

С о д е р ж а н и е

Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота в Индии: Делегат объявляет свою страну "условно благополучной" по болезни с вакцинацией	233
Африканская чума свиней в Нигерии	233
Чума крупного рогатого скота в Джибути: Делегат объявляет свою страну "условно благополучной" по болезни	234
Чума крупного рогатого скота в Йемене: Делегат объявляет свою страну "условно благополучной" по болезни	234
Чума крупного рогатого скота в Кении	235
Скрепи в Японии: последующий отчет № 1	236

КОНТАГИОЗНАЯ ПЛЕВРОПНЕВМОНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ИНДИИ Делегат объявляет свою страну "условно благополучной" по болезни с вакцинацией

Нота Центрального бюро МЭБ: госпожа Биноо Сен, Делегат Индии в МЭБ, сообщила, что с 13 октября 2003 г. её страна объявляется "условно благополучной" по контагиозной плевропневмонии крупного рогатого скота с вакцинацией.

*
* *

АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В НИГЕРИИ

(Дата последнего очага африканской чумы свиней в Нигерии, зарегистрированного в МЭБ: сентябрь 2002 г.).

Выдержка из месячного отчета Нигерии за апрель 2003 г., полученного 15 октября 2003 г. от Доктора Фолусо Е. Фасанми, Руководителя департамента служб животноводства и борьбы с сельскохозяйственными бедствиями Федерального Министерства сельского хозяйства и естественных ресурсов, Абуджа:

Очаги:

Местоположение	Количество очагов в апреле 2003 г.
штат Нигер	1

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	2 000	2 000	1 815	0	0

Нота Отдела санитарной информации МЭБ: в месячных отчетах Нигерии за май и июнь 2003 г. о вспышках африканской чумы свиней не сообщается; отчеты за июль, август и сентябрь 2003 г. еще не поступали.

*
* *

ЧУМА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ДЖИБУТИ
Делегат объявляет свою страну "условно благополучной" по болезни

Сообщение, полученное 21 октября 2003 г. от Доктора Муссы Ибрагима Шейха, Руководителя отдела сельского хозяйства, животноводства и ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства, животноводства и моря, Джибути:

Дата отчета: 21 октября 2003 г.

Учитывая, что:

1. Клинических признаков болезни не регистрировалось с 1984 года, которым датируется последняя вспышка, имевшая место в зоне, граничащей на западе страны с Эфиопией;
2. Ветеринарная служба страны способна вести наблюдение здоровья животных на всей её территории;
3. Вся информация о клинических признаках, напоминающих чуму крупного рогатого скота, регистрируется и проверяется;
4. Существует эффективно действующая национальная система наблюдения болезней животных, связывающая местный уровень (районы) с центральным управлением (столица), которое, в свою очередь, передает информацию в МЭБ;
5. Существует надежная система пограничного контроля в целях недопущения заноса инфекции;
6. Вакцинация против чумы крупного рогатого скота была прекращена в 1995 г.

На основании вышесказанного и согласно положениям ст. 2.1.4.4. *Санитарного кодекса наземных животных* Делегат Джибути объявляет всю территорию страны «страной условно благополучной» по чуме крупного рогатого скота с 20 октября 2003 г.

*
* *

ЧУМА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ЙЕМЕНЕ
Делегат объявляет свою страну "условно благополучной" по болезни

Сообщение, полученное 21 октября 2003 г. от Доктора Галиба Фади Аль Эриани, Руководителя отдела животных ресурсов Министерства сельского хозяйства и ирригации, Сана:

Дата отчета: 21 октября 2003 г.

Несмотря на многочисленность за последние 30 лет эпизоотий и ликвидационных кампаний, проводившихся в Йемене, последний подтвержденный диагноз чумы крупного рогатого скота в Йемене датирован 1995 годом (д. Аль Хадра, р-н Меди, гувернорат Хаджар, и д. Аль Мокабах, р-н Гихаф, гувернорат Ад Дхали). Справочная лаборатория МЭБ по чуме крупного рогатого скота (Пирбрайт, Соединенное Королевство) определила вирус 1995 года как принадлежащий к азиатской линии типа 3 бовичумного вируса.

- Вакцина против чумы крупного рогатого скота не используется с 2000 года.
- Наблюдение основных трансграничных болезней значительно усилилось в последние три года; помимо пассивного наблюдения и регистрации ведется активный поиск болезни в деревнях, расположенных в угрожаемых зонах, и исполняются процедуры случайной выборки на поиск чумы.
- Массовое серологическое обследование показало снижение серораспространенности чумы крупного рогатого скота, достигшей 13 % в 2002-03 годах, при этом большинство сероположительных животных старше 3 лет и более. Случаи, напоминающие чуму крупного рогатого скота, значительные с эпидемиологической точки зрения (стоматито-энтеритный синдром) исследуются на месте и лабораторно. Ни один из семи очагов, в которых с 1995 года были проведены исследования, не оказался положительным на чуму крупного рогатого скота. Эти результаты свидетельствуют о том, что с большой долей вероятности чума в Йемене отсутствует минимум с 1996 года.

- Разработаны планы реагирования с случае возникновения чумы крупного рогатого скота, усилены процедуры подготовки к действию в срочных ситуациях.
- Доставка скота в Йемен через сухопутные границы остается минимальной, хотя значительное количество крупного и мелкого рогатого скота поступает морем из ряда африканских стран. Этот скот подвергается карантину в целях недопущения заноса болезни. Для дальнейшего снижения риска заноса чумы крупного рогатого скота в настоящее время ведется улучшение системы карантина путем исполнения новых процедур.
- Предупреждение заноса чумы крупного рогатого скота является национальным приоритетом, а для снижения риска предполагается временное использование вакцины с инактивированным вирусом против чумы мелких жвачных (одобрено МЭБ) только у животных, происходящих из стран с высоким риском. Эта мера обоснована малым количеством ввозимых животных сравнительно с национальным поголовьем (прибл. 1,3 млрд гол) и преимущественным назначением импортируемого скота на убой.

Учитывая вышеизложенное, Делегат Йемена объявляет страну «условно благополучной» по чуме крупного рогатого скота.

*
* *

ЧУМА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В КЕНИИ

(Дата последнего очага чумы крупного рогатого скота в Кении, зарегистрированного в МЭБ: октябрь 2001 г.).

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 21 октября 2003 г. от Доктора У. К. Торотича Чонга, Руководителя ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства и животноводства, Найроби:

Дата отчета: 17 октября 2003 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 3 сентября 2003 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: июль 2003 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
Руга (Ярахийя), район Гарисса	1



Пострадавшие животные: крупный рогатый скот 1-2 лет, принадлежащий пастухам, находящийся в пунктах сбора и водопооя Руга и Юмбис.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	...	200	0

Диагностические исследования:

А. Лаборатории, поставившие диагноз: Национальный центр ветеринарных исследований⁽¹⁾ Мугуга и Центральная ветеринарная лаборатория Кабете.

В. Проведенные диагностические исследования: ELISA⁽²⁾ иммунозахвата, ПЦР⁽³⁾, сELISA⁽⁴⁾, вирусная нейтрализация.

Эпидемиология:

А. Способ распространения болезни: скот на выпасе.

С. Прочие эпидемиологические сведения:

- мягкая форма чумы крупного рогатого скота;
- очаг расположен на границе с Сомали.

Меры борьбы:

- карантин с последующей целевой вакцинацией в сочетании с методом поиска с использованием часовых животных в прилегающих зонах в целях выявления других очагов, где потребуется вакцинация;
- ведется наблюдение дикой фауны.

(1) National Veterinary Research Centre

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

(3) ПЦР – полимеразная цепная реакция

(4) с-ELISA – конкурентная ELISA (иммуно-ферментный анализ, ИФА)

*
* *

СКРЕПИ В ЯПОНИИ
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 24 октября 2003 г. от Доктора Масако Куримото, Руководителя отдела здоровья животных и санитарной безопасности животноводческих продуктов Министерства сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

Конечная дата предыдущего отчета: 24 сентября 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [39], 214 от 26 сентября 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 24 октября 2003 г.

Новый очаг:

Местоположение	Количество
префектура Хоккайдо	1

Пораженные животные в новом очаге: 2 овцематки в одном хозяйстве префектуры Хоккайдо.

Общее количество животных в новом очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi	16	2	0	16	0

Диагностические исследования:

- А. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Национальный институт здоровья животных (Цукуба, префектура Ибараки).
- В. Проведенные диагностические исследования:** western blot и иммуногистохимическое исследование проб головного мозга.

Источник возбудителя/происхождение инфекции: ведется поиск.

Меры по борьбе с болезнью: карантин.

*
* *