

С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц в Таиланде: последующий отчет № 18	183
Высокопатогенный грипп птиц в Китайской Народной Республике	184
Ящур в ЮАР: вирус типа SAT 2 в зоне борьбы с болезнью (дополнительная информация)	185
Болезнь Ньюкасла в Турции	186
Чума крупного рогатого скота в Эфиопии: Делегат объявляет о расширении зоны условно благополучной по чуме крупного рогатого скота	187

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ТАИЛАНДЕ Последующий отчет № 18

Сообщения, полученные 5 и 7 июня 2004 г. от Доктора Юкола Лимламтонга, Руководителя департамента развития животноводства Министерства сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок:

Конечная дата предыдущего отчета: 11 июня 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [24], 158 от 11 июня 2004 г.).

Конечная дата настоящего отчета: 7 июля 2004 г.

Новые очаги:

Местоположение	Количество
провинция Аюдайа, район Пак-хай, субрайон На-коке, дер № 7	1
провинция Патхум Тани, район Муанг, субрайон Банг Кра Дее	1

Пораженные животные в новом очаге: куры-несушки.

Общее количество животных в новом очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	26 850	1 620	820	25 230	0

Диагностические исследования:

- A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Национальный институт здоровья животных.
- B. Проведенные диагностические исследования:**
 - выделение вируса после инокуляции *in ovo*;
 - опыт гемагглютинации;
 - опыт задержки гемагглютинации.
- C. Возбудитель:** вирус гриппа птиц типа А подтипа H5, высокопатогенный.

Эпидемиология:

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** устанавливаются.
- B. Способ распространения болезни:** устанавливается.
- C. Прочие эпидемиологические сведения:** вспышка в провинции Аюдайа была обнаружена в одном хозяйстве по производству товарного яйца, оснащенном системой биобезопасности среднего уровня. Куры содержались в клетках (до четырех особей в каждой), в вентилируемых корпусах, построенных над рыбопродуктивными бассейнами. Транспортные средства и поддоны для яиц подвергались дезинфекции, корпуса были покрыты сеткой с целью недопущения залета посторонних птиц в хозяйство. Куры были в возрасте 34-38 недель и 74-78 недель.

Меры по борьбе с болезнью в отчетный период:

- стемпинг-аут (в провинции Аюдайя птица была убита и уничтожена в момент обнаружения клинического подозрения);
- карантинирование пораженных фермы;
- контроль перемещений внутри страны;
- зонирование;
- обследования.

Вакцинация запрещена.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ

(Дата последнего очага высокопатогенного гриппа птиц в Китайской Народной Республике, зарегистрированного в МЭБ: февраль 2004 г.).

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщения, полученные 6 июля 2004 г. от Доктора Шена Женжао, Руководителя Бюро животноводства и здоровья животных Министерства сельского хозяйства, Пекин:

Дата отчета: 6 июля 2004 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 28 июня 2004 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 24 июня 2004 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
провинция Анхуй (Anhui), г. Чаоху, район Ючао	1

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	8 160	1 850	1 520	6 640	0

Диагностические исследования:

А. Лаборатория, поставившая диагноз: Национальная лаборатория по высокопатогенному гриппу птиц (Харбинский институт ветеринарных исследований, Китайская академия аграрных наук).

В. Проведенные диагностические исследования: положительное выделение вируса (5 июля 2004 г.).

С. Возбудитель: вирус высокопатогенного гриппа птиц подтипа H5N1.

Эпидемиология:

А. Источник возбудителя / происхождение инфекции: данное хозяйство расположено неподалеку от о. Чаоху; высока вероятность того, что болезнь была занесена перелетной или водной птицей.

В. Прочие эпидемиологические сведения:

- данная ферма расположена на склоне отдельно стоящего холма;

- все цыплята происходят с других местных ферм, на которых по настоящее время случаев не регистрировали.

Меры борьбы:

- стемпинг-аут;
- карантинирование пораженного хозяйства и контроль перемещений внутри страны;
- вакцинация.

*
* *

ЯЩУР В ЮЖНО-АФРИКАНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ
Вирус типа SAT 2 в зоне борьбы с болезнью (дополнительная информация)

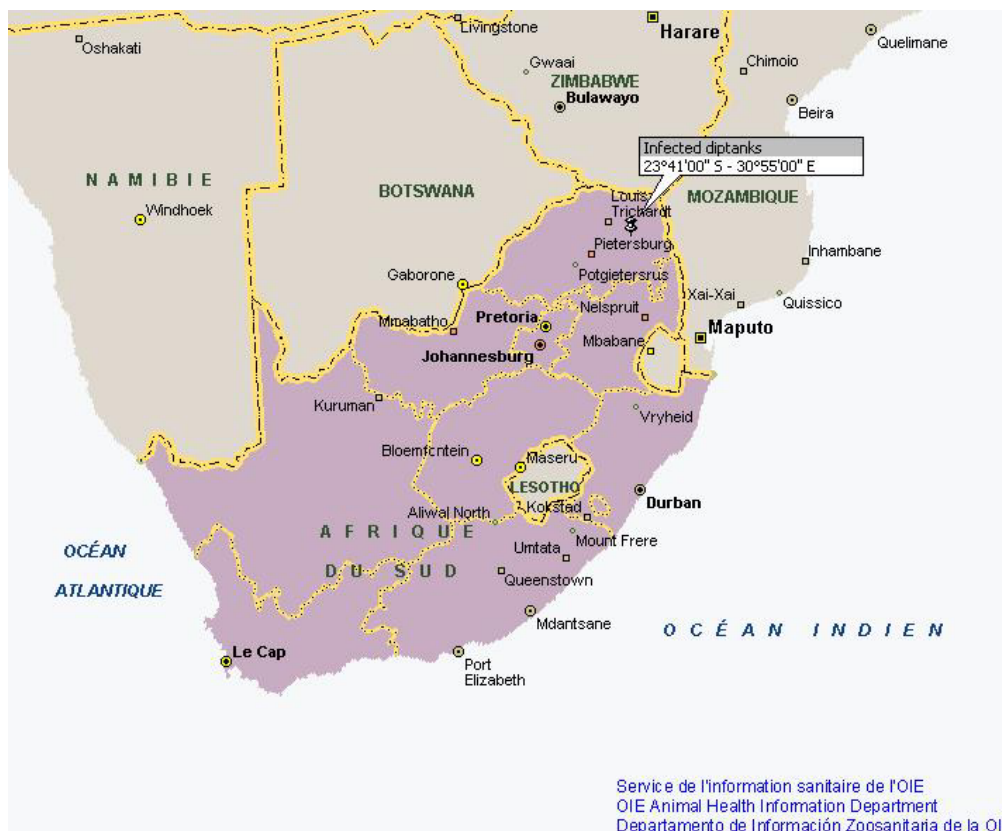
(Дата последней вспышки ящура в ЮАР, зарегистрированной в МЭБ : август 2003 года).

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сообщение, полученное 2 июля 2004 г. от Доктора Эмили Ммамакабы Могайе, Руководителя сельскохозяйственного производства Национального департамента сельского хозяйства, Претория:

Предполагаемая дата начальной инфекции: 18 июня 2004 г.

Местоположение очагов:



Общее количество животных в очагах:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	2 800	12	0	0	0

Проведенные диагностические исследования:

- блокирующая ELISA⁽¹⁾ (титрование);
- выделение вируса;
- ELISA⁽¹⁾ типирования;
- ПЦР (полимеразная цепная реакция).

Источник возбудителя/происхождение инфекции: возможно причиной заноса инфекции явился прямой контакт крупного рогатого скота с африканскими буйволами, которые иногда проникают из заповедника, расположенного по соседству с зараженной зоной.

ELISA – ИФА (иммуно-ферментный анализ)

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В ТУРЦИИ

(Дата последней вспышки болезни Ньюкасла в Турции, зарегистрированной в МЭБ : май 2001 года),

Выдержка из месячного отчета Турции за июнь месяц 2004 года, полученного от Доктора Нихата Пакдиля, Руководителя Службы защиты животных Министерства сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

Местоположение	Количество очагов в июне 2004 года
Измир	1

Общее количество животных в очагах:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	...	7 020	1 710	5 310	...

*
* *

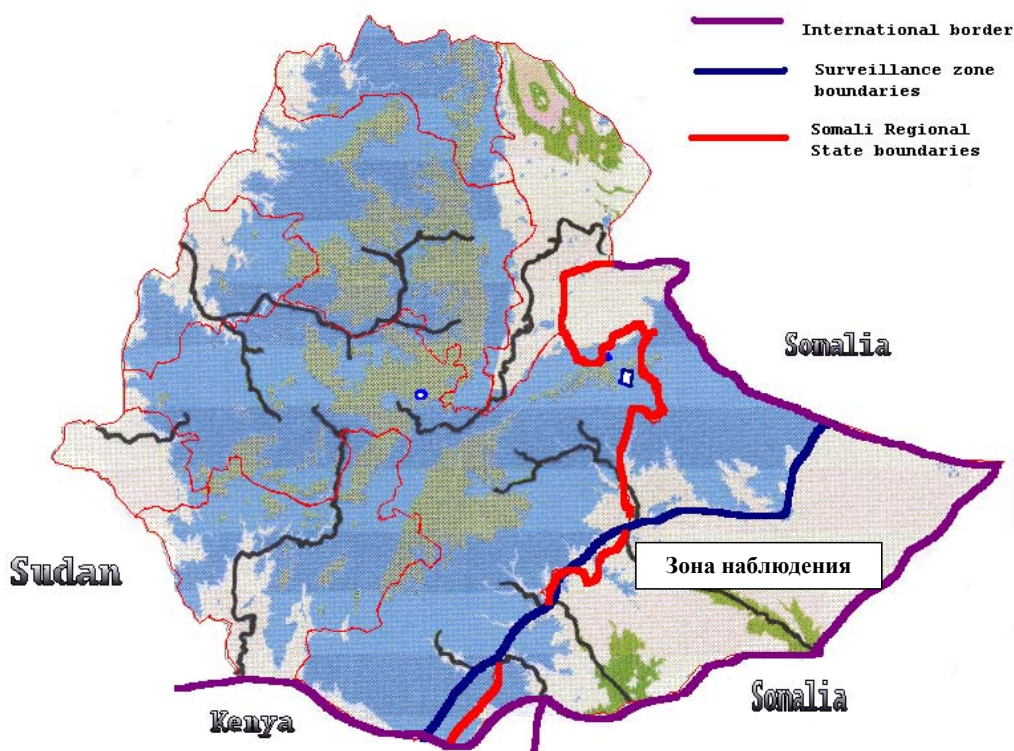
ЧУМА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ЭФИОПИИ

Делегат объявляет о расширении зоны условно благополучной по чуме крупного рогатого скота

В сообщении, полученном электронной почтой 10 июня 2004 г., Доктор Силеши Зевди, Руководитель Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Адис-Абеба (Делегат Эфиопии в МЭБ), объявляет о расширении с 1 января 2004 года зоны, которую эфиопское правительство объявило условно благополучной по чуме крупного рогатого скота с 1 мая 1999 года (см. Disease Information, 12 (16), 53 от 30 апреля 1999 г. и 12 (18), 63 от 14 мая 1999 г.).

Выдержка из сообщения:

Устанавливаемая зона наблюдения отделена от зоны условно благополучной географическим барьером (разноуровневыми равниной и высокогорьем), административной границей с Оромийя к западу от р. Ваби-Шебел и другой географической границей к востоку от этой реки. На ниже помещенной карте равнинные области окрашены белым цветом, а высокогорные – синим.



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.