отчёт № 21, окончательный)

Отчёт, поступивший 29/09/2012 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Специального административного района), Гонконг, Гонконг (САР КНР)

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 21 (окончательный)

 Дата начала происшествия
 17/12/2011

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 20/12/2011

 Дата отчёта
 29/09/2012

 Дата отправки в МЭБ
 29/09/2012

 Дата закрытия эпизода
 26/07/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

13/12/2011

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус высокопатогенного гриппа птиц

Серотип H5N1

Тип диагноза

Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (23/12/2011) Последующий отчёт № 1 (30/12/2011) Последующий отчёт № 2 (06/01/2012) Последующий отчёт № 3 (12/01/2012) Последующий отчёт № 4 (20/01/2012) Последующий отчёт № 5 (27/01/2012) Последующий отчёт № 6 (03/02/2012) Последующий отчёт № 7 (09/02/2012) Последующий отчёт № 8 (17/02/2012) Последующий отчёт № 8 (17/02/2012) Последующий отчёт № 9 (24/02/2012) Последующий отчёт № 10 (01/03/2012) Последующий отчёт № 11 (09/03/2012) Последующий отчёт № 11 (09/03/2012)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 11 (09/03/2012) Последующий отчёт № 12 (19/03/2012) Последующий отчёт № 13 (23/03/2012) Последующий отчёт № 14 (29/03/2012) Последующий отчёт № 15 (13/04/2012) Последующий отчёт № 16 (04/05/2012) Последующий отчёт № 17 (18/05/2012) Последующий отчёт № 17 (18/05/2012) Последующий отчёт № 18 (21/06/2012) Последующий отчёт № 19 (06/07/2012) Последующий отчёт № 20 (27/07/2012) Последующий отчёт № 20 (27/07/2012) Последующий отчёт № 21 (29/09/2012)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

## Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Прочие сведения / комментарии

инфекции

Неизвестен или не доказан

Во всех птицеводческих хозяйствах Гонконга, на птицерынках и в магазинах, торгующих декоративной птицей, действует система интенсивного надзора. С даты регистрации последних случаев (29 июня 2012 г.) вирус высокопатогенного гриппа

птиц H5N1 на выявлялся. Эпизод закрыт.

Меры борьбы

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Зонировани

Принятые меры Зонирован

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

### Сибирская язва, Колумбия (последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 02/10/2012 от Доктора Тереситы Белтран Оспина, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Богота, Колумбия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1 (окончательный)

 Дата начала происшествия
 15/05/2012

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 25/05/2012

 Дата отчёта
 01/10/2012

 Дата отправки в МЭБ
 02/10/2012

 Дата закрытия эпизода
 30/07/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

дата предвідущего появлени. болезни 04/2011

Форма болезниКлиническаяВозбудительBacillus anthracis

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

эпизод относится микология, гистопатология)
эпизод относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному эпизоду Экстренная нотификация (28/05/2012) Последующий отчёт № 1 (01/10/2012)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Прочие сведения / комментарии

инфекции

Неизвестен или не доказан

Новых очагов болезни не наблюдалось. В очагах вакцинировано 806 животных; в районе вокруг очагов вакцинировано 2 384 головы коз, 1 002 головы овец, 12 свиней, 42 головы крупного рогатого скота и 13 лошадей, которые находились в 42 хозяйствах. Эпизоотический надзор показал отсутствие падежа, который можно

было бы объяснить поражением сибироязвенной болезнью.

Меры борьбы

Карантин

Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Адм. единица**Вид Вакцинировано
Информация
Принятые меры
ЛА ГУАХИРА
Воv 209
Equ 4
Cap 593

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

## Герпесвирус устриц (OsHV-1, µvar), Ирландия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 02/10/2012 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

#### Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

03/06/2012 Дата начала происшествия Дата предварительного 05/06/2012 подтверждения происшествия 02/10/2012 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 02/10/2012

Причина нотификации Эмергентная болезнь

90 % Заболеваемость 90 % Смертность Зоонотические последствия Нет

Возбудитель OsHV-1, µvar Серотип Other

#### Новые вспышки (2)

Очаг 1 (OsHV12012a) Питомник Лиссаделл и залив Слиго, Слиго

Дата начала вспышки 03/06/2012

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая Прибрежная зона единица Тип воды Морская вода Тип популяции Выращиваемые Система производства Полуоткрытая

> Заболеваемость Смертность Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито Вид

Глубокая

Животные в очаге

устрица (Crassostrea 90 % 90 %

gigas) (t)

Падёж зарегистрирован на ферме по производству посадочного материала, где в личиночном садке наблюдалась 90% смертность. Падёж отсутствует в заливе Слиго, из

Поражённая болезнью

популяция

которого на ферму по производству посадочного материала поступает вода и в который выпускается необеззараженная сточная вода. Ферма по производству посадочного материала и залив признаны заражёнными. Питомник является полузакрытым

предприятием, залив - полуоткрыт.

Очаг 2 (OsHV12012b) Дата начала вспышки

Ойстерхавен, КОРК 29/08/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая

Прибрежная зона единица Тип воды Морская вода Тип популяции Выращиваемые Система производства Полуоткрытая

> Вид Заболеваемость Смертность Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Глубокая

Животные в очаге

устрица (Crassostrea 40 %

40 %

gigas) (t)

Количество очагов Итого очагов: 2

> Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито

Общее количество животных

Глубокая устрица

(Crassostrea gigas)

(t)

**Уровень** Пропорция **Уровень** Пропорция Вид заболевапотерянные / падежа падёж/случаев восприимч.\* емости Статистика вспышки

Глубокая устрица

(Crassostrea

gigas) (t)

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

<sup>\*\*</sup>Не подсчитано по причине отсутствия данных

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации

вспышки

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией

вспышки

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт исследования моря (Национальная лаборатория)	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	гистопатологическое исследование	05/06/2012	Положит.
Институт исследования моря (Национальная лаборатория)	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/06/2012	Положит.
Институт исследования моря (Национальная лаборатория)	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/09/2012	Положит.

## Последующие отчёты

## Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 02/10/2012 от Доктора Никулае Лазара, Главы Главного ветеринарно-санитарного управления, Государственный орган ветеринарии и пищевой безопасности (NSVFSA), Бухарест, Румыния

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

24/07/2012 Дата начала происшествия Дата предварительного 26/07/2012 подтверждения происшествия 02/10/2012 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 02/10/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

2006

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Melissococcus plutonius

Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная Тип диагноза

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (17/08/2012) Последующий отчёт № 1 (03/09/2012) Последующий отчёт № 2 (02/10/2012)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

#### Эпизоотические сведения

Отчёты по данному эпизоду

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

6 сентября 2012 г. образцы сот с пчелиным расплодом (открытые и раскрытые) были отправлены в Национальную референс-лабораторию болезней пчёл Прочие сведения / комментарии

(Институт диагностики и здоровья животных, IDAH) для исследования на предмет

наличия возбудителя европейского гнильца медоносных пчёл.

## Меры борьбы

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Зонирование Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

## Последующие отчёты

#### Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 03/10/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

#### Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

22/09/2012 Дата начала происшествия

Дата предварительного подтверждения происшествия

03/10/2012 Дата отчёта 03/10/2012 Дата отправки в МЭБ

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

03/10/2012

Дата предыдущего появления

21/12/2010 болезни Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус инфекционной анемии лошадей

Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, Тип диагноза

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

ко всей территории страны Эпизод относится

#### Новые вспышки (1)

Корнуолл, АНГЛИЯ Очаг 1

22/09/2012 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито Животные в очаге Equ 26 n

Поражённая болезнью

популяция

26 лошадей в конно-спортивном клубе. После удаления больной лошади введён запрет на перемещения 25 остальных лошадей и пони, содержащихся в заведении.

Количество очагов Итого очагов: 1

Восприимч. Случаев Уничтожено Убито Вид Падеж Общее количество животных 26 0 Equ

Пропорция Уровень **Уровень** Пропорция Вид заболеваемости потерянные / Статистика вспышки падежа падёж/случаев восприимч.\* Equ 3.85% 0.00% 0.00% 3.85%

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Прочие сведения / комментарии

инфекции

Неизвестен или не доказан

3 октября 2012 г. инфекционная анемия лошадей была подтверждена у 10-летнего мерина на основании положительных результатов, полученных с помощью иммунодиффузии в геле (тест Коггин). Пробы у животного были взяты после возникновения клинических признаков анемии. На 25 контактных лошадей были наложены ограничения на перемещения и отобраны пробы, первые результаты исследования которых оказались отрицательны. Результаты окончательной

диагностики ожидаются, проводится эпизоотическое расследование.

Меры борьбы

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Принятые меры

Зонирование

Бальнеотерапия / пульверизация

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство ветеринарных лабораторий (AHVLA), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Equ		03/10/2012	Положит.

# Последующие отчёты

### Ящур, Палестинская Автономия (последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 03/10/2012 от Доктора Хавлы Салема Нюма, Главы эпидемиологического отдела Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Рамалла, Палестинская автономия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2 (окончательный)

09/04/2012 Дата начала происшествия Дата предварительного

подтверждения происшествия

19/04/2012

03/10/2012 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 03/10/2012 Дата закрытия эпизода 30/04/2012

Причина нотификации Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая Возбудитель Ящурный вирус

Серотип SAT 2

Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, Тип диагноза

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

> Экстренная нотификация (19/04/2012) Последующий отчёт № 1 (13/05/2012) Последующий отчёт № 2 (03/10/2012)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Отчёты по данному эпизоду

Источник вспышки или заноса

Ввоз живых животных

инфекции

Легальная транспортировка животных

Меры борьбы

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Принятые меры Вакцинировано

Информация Адм. единица Вид

СЕКТОР ГАЗА 20000 Bov телята et дойные коровы

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия и антипиретическое)

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

### Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 05/10/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

#### Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

20/08/2012 Дата начала происшествия Дата предварительного 04/10/2012

подтверждения происшествия

04/10/2012 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 05/10/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

02/02/2011

Форма болезни Субклиническая инфекция Возбудитель Вирус артериита лошадей

Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, Тип диагноза

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

#### Новые вспышки (1)

Челтнем, Глостершир, АНГЛИЯ Очаг 1

20/08/2012 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито Животные в очаге n Equ 11 n 0

Поражённая болезнью

популяция

Небольшое коневодческое хозяйство. Положительный на вирусный артериит

лошадей жеребец был недавно ввезён из-за границы.

Количество очагов Итого очагов: 1

Восприимч. Случаев **Уничтожено** Убито Вид Падеж Общее количество животных 0 Equ 11

Пропорция Уровень **Уровень** Пропорция Вид заболеваемости потерянные / Статистика вспышки падежа падёж/случаев восприимч.\* Equ 9.09% 0.00% 0.00% 0.00%

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Прочие сведения / комментарии

инфекции

Ввоз живых животных

Легальная транспортировка животных

Жеребец не покидал пострадавшего хозяйства с даты ввоза на территорию Соединённого Королевства в апреле 2012. Сероположительность животного результатам рутинного предпродажного обследования, датированного 20 августа 2012 г. С этого времени наложены ограничения на

перемещения. 4 октября 2012 г. поступили результаты исследования семени,

подтвердившие наличие вируса артериита лошадей.

Меры борьбы

Карантин

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Принятые меры

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство Ветеринарных лабораторий (AHVLA), Вейбридж (Национальная лаборатория)	Equ	опыт вирусной нейтрализации	04/10/2012	Положит.
Агентство Ветеринарных лабораторий (АНVLA), Вейбридж (Национальная лаборатория)	Equ	выделение вируса	04/10/2012	Положит.

# Последующие отчёты

### Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 04/10/2012 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

01/06/2012 Дата начала происшествия Дата предварительного 29/06/2012 подтверждения происшествия

04/10/2012 Дата отчёта 04/10/2012 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

11/05/2012 болезни Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус слабопатогенного гриппа птиц

Серотип H5N2

Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная Тип диагноза

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

Новые вспышки (2)

Очаг 1 (LPAI 2012 H5N2 001) LPAI 2012 H5N2 001, Стелленбош, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала вспышки 01/06/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Убито Восприимч. Случаев Падеж **Уничтожено** Животные в очаге 242 72 O Птица 0

Поражённая болезнью

Товарное страусоводческое хозяйство популяция

LPAI\_2012\_H5N2\_002, Хессекуа, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ Очаг 2 (LPAI\_2012\_H5N2\_002)

04/07/2012 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство Эпизоотическая единица

Убито Вид Случаев Восприимч. Падеж **Уничтожено** Животные в очаге Птица 1710 285 0 0 0

Поражённая болезнью

популяция

Товарное страусоводческое хозяйство

Количество очагов Итого очагов: 2

Вид Восприимч. Случаев Падеж **Уничтожено** Убито Общее количество животных

Птица 1952 357 n 1 n Пропорция

**Уровень** Пропорция Уровень Вид потерянные / заболеваемости Статистика вспышки падежа падёж/случаев восприимч.\* Птица 18.29% 0.05% 0.28% 0.05%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Пал один страус, у которого был выделен вирус H5N2 слабопатогенного гриппа птиц. Клинические признаки отсутствовали. Примечание Отдела зоосанитарной

Прочие сведения / комментарии информации МЭБ: грипп птиц Н5 и Н7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса

здоровья наземных животных, посвящённой гриппу птиц (2012).

Меры борьбы

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры Скрининг

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Название и тип лаборатории Вид Тест Дата Результаты
Ветеринарный институт Птица сиквенирование гена 29/06/2012 Положит.
Ондерстепорт Совета сельскохозяйственных исследований (ARC - OVI) (Национальная лаборатория)

## Последующие отчёты

### Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 04/10/2012 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

24/02/2012 Дата начала происшествия Дата предварительного 01/06/2012 подтверждения происшествия

04/10/2012 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 04/10/2012

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

13/01/2012 болезни Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус слабопатогенного гриппа птиц

Серотип H7N1

Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная Тип диагноза

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (19/06/2012) Отчёты по данному эпизоду Последующий отчёт № 1 (04/10/2012)

Новые вспышки (5)

**LPAI\_2012\_003**, Камдебоо, ВОСТОЧНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ Очаг 1 (LPAI\_2012\_003)

Дата начала вспышки 10/06/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падеж **Уничтожено** Убито Животные в очаге Птица 900 10 10 n

Поражённая болезнью Товарное страусоводческое хозяйство популяция

Очаг 2 (LPAI\_2012\_004)

**LPAI\_2012\_004**, Камдебоо, ВОСТОЧНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала вспышки 12/06/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито Животные в очаге 0 Птина 250 78 0 0

Поражённая болезнью Товарное страусоводческое хозяйство

популяция

Очаг 3 (LPAI\_2012\_005) LPAI\_2012\_005, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала вспышки 02/07/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падеж Уничтожено Убито Животные в очаге Птица 948 426 0 O

Поражённая болезнью

популяция

Товарное страусоводческое хозяйство

**LPAI\_2012\_006**, Камдебоо, ВОСТОЧНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ Очаг 4 (LPAI\_2012\_006)

Дата начала вспышки 13/07/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Падеж **Уничтожено Убито** Случаев Животные в очаге Птица 1200 100 80 O 0

Поражённая болезнью

популяция

Товарное страусоводческое хозяйство

**Дата начала вспышки** 16/07/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падеж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 592
 453
 0
 0
 0

Поражённая болезнью

популяция

Товарное страусоводческое хозяйство

Количество очагов Итого очагов: 5

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падеж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 3890
 1067
 90
 0
 0

Вид Уровень Уровень Пропорция потерянные / восприимч.\*

Пропорция потерянные / восприимч.\*

Птица 27.43% 2.31% 8.43% 2.31%

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Заражение слабопатогенным гриппом птиц было выявлено в ходе рутинного надзора на предмет высокопатогенного гриппа птиц. Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: грипп птиц Н5 и Н7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе

10.4. Кодекса здоровья наземных животных, посвящённой гриппу птиц (2012).

Меры борьбы

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Принятые меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

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

# Высокопатогенный грипп птиц, ЮАР (последующий отчёт № 13)

Отчёт, поступивший 04/10/2012 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

P	ез	ın	М	۵
	63	rv	IAI	v

Тип отчёта Последующий отчёт № 13

 Дата начала происшествия
 01/02/2011

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 16/03/2011

**Дата отчёта** 04/10/2012 **Дата отправки в МЭБ** 04/10/2012

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус высокопатогенного гриппа птиц

07/2006

**Серотип** H5N2

Тип диагноза

Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (11/04/2011) Последующий отчёт № 1 (06/05/2011) Последующий отчёт № 2 (16/05/2011) Последующий отчёт № 3 (10/06/2011) Последующий отчёт № 4 (04/07/2011) Последующий отчёт № 5 (05/08/2011) Последующий отчёт № 6 (26/08/2011) Последующий отчёт № 6 (22/09/2011) Последующий отчёт № 7 (22/09/2011)

Последующий отчёт № 8 (14/11/2011) Последующий отчёт № 9 (05/12/2011) Последующий отчёт № 10 (23/02/2012) Последующий отчёт № 11 (09/05/2012) Последующий отчёт № 12 (28/06/2012) Последующий отчёт № 12 (28/06/2012) Последующий отчёт № 13 (04/10/2012)

Новые вспышки (1)

Отчёты по данному эпизоду

Очаг 1 (АІ\_WCP2011\_51) АІ\_WCP2011\_51, Хессекуа, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

**Дата начала вспышки** 11/06/2012

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падеж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 1930
 1286
 0
 0
 0

Поражённая болезнью

популяция

Товарное страусоводческое хозяйство

Количество очагов Итого очагов: 1

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падеж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 1930
 1286
 0
 0
 0

 Статистика вспышки
 Вид заболеваемости
 Уровень заболеваемости
 Пропорция падёж/случаев
 Пропорция потерянные / восприимч.\*

 Птица 66.63%
 0.00%
 0.00%
 0.00%
 0.00%

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Товарные страусоводческие хозяйства. В первое время клинических симптомов и

падежа не наблюдалось. В заражённом хозяйстве ведётся санитарный убой.

Меры борьбы

Санитарный убой

Карантин

Принятые меры Скрининг

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

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

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Deltamune (Частная лаборатория)
 Птица
 ПЦР (полимеразоцепная реакция)
 28/06/2012
 Положит.

# Последующие отчёты