

**С о д е р ж а н и е**

Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа: срочная нотификация	308
Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство: последующий отчет № 10	310
Африканская чума лошадей, ЮАР: последующий отчет № 1	311

**Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа**

Сообщение, полученное 12/04/2007 от г-на Сена Сованна, Руководителя Департамента здоровья животных и животноводства Министерства сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Пномпень:

**Резюме**

Тип отчета срочная нотификация  
 Дата начала 06/04/2007  
 Дата подтверждения эпизода 10/04/2007  
 Дата отчета 12/04/2007  
 Дата отправки в МЭБ 12/04/2007  
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни  
 Дата предыдущей частоты 05/09/2006  
 Форма проявления болезни клиническая  
 Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц  
 Серотип H5N1  
 Тип диагноза подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  
 Предмет данного отчета вся территория страны

**Новые очаги**

Очаг 1 Лаорк, Крик, Пона Крик, КГ. ЧАМ  
 Дата начала вспышки 06/04/2007  
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)  
 Эпидемиологическая единица село  
 Пораженные животные

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	1086	302	302	784	0

Пораженная популяция выгульная птица (куры и утки) в пяти селах (5 частных подворий)  
 Всего очагов Итого очагов: 1  
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
птица	27.81%	27.81%	100.00%	100.00%

\* исходя из восприимчивой популяции: по причине падежа, уничтожения или убоя

**Эпидемиология**

Источник инфекции неизвестен или не доказан  
 выясняется  
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Санитарный убой проведен 11 апреля 2007 г. В близрасположенных селах ведется наблюдение.

**Меры борьбы**

Принятые меры ограничения на перемещения в стране  
 скрининг  
 дезинфекция зараженных помещений  
 санитарный убой  
 вакцинация разрешена  
 без лечения пораженных животных  
 Запланированные меры не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Национальный научный центр здоровья животных и животноводства (НАНПИС)  
 (Региональная справочная лаборатория)  
 Тесты и результаты

вид	тест	дата теста	результаты
птица	сдвоенный тест полимеразной цепной реакции и обратной полимеразы (ОТ-ПЦР) (RT-PCR)	10/04/2007	положит.
птица	выделение патвозбудителя путем инокуляции in ovo	10/04/2007	положит.

Название и тип лаборатории	Пастеровский институт (Камбоджа) (Региональная справочная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата теста	результаты
	птица	выделение патвозбудителя путем инокуляции in ovo	07/04/2007	положит.
	птица	сдвоенный тест полимеразной цепной реакции и обратной полимеразы (ОТ-ПЦР) (RT-PCR)	07/04/2007	положит.

\*  
\* \*

### Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство

Сообщение, полученное 13/04/2007 от Доктора Дебби Рейнольдс, Руководителя Ветеринарной службы и Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

#### Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 10
Дата начала	27/01/2007
Дата подтверждения эпизода	03/02/2007
Дата отчета	13/04/2007
Дата отправки в МЭБ	13/04/2007
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	03/2006
Форма проявления болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет данного отчета	вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	Срочная нотификация (03/02/2007) Последующий отчет № 1 (09/02/2007) Последующий отчет № 2 (16/02/2007) Последующий отчет № 3 (23/02/2007) Последующий отчет № 4 (02/03/2007) Последующий отчет № 5 (09/03/2007) Последующий отчет № 6 (19/03/2007) Последующий отчет № 7 (23/03/2007) Последующий отчет № 8 (02/04/2007) Последующий отчет № 9 (04/04/2007) Последующий отчет № 10 (13/04/2007)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается
<b>Эпидемиология</b>	
Источник инфекции	неизвестен или не доказан проводятся эпидемиологические исследования
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Все карантинные меры отменены 12 марта 2007 г., очаг признан ликвидированным.  Вакцинация домашней птицы запрещена. Вакцинация зоопарковой птицы разрешена под строгим контролем согласно директивам ЕС.  Проводятся завершающие операции по очистке и дезинфекции зараженного хозяйства; последующий отчет будет отправлен по окончании этих операций.
<b>Меры борьбы</b>	
Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений санитарный убой зонирование вакцинация запрещена без лечения пораженных животных
Запланированные меры	не указано

### Африканская чума лошадей, ЮАР

Сообщение, полученное от 18/04//2007 Доктора Маргареты де Клерк, Руководителя Департамента сельского хозяйства, Претория:

#### **Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала	15/03/2007
Дата подтверждения эпизода	22/03/2007
Дата отчета	18/04/2007
Дата отправки в МЭБ	19/04/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	17/03/2004
Форма проявления болезни	клиническая
Возбудитель	Orbivirus
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет данного отчета	вся территория страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (23/03/2007) последующий отчет № 1 (18/04/2007)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

#### **Эпидемиология**

Источник инфекции	неизвестен или не доказан переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Очаг расположен в зоне надзора африканской чумы свиней провинции Западный мыс. Последняя вспышка в зоне надзора африканской чумы лошадей в провинции Восточный мыс ликвидирована 17 марта 2004 г. Проводится расследование на предмет падежа 13 других лошадей, имевшего место в этой зоне. Лабораторное исследование позволило выявить в пробах вирус энцефалоза лошадей. Других результатов, способных подтвердить диагноз на чуму лошадей, получить не удалось. Проводятся дальнейшие исследования, меры борьбы усилены.

#### **Меры борьбы**

Принятые меры	вакцинация по причине вспышки вакцинация разрешена без лечения пораженных болезнью животных
Запланированные меры	не указано

#### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Ондерстепорта (Справочная лаборатория МЭБ)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата теста	результаты
	equ	гнездовая ПЦР	22/03/2007	положит.

\*  
\* \*

Все 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 всех 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 каких бы то ни было стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут их авторы. Упоминание отдельных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями – вне зависимости от того, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендуются МЭБ или ставятся в привилегированное положение сравнительно с теми, что не упоминаются.