

Содержание

Чума мелких жвачных в Кот д'Ивуар в июле 2004 года	281
Чума лошадей в Зимбабве	282
Чума крупного рогатого скота в Кении: Делегат объявляет одну зону своей страны «условно благополучной» по болезни	282
Лихорадка долины Рифт в Саудовской Аравии: серологическое обнаружение	285
Везикулярный стоматит в США: последующий отчет № 6	286
Высокопатогенный грипп птиц в Полуостровной Малайзии: последующий отчет № 4	287
Высокопатогенный грипп птиц в Таиланде: последующий отчет № 26	288

**ЧУМА МЕЛКИХ ЖВАЧНЫХ В КОТ Д'ИВУАР
В июле 2004 года**

(Дата последней вспышки чумы мелких жвачных в Кот д'Ивуар, зарегистрированной в МЭБ : октябрь 2001 г.)

Выдержка из месячного отчета Кот д'Ивуар за июль 2004 года, полученного от Доктора Дениса Куаку, Руководителя Ветеринарной службы и службы качества Министерства животноводческого производства и водных ресурсов, Абиджан:

Очаги:

Местоположение	Количество очагов в июле 2004 г.
Область Лагун, провинция Абиджан, район Жаквилль (на юге страны)	1

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	250	118	85	0	0

Nota Отдела санитарной информации МЭБ: в месячном отчете Кот д Ивуар за август 2004 года сообщается об отсутствии новых очагов болезни.

*
* *

ЧУМА ЛОШАДЕЙ В ЗИМБАБВЕ

(Дата последней вспышки чумы лошадей в Зимбабве, зарегистрированной в МЭБ : май 2003 г.)

Выдержка из месячного отчета Зимбабве за август 2004 года, полученного от Доктора Стюарта К. Харгривса, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, Хараре:

Очаги:

Местоположение	Количество очагов в августе 2004 г.
Южный Матабелеланд (на юге страны)	1

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
equ	4	1	1	0	0

Nota Отдела санитарной информации МЭБ: на сегодняшний день сведений о чуме лошадей в сентябре 2004 года в правление МЭБ не поступало.

*
* *

ЧУМА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В КЕНИИ

Делегат объявляет одну зону своей страны «условно благополучной» по болезни

Сообщение, полученное 27 сентября 2004 г. от Доктора Вильяма К. Торотича Чонга, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и животноводства, Найроби:

Дата отчета: 4 августа 2004 г.

В 1999 году Кения объявила одну зону на своей территории условно благополучной по чуме крупного рогатого скота (см. *Disease Information*, **12** [10], 31 от 19 марта 1999 г.). Однако, в октябре 2001 года чума крупного рогатого скота была диагностирована с помощью ПЦР⁽¹⁾ в дикой фауне национального парка Меру (см. *Disease Information*, **14** [51], 292 от 21 декабря 2001 г.). Национальный парк находился в зоне, объявленной условно благополучной по чуме крупного рогатого скота, эта зона была отменена по причине постановки этого диагноза.

С 2001 года ведется клиническое наблюдение чумы крупного рогатого скота в целях удостоверения в сохранении статуса страны по этому заболеванию. В октябре 2003 году в ходе мероприятий по наблюдению чума крупного рогатого скота была диагностирована у крупного рогатого скота (исследование ПЦР и ELISA⁽²⁾ иммунозахвата) в районе Гарисса, граничащем с Сомали (см. *Disease Information*, **16** [43], 235 от 24 октября 2003 г.). Углубленное исследование было проведено в районах, соседствующих в Гариссой; результаты его показали отсутствие распространения болезни за пределы пограничного с Сомали района.

Основываясь на результатах экстенсивного клинического наблюдения чумы крупного рогатого скота, страну разделили на три зоны в зависимости от положения по чуме крупного рогатого скота, при этом были установлены:

- (i) Зараженная зона
- (ii) Зона наблюдения
- (iii) Условно благополучная зона

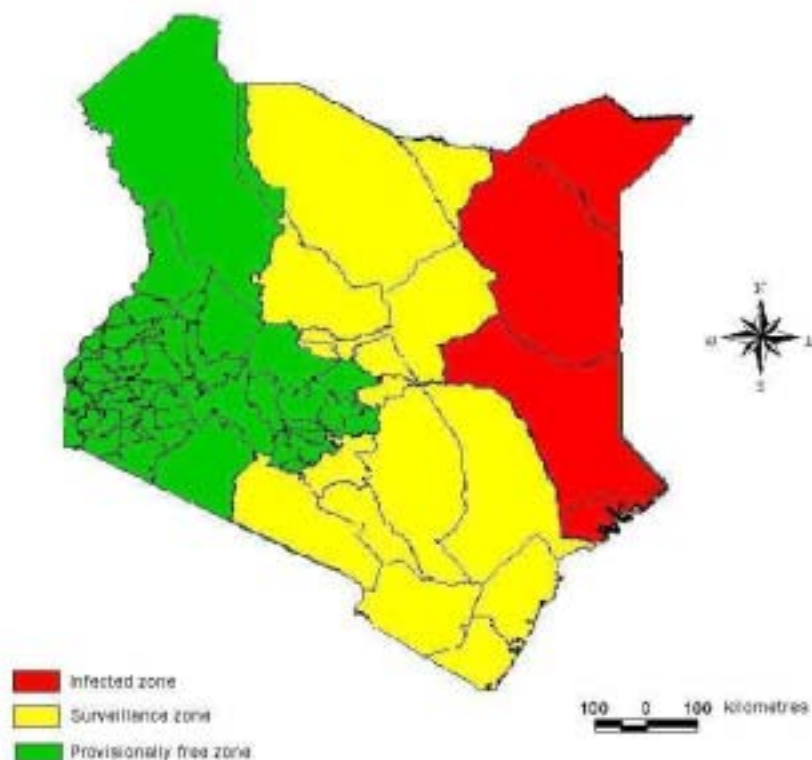
При установлении границ этих зон учитывались следующие параметры:

- пастбища, в зависимости от взаимоотношений между этническими сообществами;
- системы животноводства в зависимости от систем стойлового или выгульного выращивания;
- природные барьеры (реки, озера, дороги и т.п.).

На основании разделения страны на зоны в зависимости от статуса по чуме крупного рогатого скота и положения с этой болезнью в соседних странах, настоящим сообщением Кения объявляет об установлении зоны, условно благополучной по чуме крупного рогатого скота с августа 2004 года. На Карте 1 условно благополучная зона выделена зеленым, зона наблюдения – желтым и зараженная зона – красным.

- (1) ПЦР – полимеразная цепная реакция
(2) ELISA - ИФА (иммуно-ферментный анализ)

Карта 1. Зоны



Дополнительная информация, поступившая 24 сентября 2004 от Доктора Вильяма К. Торотича Чонга, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и животноводства, Найроби:

Дата отчета: 20 сентября 2004 г.

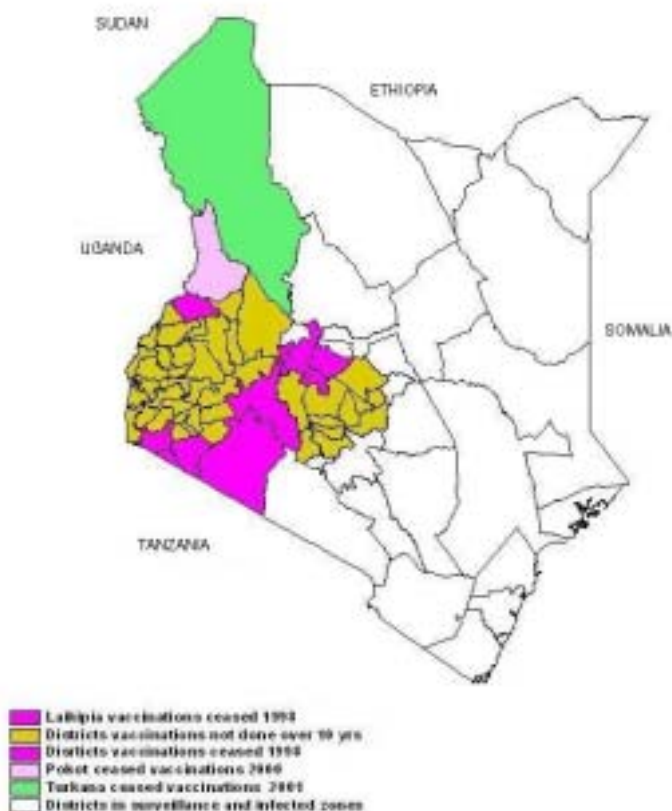
Кения отвечает следующим соответствующим критериям, содержащимся в *Санитарном кодексе наземных животных*⁽¹⁾:

- В зоне, объявляемой условно благополучной клиническая форма болезни отсутствует в течение 10 лет. Последний клинический случай, обнаруженный в районе West Pokot датирован 1990 годом (см. местоположение этого района на Карте 2).
- Кения обладает Ветеринарной службой, которая ведет постоянное отслеживание ветеринарно-санитарной ситуации в стране.
- В случае обнаружения клинических признаков, напоминающих чуму крупного рогатого скота Ветеринарная служба в состоянии провести необходимые исследования и решить проблему.

- (iv) Действует эффективная система декларирования болезней, как с мест – в адрес Руководителя Ветеринарных служб (центральная администрация), так и от Директора Ветеринарных служб Кении – в МЭБ.
- (v) Кения установила надежную систему, позволяющую предупредить занос инфекции путем проведения надлежащего пограничного контроля, исполнения карантинных мер, ведения инспектирования на дорогах, по которым гонится скот и т.д.
- (vi) Последняя вакцинация в зоне, объявляемой ныне условно благополучной, имела место в июне 2001 г., в районе Туркана. На Карте 2 указана даты последней вакцинации в различных районах страны (административных единицах), входящих в состав зоны, условно благополучной по данной болезни.

(1) в доступе на вебсайте www.oie.int/eng/normes/mcode/en_sommaire.htm

Карта 2. Вакцинальный статус районов условно благополучной зоны



*
* *

ЛИХОРАДКА ДОЛИНЫ РИФТ В САУДОВСКОЙ АРАВИИ Серологическое обнаружение

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 29 сентября 2004 г. от Доктора Алдулгани Й. М. Аль Фадла, Руководителя отдела карантина животных Министерства сельского хозяйства, Эр-Рияд:

Дата отчета: 18 сентября 2004 г.

Тип диагноза: лабораторный.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 28 апреля 2004 г.

В ходе планового серологического наблюдения лихорадки долины Рифт в области Жизан было обнаружено пять случаев сероположительности в четырех отарах овец. Клинические признаки отсутствовали как сероложительных, так и у тех, что могли оказаться контактными с первыми.

Диагностические исследования:

А. Лаборатория, поставившая диагноз: лаборатория Жизан.

В. Проведенные диагностические исследования: четыре головы овец были признаны положительными в опыте ELISA захвата IgM, а пятое животное являлось контрольным и оказалось положительным в опыте ELISA IgG.

Источник возбудителя/происхождение инфекции: устанавливаются.

Меры по борьбе с болезнью:

- борьба с беспозвоночными переносчиками
- вакцинация
- карантин пострадавших хозяйств
- обследование.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ПОЛУОСТРОВНОЙ МАЛАЙЗИИ
Последующий отчет № 4

Сообщение, полученное 30 сентября 2004 года от Доктора Хавари Бина Хуссейна, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, Куала Лумпур:

Конечная дата предыдущего отчета: 16 сентября 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [38], 269 от 17 сентября 2004 г.).

Конечная дата данного отчета: 30 сентября 2004 г.

Новые очаги:

Местоположение	Количество
Штат Келантан, район Пазир Мас, дер. Калор (06° 05' 79,7" С – 102° 05' 57,0" В)	1
Штат Келантан, район Танах Мерах, дер. Батанг Мербау (05° 48' 44,3" С – 102° 02' 29,8" В)	1

В ходе наблюдения был также обнаружен вирус H5 гриппа птиц в клоакальном материале, отобранном у деревенской птицы в деревне Баям Гучил (район Кота Бхару, штат Келантан). Был проведен убой 143 гол птицы, находившейся в деревне.

Пораженные животные в новых очагах:

- Очаг Калор: в пострадавшем хозяйстве содержится 500 гол разновозрастной деревенской птицы, содержащейся на выгуле.
- Очаг Бетанг Мербау: в пострадавшем хозяйстве содержится 30 гол разновозрастной деревенской птицы, содержащейся на выгуле.

Количество животных в новых очагах:

очаг	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Калор	avi	4 368	2	2	4 366	0
Бетанг Мербау	avi	125	6	6	119	0

Диагностические исследования:

- А. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Институт ветеринарных исследований Департамента Ветеринарных служб (Ипох, Перак).
- В. Проведенные диагностические исследования:** ОТ-ПЦР⁽¹⁾.
- С. Возбудитель:** вирус гриппа птиц подтипа H5.

Эпидемиология:

- А. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** по всей вероятности соседняя страна.
- В. Способ распространения болезни:** устанавливается.

Меры по борьбе с болезнью в отчетный период:

- стемпинг-аут всей сельскохозяйственной и другой птицы в радиусе 1 км от каждого из пострадавших хозяйств завершен в деревнях Калор и Бетанг Мербау.
- меры ограничения на перемещения птицы остаются в силе на всей территории штата Келантан.
- меры наблюдения остаются в силе на всей территории штата Келантан.
- ограничения на перевозку птицы и птицеводческой продукции в другие штаты остаются в силе.
- клиническое наблюдение продолжается на всей территории Полуостровной Малайзии.

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

ВЕЗИКУЛЯРНЫЙ СТОМАТИТ В США
Последующий отчет № 6

Сообщение, полученное 29 сентября 2004 г. от Доктора Петера Фернандеса, Администратора зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) Федерального департамента сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

Конечная дата предыдущего отчета: 31 августа 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [37], 259 от 10 сентября 2004 г.).

Конечная дата данного отчета: 21 сентября 2004 г.

Новые очаги:

Местоположение	Количество
Штат Техас, графство Керр	1 хозяйство
Штат Техас, графство Бандера	1 хозяйство
Штат Новая Мексика, графство Рио Арриба	1 хозяйство
Штат Новая Мексика, графство Таос	1 хозяйство
Штат Колорадо, графство Булдер	6 хозяйств
Штат Колорадо, графство Лаример	11 хозяйств
Штат Колорадо, графство Фремонт	2 хозяйства
Штат Колорадо, графство Джефферсон	1 хозяйство
Штат Колорадо, графство Рио Гранде	4 хозяйства
Штат Колорадо, графство Уэлд	2 хозяйства
Штат Колорадо, графство Адамс	1 хозяйство
Штат Колорадо, графство Дуглас	1 хозяйство
Всего	32 хозяйства

Общее количество животных в новых очагах:

Местоположение очагов	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Техас	bov	23	0	0	0	0
	equ	8	3	0	0	0
	прочие	24	0	0	0	0
Новая Мексика	equ	12	2	0	0	0
Колорадо	equ	271	34	0	0	0
	bov	373	13	0	0	0
	sui	20	0	0	0	0

Меры по борьбе с болезнью в отчетный период:

- борьба с насекомыми-переносчиками,
- карантинирование пораженных хозяйств.
- контроль перемещений внутри страны,
- наблюдение.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТАИЛАНДЕ
Последующий отчет № 26

Сообщение, полученное 1 октября 2004 г. от Доктора Юкола Лимламтонга, Руководителя департамента развития животноводства Министерства сельского хозяйства и кооперативов, Банкок:

Конечная дата предыдущего отчета: 24 сентября 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [39], 279 от 24 сентября 2004 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 1 октября 2004 г.

Новые очаги:

Местоположение	Кол-во
провинция Ang Thong, район Pho Thong, субрайон Sarmngam	1
провинция Ayuthaya, район Sena, субрайон Chainar	1
провинция Bangkok, район Lardkrabang, субрайон Sapansung	1
провинция Bangkok, район Talingchan, субрайон Barngramard	1
провинция Chachoengsao, район Bang Pakong, субрайон Nongjork	1
провинция Chiang Rai, район Chiang Saen, субрайон Pasak	1
провинция Chiang Rai, район Phan, субрайон Charoenmuang	1
провинция Chaiya Phum, район Nong Bua Rahaeo, субрайон Hueyuae	1
провинция Chaiya Phum, район Ther Sa Thit, субрайон Barnrai	1
провинция Kalasin, район Na Mon, субрайон Na Mon	1
провинция Lop Buri, район Barnmee, субрайон Maiyai	1
провинция Lop Buri, район Muang, субрайон Siklong	1
провинция Lop Buri, район Phattana Nikhom, субрайон Manowwan	1
провинция Nakhon Pathom, район Dorntoom, субрайон Dornrouke	1
провинция Nakhon Ratcha Sima, район Chalermphrakiate, субрайон Chamgthong	1
провинция Nakhon Ratcha Sima, район Nonethai, субрайон Saidong	1
провинция Nakhon Sawan, район Bunpotpisai, субрайон Charoenpol	1
провинция Nakhon Sawan, район Maepern, субрайон Maepern	1
провинция Nakhon Sawan, район Muang, субрайон Nakhon Sawan Tok	1
провинция Nakhon Sawan, район Muang, субрайон Nongkradone	1
провинция Nakhon Sawan, район Muang, субрайон Klangdad	1
провинция Nong Bua Lamphu, район Muang, субрайон Lumpoo	1
провинция Nontha Buri, район Sainoi, субрайон Saiyai	1
провинция Phetcha Bun, район Birngsarnpun, субрайон Submaidang	1
провинция Phetcha Bun, район Muang, субрайон Naph	1
провинция Phetcha Bun, район Nongpai, субрайон Hueypong	1
провинция Phetcha Bun, район Nongpai, субрайон Barnpooch	1
провинция Phetcha Bun, район Nongpai, субрайон Nachleang	1
провинция Phitsanu Lok, район Chat Trakan, субрайон Suanmeaing	1
провинция Prachin Buri, район Kabin Buri, субрайон Borthong	1
провинция Rayong, район Barncharng, субрайон Sumnuktorn	1
провинция Roi Et, район Chaingkwam, субрайон Plubpla	1
провинция Sara Buri, район Barnmoh, субрайон Nongbua	1

Новые очаги (прод.):

Местоположение	Кол-во
провинция Sing Buri, район In Buri, субрайон Numtarn	1
провинция Suphan Buri, район Bang Pla Ma, субрайон Bang Pla Ma	1
провинция Suphan Buri, район Bang Pla Ma, субрайон Krisna	1
провинция Suphan Buri, район Darncharng, субрайон Nongmakamong	1
провинция Suphan Buri, район Don Chedi, субрайон Nongsarai	1
провинция Suphan Buri, район Don Chedi, субрайон Talaebok	1
провинция Suphan Buri, район Don Chedi, субрайон Rairoke	1
провинция Suphan Buri, район Muang, субрайон Dornphothong	1
провинция Suphan Buri, район Nong Yasai, субрайон Tupluang	1
провинция Suphan Buri, район Nong Yasai, субрайон Nong Rachawat	1
провинция Suphan Buri, район Sriprajan, субрайон Wangyang	1
провинция Uttaradit, район Tron, субрайон Barnkang	1
провинция Yala, район Batong, субрайон Yarom	1
Всего	46

Пораженные животные в новых очагах: птица местных пород, утки, куры-несушки, бойцовские петухи, куропатки, мясные куры.

Общее количество животных в новых очагах:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	# 24 993	# 24 993	0

данные не полны

Возбудитель: вирус высокопатогенного гриппа птиц типа А подтипа H5.

Меры по борьбе с болезнью:

- стемпинг-аут;
- карантин пострадавших хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- зонирование;
- обследование.

Вакцинация запрещена.

*
* *

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.