

Содержание

Чума мелких жвачных животных в Турции	137
Чума крс в Судане: Делегат объявляет одну зону страны "временно благополучной" по болезни	138

ЧУМА МЕЛКИХ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ В ТУРЦИИ

Срочное сообщение

Факс, полученный 24 сентября 1999 г. от Доктора Селал Озкан, Генерального директора по защите и контролю Министерства сельского хозяйства, Анкара:

Дата отчета: 24 сентября 1999 г.

Тип диагноза: клинический, некротический и лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 17 сентября 1999 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 13 сентября 1999 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
Деревня Сакабаси, область Элазыг (38° 41' С - 39° 14' В), в восточной части Анатолии	1

Сведения о составе заболевших животных: молодые козлята (45%). На ферме козы содержатся совместно с крс (интенсивное выращивание).

Общее количество животных в очаге::

Вид	Восприимчивых	Случаи	Падеж	уничтоженных	убитых
ovi	69	0	0	0	0
car	88	47	6	0	0

Диагноз:

- A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Центральный научно-исследовательский институт ветеринарного контроля Этлик, г. Анкара.
- B. Проведенные диагностические исследования:** ELISA.

Эпидемиология:

- A. Происхождение инфекции:** на стадии исследования. Очевидно, что важную роль имеет передвижение животных между областями Бинголь (район Карлиова, 39° 17' С - 41° 02' В) и Элазиг.
- B. Способ распространения:** тесный контакт с зараженными животными, купленными в районе Карлиова, область Бинголь.
- C. Другие эпидемиологические подробности:** поголовье скота в деревне включает: 198 голов крс, 88 коз, 69 овец и 25 животных других видов (лошадей). Животные разделяют одни и те же пастбища и водопой. У овец не наблюдается никаких клинических признаков болезни.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:

- карантин и контроль за перемещениями внутри страны;
- проводится активное наблюдение;
- для вакцинирования будет использована соответствующая специально импортированная вакцина PPR.

*
* *

ЧУМА КРС В СУДАНЕ

Делегат объявляет одну зону страны "временно благополучной" по болезни

Текст сообщения, полученного 27 сентября 1999 г. от Доктора Эль-Зубеир Абдельрахман Юсифа, Заместителя министра животных ресурсов, Хартум:

Дата отчета: 22 сентября 1999 г.

В 1996 г. Судан создал национальную политику для контроля и возможного уничтожения чумы крс, которая основана на зонировании страны. Эта политика проводилась начиная с марта 1996 г., о чём было послано сообщение в МЭБ (см. World Animal Health in 1996, стр. 284, OIE). С тех пор, статус страны остается стабильным. Теперь Судан подтверждает, что он объявляет себя "временно благополучным" по чуме крс на зональной основе, начиная с 1 января 1996 г.

- Зона А: "временно благополучная по чуме крс" зона, в которой не проводилось вакцинации. Эта зона включает семь штатов северного Судана, а именно: Северный, Река Нил, Красное море, Хартум, Северный Кордофан, Северный Дарфюр и Эль-Гезира, а также северная часть штата Белый Нил. Эта зона находится между 11° 8' и 23° 1' северной широты.
- Зона В: вакцинированная, находящаяся под контролем буферная зона, включающая восемь центральных штатов, а именно: Кассала, Гедарэф, Сеннар, Синий Нил, Южный Кордофан, Западный Кордофан, Южный Дарфюр и Западный Дарфюр, а также южная часть штата Белый Нил и северная часть штата Верхний Нил. Эта зона расположена между 17° 14' и 8° 83' северной широты.
- Зона С: находящаяся под наблюдением зона с неуточнённым статусом, которая может рассматриваться как зона, подверженная риску занесения чумы крс из Зоны D. Зона С включает штаты Западный Бахр Аль-Газаль, Северный Бахр Аль-Газаль, Вараб, Юнити, Лейкс, а также южная часть штата Верхний Нил. Эта зона находится между 11° 7' и 5° 67' северной широты.
- Зона D: зона контроля по чуме крс, возможно подозрительная на чуму крс. Эта зона включает штаты: Западная Экватория, Бхар Аль-Жабал, Восточная Экватория и Жонглеи, и расположена между 9° 32' и 3° 6' а включает ироты.

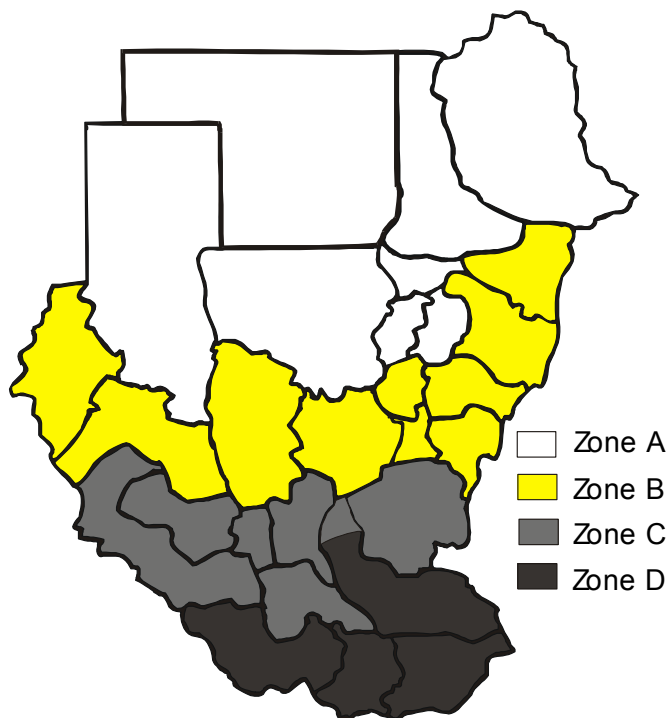
Зона А рассматривается как благополучная по чуме крс на протяжении как минимум десяти лет.

Последний официально зарегистрированный и подтвержденный случай чумы крс имел место в 1991 г. в Лагава, штат Западный Кордофан (в зоне В).

В пределах зон С и D в 1999 г. не имелось никаких признаков чумы крс.

Зоны С и D находятся в районе гражданских беспорядков. Активная работа, предпринятая системой ветеринарных работников на общественной основе (CVAHWs), которая недавно была ведена УНИСЕФ⁽¹⁾ и неправительственными организациями, помогла в улучшении санитарного статуса области.

Вакцинирование против чумы крс было в последний раз произведено в зоне А в 1996 г. Вакцинирование против чумы крс продолжалось в зонах В, С и D. Новое введение чумы крс в зоны А и В из соседних стран может рассматриваться лишь в качестве отдаленной возможности. Правительство Египта сделало декларацию о временном благополучии на чуму крс в 1996 г., такие же декларации сделаны правительствами Чада (зонально благополучная), Эфиопии (зонально благополучная) и Эритреи в 1999 г.



Системы клинического наблюдения и сообщения о заболеваниях в зонах А и В считаются адекватными для обнаружения присутствия клинических случаев чумы крс в случае ее занесения. Все клинические данные, подозрительные на чуму крс в пределах зон А и В, и, по мере возможности, в пределах зоны зоны С, проходят клинические, эпидемиологические и лабораторные исследования.

Учитывая вышеприведённые факты, правительство Судана объявляет, что зона А "временно благополучна" по чуме крс начиная с 1 января 1996 г.

(1) УНИСЕФ: Фонд помощи детям Организации Объединенных Наций

*
* *