

С о д е р ж а н и е

Чума крс в Уганде: Делегат объявляет часть территории страны "временно благополучной" по болезни	61
Африканская чума лошадей в Зимбабве	62
Лихорадка долины Рифт в Зимбабве	63
Чума крс в Эфиопии: Делегат объявляет одну зону страны "временно благополучной" по болезни - Дополнительная информация	63

ЧУМА КРС В УГАНДЕ

Делегат объявляет часть территории страны "временно благополучной" по болезни

Факс, полученный 7 мая 1999 г. от Директора животных ресурсов Министерства сельского хозяйства, животных ресурсов и рыболовства, Энтеббе:

Дата отчета: 16 апреля 1999 г.

Чума крс появилась в Уганде в начале 1890 годов. С сороковых по шестидесятые годы нашего столетия она не выходила за пределы области Карамоя. В период 1967-1979 гг. чума крс была побеждена благодаря эффективной вакцинационной кампании и контролю за перемещениями животных. После войны 1979 года болезнь проявилась в Карамоя и распространилась в Луворо (в 1985 г.), Жиния (в 1987) и Аруа (в 1989 г.). Чума крс была уничтожена благодаря срочной вакцинационной кампании, проходившей с 1988 по 1989 гг., и программе PARC⁽¹⁾, первый этап которой, включавший два года, был проведен с 1990 по 1992 год, а второй, рассчитанный на четыре года - начался в 1997 году. Между 1997 и декабрем 1998 года в рамках национальной кампании вакцинации подверглось 2 920 262 головы крс (64% национального поголовья).

На сегодняшний день чума крс ликвидирована, последний случай болезни был обнаружен в районе Морото в 1994 оду. Однако остается угроза на границах.

Уганда приняла решение приступить к "процедуре" разделения на зоны МЭБ, создав две зоны (см. прилагающуюся карту).

Зона А

В зону А входят все районы повышенного риска (Аруа, Мойо, Адюмани, Гулу, Китгум, Котидо и Морото). В этих районах вакцинация будет продолжаться до 2005 года, когда эта зона будет объявлена временно благополучной по чуме крс. Ведется усиленное наблюдение за болезнью, в Ораба (район Аруа) и Агоро (район Китгум) созданы изолированные загоны, в которых поступающий из других стран скот подвергается вакцинации перед продажей или забоем. Создана бригада, имеющая в своем распоряжении транспортные средства, для наблюдения за болезнью и информирования центральных властей. Работники этой зоны были обучены наблюдению за чумой крс и знакомы с процедурой декларации.

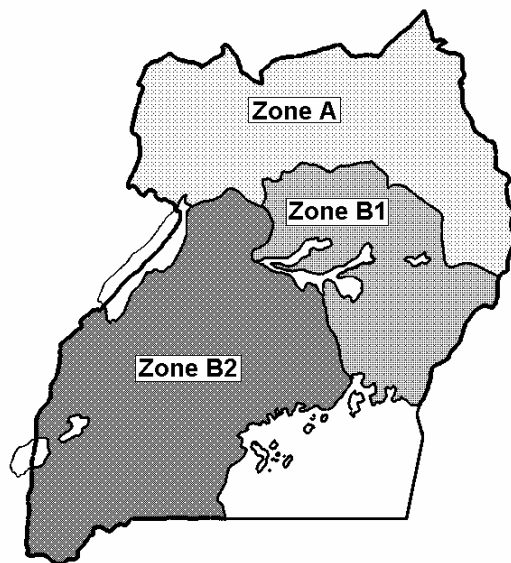
Зона В

В зону В входит остальная часть страны, где вакцинация отныне прекращена. Эта зона подразделена на две подзоны В1 и В2.

- Подзона В1

В эту зону включены северные и восточные районы Нила, а также те, что расположены на юг от Зоны А. Имеются ввиду районы Апаш, Лира, Сороти, Катакви, Куми, Капшорва, Мбале, Палисса, Тороро, Бусия, Иганга, Камули и Жиния. Последний случай был обнаружен в Жая в 1987 г. Наблюдаются сезонные перемещения животных из Зоны А в зону В1. Крупный рогатый скот зоны А является главным источником убойных животных для подзоны В2.

В этой подзоне будет вестись интенсивное наблюдение в течение одного года, предшествующего объявлению ее временно благополучной. Работники этой зоны были обучены наблюдению за чумой крс и знакомы с процедурами декларации.



- Подзона B2

Зону В составляют все районы, расположенные к югу от Нила. Река Нил является четким географическим барьером. Этими районами являются следующие: Муконо, Луверо, Кампала, Масинди, Гоима, Кибоба, Мубенде, Кибале, Кабароле, Бундигуио, Касесе, Рукунгири, Кабале, Кисоро, Нтунгамо, Бушени, Ракаи, Мбарара, Масака, Сембабуле, Мпиги и Калангала. Последний случай чумы крс в этой зоне был обнаружен 14 лет назад - в 1985 году в районе Луверо.

Эта зона была объявлена временно благополучной, начиная с 1 апреля 1999 года. Пассивное клиническое наблюдение будет продолжаться, его будут вести местные ветеринарные службы, в том числе - частные ветврачи.

(1) PARC: Панафриканская кампания по борьбе с чумой крс.

*
* *

АФРИКАНСКАЯ ЧУМА ЛОШАДЕЙ В ЗИМБАБВЕ

(Дата последней задекларированной вспышки: май 1997 г.).

Выдержка из месячного отчета Зимбабве за февраль 1999 г., полученного 10 мая 1999 г. от Доктора С. К. Харгривеса, Начальника Ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства, Хараре:

Количество очагов африканской чумы лошадей в феврале 1999 г.: два (2).

Общее количество животных в очагах:

восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
64	2	2	0	0

ЛИХОРАДКА ДОЛИНЫ РИФТ В ЗИМБАБВЕ

(Дата последней задекларированной вспышки: апрель 1998 г.).

Выдержка из месячного отчета Зимбабве за февраль 1999 г., полученного 10 мая 1999 г. от Доктора С. К. Харгривеса, Начальника Ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства, Хараре:

Количество очагов лихорадки долины Рифт в феврале 1999 г.: один (1).

Общее количество животных в очаге:

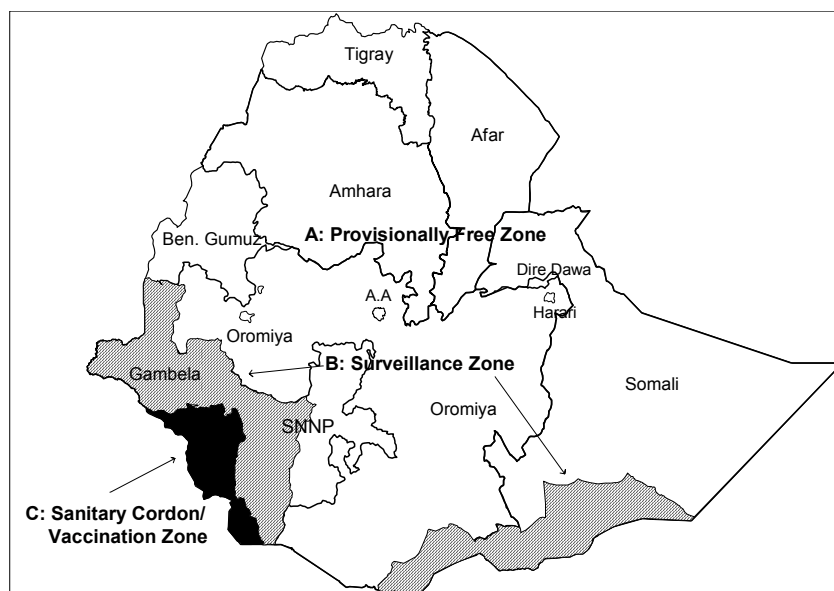
вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
bov	990	4	0	0	0

*
* *

ЧУМА КРС В ЭФИОПИИ Делегат объявляет одну зону страны "временно благополучной" по болезни -

Дополнительная информация (см. *Disease Information*, 12 [16], 53 от 30 апреля 1999 г.).

Воспроизведение карты, поступившей 10 мая 1999 г. от Доктора Вондвозена Асфая. Начальника Ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства, животных ресурсов и рыболовства, Адис-Абеба:



*
* *

Использованные в данной публикации обозначения и изложенные в ней факты не являются свидетельством определенной позиции Международного эпизоотического бюро относительно юридического статуса упоминаемых государств и территорий, их государственных органов, линий границ.
Сведения излагаются в соответствии с декларациями Ветеринарных служб стран и территорий, поступившими в МЭБ.