

С о д е р ж а н и е

Везикулярный стоматит в США: последующий отчет № 8	349
Высокопатогенный грипп птиц в Канаде: Делегат объявляет свою страну благополучной по болезни	350
Высокопатогенный грипп птиц во Вьетнаме: последующий отчет № 10	351
Африканская чума свиней в Буркина Фасо	352
Катаральная лихорадка овец в Португалии	353
Высокопатогенный грипп птиц в Таиланде: последующий отчет № 33	354
Африканская чума свиней в Эритрее: подозрение	355
Высокопатогенный грипп птиц в Таиланде: у кошачьих в зоопарке (последующий отчет № 5)	356

ВЕЗИКУЛЯРНЫЙ СТОМАТИТ В США
Последующий отчет № 8

Сообщение, полученное 19 ноября 2004 г. от Доктора Петера Фернандеса, Администратора Службы зоосанитарной и фитосанитарной инспекции Федерального департамента сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

Конечная дата предыдущего отчета: 26 октября 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [46], 340 от 12 ноября 2004 г.).

Конечная дата данного отчета: 16 ноября 2004 г.

Новые очаги:

Местоположение	Количество
штат Колорадо, графство Булдер	12 хозяйств
штат Колорадо, графство Дуглас	1 хозяйство
штат Колорадо, графство Фремонт	1 хозяйство
штат Колорадо, графство Лаример	9 хозяйств
штат Колорадо, графство Линкольн	1 хозяйство
штат Колорадо, графство Монтесума	2 хозяйства
штат Колорадо, графство Уэльд	6 хозяйств
штат Новая Мексика, графство Сан Хуан	1 хозяйство
Всего:	33 хозяйства

В период 22 сентября-16 ноября 2004 г. новых вспышек в штате Техас не регистрировалось.

Общее количество животных в новых очагах:

Местоположение очагов	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Колорадо	equ	235	32	0	0	0
	bov	1 176	12	0	0	0
	cap	1	0	0	0	0
Новая Мексика	equ	4	1	0	0	0

Диагностические исследования:

- A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Лаборатории Национальных ветеринарных служб (Плам Айленд, Нью-Йорк).
- B. Проведенные диагностические исследования:** реакция связывания комплемента, опыт конкурентивной ELISA⁽¹⁾ и выделение вируса.
- C. Возбудитель:** вирус везикулярного стоматита типа Нью-Джерси.

Эпидемиология:

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** устанавливается.
- B. Способ распространения болезни:** устанавливается.

Меры по борьбе с болезнью:

- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- карантин пораженных хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- наблюдение.

(1) ELISA – ИФА (иммуно-ферментный анализ)

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В КАНАДЕ
Делегат объявляет свою страну благополучной по болезни

Сообщение, полученное 23 ноября 2004 г. от Доктора Брайана Эванса, Исполнительного директора Канадского агентства продовольственной инспекции (ACIA), Оттава:

Дата отчета: 23 ноября 2004 г.

Как сообщалось в *Disease Information*, 17 (30), 207 от 23 июля 2004, вспышка высокопатогенного гриппа птиц (ВПГП), возникшая и не вышедшая за границы долины Фразер (провинция Британская Колумбия), была ликвидирована в соответствии со ст. 2.7.12.3 *Санитарного кодекса наземных животных* (издание 2004 года).

20 ноября 2004 г. истекло шесть месяцев после обнаружения и убоя последнего пораженного болезнью стада. Проводившееся Канадским агентством инспекции пищевых продуктов в течение этого времени наблюдение не позволило выявить активности вируса ВПГП.

На этом основании Канада соответствует отныне рекомендациям МЭБ в том, что касается признания ее в качестве страны, благополучной по ВПГП, согласно ст. 2.7.12.2. *Санитарного кодекса наземных животных*. Отныне вся территория Канады объявляется благополучной по ВПГП согласно ст. 2.7.12.2. *Санитарного кодекса наземных животных*.

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ ВО ВЬЕТНАМЕ
Последующий отчет № 10

Сообщение, полученное 24 ноября 2004 г. от Доктора Буи Канга Анха, Руководителя Департамента здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой:

Конечная дата предыдущего отчета: 21 октября 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [43], 313 от 22 октября 2004 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 24 ноября 2004 г.

Новые очаги:

Местоположение	Количество
г. Кан То	1

Общее количество животных в новом очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	20	...	17	3	0

Диагностические исследования:

А. Лаборатория, поставившая диагноз: Региональный ветеринарный центр (Хошимин).

В. Проведенные диагностические исследования: опыт задержки гемагглютинации (положительный результат 8 ноября 2004 г.).

С. Возбудитель: вирус гриппа птиц подтипа H5.

Источник возбудителя/происхождение инфекции: повторное проявление болезни в ранее зараженной зоне.

Меры по борьбе с болезнью:

- борьба с дикими животными-резервуаром вируса,
- карантин пострадавшего хозяйства,
- стемпинг-аут,
- контроль перемещений внутри страны,
- обследование.

*
* *

АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В БУРКИНА ФАСО

(Дата последней вспышки африканской чумы свиней в Буркина Фасо, зарегистрированной ранее в МЭБ: август 2003 г.).

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 24 ноября 2004 г. от Доктора Захария Компаоре, Руководителя Ветеринарной службы Министерства животных ресурсов, Уагадугу:

Дата отчета: 24 ноября 2004 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Дата подозрения: 24 августа 2004 г.

Дата подтверждения диагноза: 17 ноября 2004 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
Уагадугу, провинция Кадиого (в центре страны)	1

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	149 000	> 800	601

Диагностические исследования:

А. Лаборатория, поставившая диагноз: Ветеринарный институт Ондерстепорта (ЮАР).

В. Проведенные диагностические исследования: пробы были отправлены в лабораторию 8 октября 2004 г., положительные результаты поступили 17 ноября. Столь длительный срок объясняется тем, что, получив отрицательные результаты в тесте на поиск антител и потерпев тройную неудачу в попытках выделения вируса на клеточной культуре, лаборатория поставила тест цепной полимеразной реакции (ПЦР).

Эпидемиология: геномный сиквенс, определенный с помощью ПЦР, на 99 % сходен с сиквенсом генома вируса, выделенного в этой стране в 2003 г. в провинции Компьенга⁽¹⁾.

Меры по борьбе с болезнью:

- подготовка распоряжения об официальном объявлении о вспышке чумы свиней в провинции Кадиого;
- информационное письмо к рассылке во все области в целях ограничения перемещений свиней;
- ведется переучет свиноводческих хозяйств в целях очистки и дезинфекции пораженных хозяйств;
- привлечение внимания к соблюдению правил гигиены.

(1) см. *Disease Information*, 16 (35), 199 от 29 августа 2003 г. и 16 (38), 208 от 19 сентября 2003 г.

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В ПОРТУГАЛИИ

(Дата последней вспышки катаральной лихорадки овец в Португалии, зарегистрированной ранее в МЭБ: 1959 г.).

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщения, полученные 24 и 25 ноября 2004 г. от Доктора Карлоса Агрела Пинеиро, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, сельского развития и рыболовства, Лиссабон:

Дата отчета: 25 ноября 2004 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Дата подозрения: 19 ноября 2004 г.

Дата подтверждения диагноза: 23 ноября 2004 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
пункт Аландроал, район Эвора, область Алентехо (на юго-востоке страны, рядом с испанской границей)	3
пункт Кампо Майор, район Элвас, область Алентехо (на юго-востоке страны, рядом с испанской границей)	2

Количество животных в очагах:

Регистр. номер очага	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
01/2004	ovi	350	20	2	3	1
02/2004	ovi	130	4	0	0	0
03/2004	ovi	320	16	4	4	...
04/2004	o/c + bov	162*	4	2	2	...

* 101 овец, 42 голов крупного рогатого скота и 19 коз

Диагностические исследования: случаи получили лабораторное подтверждение (определение вирусного генома с помощью ОТ-ПЦР⁽¹⁾) 23 и 24 ноября 2004 г., в тот же день зараженные хозяйства были информированы о результатах.

Источник возбудителя/происхождение инфекции: для определения источника заражения ведется эпидемиологическое расследование.

Меры по борьбе с болезнью:

- животные содержатся изолированно,
- запрещение перемещений скота восприимчивых видов в периметре, установленном вокруг зараженных хозяйств,
- установлены карантинная зона и зона наблюдения,
- для контроля переносчиков расставлены ловушки.

(1) ОТ-ПЦР – полимеразная цепная реакция-обратная транскриптаза

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТАИЛАНДЕ
Последующий отчет № 33

Сообщение, полученное 25 ноября 2004 года от Доктора Юкола Лимламтонга, Руководителя департамента сельского развития (DLD) Министерства сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

Конечная дата предыдущего отчета: 18 ноября 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [47], 347 от 19 ноября 2004 г.).

Конечная дата данного отчета: 25 ноября 2004 г.

Новые очаги:

Местоположение	Количество
провинция AngThong, район Pho Thong	1
провинция AngThong, район Viset Chaï Chan	1
провинция PhitsanuLok, район Bang Krathum	1
провинция PhitsanuLok, район Muang	1
провинция PhitsanuLok, район Phrom Piram	1
провинция KamphaengPhet, район Lan Krabu	1
провинция Phichit, район Wang Saï Phun	1
провинция Phichit, район Muang	1
провинция Sukhothaï, район Sawankhalok	1
провинция Sara Buri, район Nong Khae	1
провинция SuphanBuri, район Muang	2
провинция SuphanBuri, район Don Chedi	1
провинция SuphanBuri, район Si Prachan	1
провинция Tak, район Mae Sot	2
провинция NakhonSiThammarat, район Hua Saï	1
Всего:	17

Посрадавшие животные в новых очагах: местная птица, утки на откорме, утки-несушки, куры-несушки, бройлеры.

Общее количество животных в новых очагах:

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	# 17 293	# 619	# 619	# 16 674	0

Неполные данные

Меры по борьбе с болезнью:

- обследование;
- карантин пострадавших хозяйств;
- санитарный убой;
- зонирование;
- контроль перемещений внутри страны.

Вакцинация запрещена.

АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В ЭРИТРЕЕ Подозрение

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 25 ноября 2004 г. от Доктора Гебрехивета Тиме, Руководителя Отдела ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства, Асмара:

Дата отчета: 25 ноября 2004 г.

Тип диагноза: клинический и некропсический.

Дата первой констатации болезни: 15 ноября 2004 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
в 40 км на юг от Асмары, на юге Декемаре	1



Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	900	90	45	0	...

Диагностические исследования: клинические и некропсические исследования были проведены 15 ноября 2004 г. Пробы отправлены в справочную лабораторию 26 ноября.

Меры по борьбе с болезнью: карантин. В случае подтверждения диагноза будет создана комиссия по принятию мер санитарного убоа.

Нота Отдела анитарной информации МЭБ: В ветеринарно-санитарных отчетах, поступивших из Эритреи с 1999 года болезнь декларировалась как отсутствующая. По периоду, предшествующему 1999 г., Правление МЭБ не располагает сведениями о положении с этой болезнью, за исключением 1994 года, когда было заявлено, что африканская чума свиней в этой стране "никогда не регистрировалась".

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТАИЛАНДЕ у кошачьих в зоопарке (последующий отчет № 5)

Сообщение, полученное 26 ноября 2004 года от Доктора Юкола Лимламтонга, Руководителя департамента сельского развития (DLD) Министерства сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

Конечная дата предыдущего отчета: 19 ноября 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [47], 348 от 19 ноября 2004 г.).

Конечная дата данного отчета: 26 ноября 2004 г.

С 28 октября 2004 г. новых случаев и падежа в зоопарке не регистрировалось.

Образцы сыворотки, отобранные у 55 тигров, подвергли тестированию на вирус H5N1 высокопатогенного гриппа птиц с помощью метода ПЦР⁽¹⁾ в режиме реального времени; результаты которого оказались отрицательны. Образцы сыворотки от 2 свиней, 2 уток, 2 страусов, 10 павлинов и 16 диких птиц, находящихся в зоопарке при исследовании также дали отрицательные результаты.

Отбор образцов был также проведен в 131 птицеводческом хозяйстве в 11 деревнях пострадавшего субрайона района Си Раша (провинция Чонбури). Все образцы признаны негативными на вирус H5N1.

Тесное взаимодействие между DLD, представителями властей провинции Чонбури и персоналом зоопарка продолжается в целях наблюдения болезни в радиусе 5 км от зоопарка в течение некоторого времени и информирования общественности по вопросам профилактики высокопатогенного гриппа птиц.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция

*
* *

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, занимаемой по отношению к легальному статусу каких бы то ни было стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии их границ.

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